



Guia do usuário do Aurora

Amazon Aurora



Amazon Aurora: Guia do usuário do Aurora

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, conectados ou patrocinados pela Amazon.

Table of Contents

O que é o Aurora?	1
Modelo de responsabilidade compartilhada do Amazon RDS	2
Como o Amazon Aurora funciona com o Amazon RDS	2
Clusters de banco de dados do Aurora	4
Versões do Aurora	6
Bancos de dados relacionais disponíveis no Aurora	6
Diferenças nos números de versão entre bancos de dados da comunidade e o Aurora	7
Versões principais do Amazon Aurora	8
Versões secundárias do Amazon Aurora	23
Versões de patch do Amazon Aurora	25
Conheça as novidades de cada versão do Amazon Aurora	25
Especificar a versão do banco de dados do Amazon Aurora para seu cluster de banco de dados	25
Versões padrão do Amazon Aurora	26
Atualizações da versão secundária automáticas	26
Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis	26
Com que frequência são lançadas versões secundárias do Amazon Aurora	27
Por quanto tempo as versões secundárias do Amazon Aurora permanecem disponíveis	27
Suporte a longo prazo para versões secundárias selecionadas do Amazon Aurora	28
Suporte estendido do Amazon RDS para versões selecionadas do Aurora	29
Controlar manualmente se e quando seu cluster de banco de dados será atualizado para novas versões	29
Atualizações obrigatórias do Amazon Aurora	30
Testar o cluster de banco de dados com uma nova versão do Aurora antes da atualização	30
Regiões e zonas de disponibilidade	31
AWSRegiões de	32
Zonas de disponibilidade	40
Fuso horário local para os clusters de banco de dados do	41
Recursos Aurora compatíveis por região e mecanismo	48
Convenções de tabela	49
Implantações azul/verde	49
Configurações de cluster do Aurora	50
Fluxos de atividades do banco de dados	51

Exportar dados do cluster para o Amazon S3	58
Exportar dados de snapshot para o Amazon S3	59
Bancos de dados globais do Aurora	60
Autenticação do banco de dados do IAM	67
Autenticação de Kerberos	68
Machine learning do Aurora	74
Insights de Performance	82
Integrações ETL zero	91
RDS Proxy	93
Integração do Secrets Manager	101
Aurora Serverless v2	102
Aurora Serverless v1	107
API de dados do RDS	111
Aplicação de patches com tempo de inatividade zero (ZDP)	118
Atributos nativos do mecanismo	119
Gerenciamento de conexões do Aurora	120
Tipos de endpoints do Aurora	121
Visualizar endpoints	123
Usar o endpoint de cluster	124
Usar o endpoint de leitor	124
Usar endpoints personalizados	125
Criar um endpoint personalizado	129
Exibir endpoints personalizados	131
Editar um endpoint personalizado	134
Excluir um endpoint personalizado	136
Exemplo da AWS CLI de ponta a ponta para endpoints personalizados	137
Usar os endpoints de instância	143
Endpoints e alta disponibilidade	144
Classes da instância de banco de dados	146
Tipos de classe de instância de banco de dados	146
Mecanismos de banco de dados compatíveis	150
Determinar o suporte para classes de instância de bancos de dados nas Regiões da AWS	156
Especificações de hardware	161
Armazenamento e confiabilidade do Aurora	166
Visão geral do armazenamento do Aurora	167

Conteúdo do volume de cluster	167
Configurações de armazenamento do cluster do Aurora	167
Como o armazenamento redimensiona	168
Faturamento de dados	170
Confiabilidade	170
Segurança do Aurora	173
Uso do SSL com clusters de banco de dados Aurora	175
Alta disponibilidade do Amazon Aurora	175
Alta disponibilidade de dados do Aurora	175
Alta disponibilidade de instâncias de banco de dados do Aurora	176
Alta disponibilidade entre as regiões da AWS com bancos de dados globais do Aurora	177
Tolerância a falhas	177
Alta disponibilidade com o Amazon RDS Proxy	179
Replicação com o Aurora	179
Réplicas do Aurora	180
Aurora MySQL	182
Aurora PostgreSQL	183
Faturamento de instâncias de banco de dados para o Aurora	183
Instâncias de banco de dados sob demanda	186
Instâncias de bancos de dados reservadas	187
Configuração de seu ambiente	204
Cadastre-se em uma Conta da AWS	204
Criar um usuário com acesso administrativo	205
Conceder acesso programático	206
Determinar requisitos	208
Fornecer acesso ao cluster de banco de dados	210
Conceitos básicos	213
Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e se conectar a ele	213
Pré-requisitos	215
Etapa 1: Criar uma instância do EC2	215
Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL	221
(Opcional) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora MySQL usando o AWS CloudFormation	226
Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL	228
Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados	231

(Opcional) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation	232
(Opcional) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda	233
Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele	233
Pré-requisitos	235
Etapa 1: Criar uma instância do EC2	235
Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL	241
(Opcional) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora PostgreSQL usando o AWS CloudFormation	246
Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL	248
Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados	251
(Opcional) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation	252
(Opcional) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda	252
Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora	254
Executar uma instância do EC2	255
Criar um cluster de banco de dados	261
Instalar um servidor Web	272
Tutoriais e código de exemplo	285
Tutoriais neste guia	285
Tutoriais em outros guias da AWS	286
Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora PostgreSQL	287
Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora MySQL	289
Tutoriais e código de exemplo no GitHub	290
Como trabalhar com AWS SDKs	291
Configuração do cluster de banco de dados Aurora	293
Criar um cluster de banco de dados	294
Pré-requisitos	295
Criar um cluster de banco de dados	302
Configurações disponíveis	313
Configurações não aplicáveis ao Aurora para clusters de banco de dados	337
Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados do Aurora	338
Criar recursos com o AWS CloudFormation	341
Aurora e modelos do AWS CloudFormation	341
Saiba mais sobre o AWS CloudFormation	341
Conexão com um cluster de banco de dados	342

Conectar-se aos clusters de banco de dados do Aurora com os drivers da AWS	343
Como conectar-se ao Aurora MySQL	344
Como conectar-se ao Aurora PostgreSQL	351
Solução de problemas de conexões	354
Trabalhar com grupos de parâmetros	355
Visão geral dos grupos de parâmetros	355
Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	360
Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados	380
Comparação de grupos de parâmetros de banco de dados	397
Especificação de parâmetros de banco de dados	398
Migrar dados para um cluster de banco de dados	404
Aurora MySQL	404
Aurora PostgreSQL	404
Criar um cache do ElastiCache pelo Amazon RDS	405
Visão geral da criação do cache do ElastiCache com as configurações do cluster de banco de dados do Aurora	405
Criar um cache do ElastiCache com as configurações de um cluster de banco de dados do Aurora	406
Como gerenciar um cluster de banco de dados Aurora	410
Interromper e iniciar um cluster	411
Visão geral de como interromper e iniciar um cluster	411
Limitações	412
Interromper um cluster de banco de dados	412
Enquanto um cluster de banco de dados estiver interrompido	414
Como iniciar um cluster de banco de dados	415
Conectar um recurso de computação AWS	417
Conectar uma instância do EC2	417
Conectar uma função do Lambda	428
Modificar um cluster de bancos de dados Aurora	446
Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API	446
Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados	449
Alterar a senha do usuário mestre	452
Configurações disponíveis	454
Configurações não aplicáveis a clusters de banco de dados Aurora	493
Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados Aurora	494
Adicionar réplicas do Aurora	496

Gerenciar a performance e a escalabilidade	503
Escalabilidade de armazenamento	503
Escalabilidade de instâncias	510
Escalabilidade de leitura	510
Como gerenciar conexões	510
Gerenciar planos de execução de consulta	511
Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Aurora	512
Visão geral da clonagem do Aurora	512
Limitações da clonagem do Aurora	513
Como a clonagem do Aurora funciona	515
Criar um clone do Aurora	518
Clonagem entre contas	528
Integrar com serviços da AWS	546
Aurora MySQL	546
Aurora PostgreSQL	546
Usar o Auto Scaling com réplicas do Aurora	547
Manutenção de um cluster de banco de dados do Aurora	571
Visualização de manutenção pendente	572
Aplicação de atualizações	575
A janela de manutenção do	578
Ajustar a janela de manutenção de um cluster de banco de dados	580
Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora	582
Escolher a frequência das atualizações de manutenção do Aurora MySQL	586
Trabalhar com atualizações do sistema operacional	588
Reinicializar um cluster ou instância de banco de dados do Aurora	593
Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora	594
Reinicializar um cluster do Aurora com disponibilidade de leitura	595
Reinicializar um cluster do Aurora sem disponibilidade de leitura	597
Verificar o tempo de atividade para clusters e instâncias do Aurora	598
Exemplos de operações de reinicialização do Aurora	601
Descrever clusters e instâncias do Aurora	618
Excluir um cluster de banco de dados do Aurora	618
Proteção contra exclusão para clusters do Aurora.	627
Excluir um cluster parado do Aurora	627
Excluir clusters do Aurora MySQL que são réplicas de leitura	627

O snapshot final ao excluir um cluster	628
Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora	628
Marcar recursos do RDS	631
Visão geral	632
Uso de tags para controle de acesso com IAM	633
Uso de tags para produzir relatórios de faturamento detalhados	634
Adicionar, listar e remover tags	634
Usar o Editor de tags AWS	638
Copiar tags para snapshots de cluster de banco de dados	638
Tutorial: Uso de tags para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora interromper	639
Trabalhar com ARNs	643
Criação de um ARN	643
Obter um ARN existente	650
Atualizações do Aurora	654
Identificar a versão do Amazon Aurora	655
Usar o Suporte estendido do RDS	656
Visão geral do Suporte estendido do RDS	657
Cobranças do Suporte estendido do RDS	658
Versões com o Suporte estendido do RDS	659
Responsabilidades com o Suporte estendido do RDS	659
Criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global	660
Considerações para o Suporte estendido do RDS	661
Criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS	661
Visualizar a inscrição no Suporte estendido do RDS	663
Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global	664
Considerações para o Suporte estendido do RDS	665
Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS	665
Usar implantações azul/verde para atualizações de banco de dados	668
Visão geral das implantações azul/verde do Amazon RDS	669
Disponibilidade de região e versão	670
Benefícios	670
Fluxo de trabalho	670
Autorizar acesso	677

Considerações	678
Práticas recomendadas	680
Limitações	682
Criar uma implantação azul/verde	687
Preparação para uma implantação azul/verde	687
Especificando alterações	689
Criar uma implantação azul/verde	690
Visualizar uma implantação azul/verde	693
Alternar uma implantação azul/verde	697
Tempo limite de transição	698
Barreiras de proteção de transição	698
Ações de transição	699
Práticas recomendadas de transição	700
Verificar as métricas do CloudWatch antes da transição	701
Monitorar o atraso da réplica antes da transição	702
Realizar a transição de uma implantação azul/verde	703
Após a transição	705
Excluir uma implantação azul/verde	707
Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados Aurora	711
Visão geral do backup e da restauração	712
Backups	712
Janela de backup	713
Reter backups automatizados	716
Como restaurar dados	720
Clonagem de banco de dados	721
Retrocesso	721
Armazenamento de backup	722
Armazenamento de backups automatizados	722
Armazenamento de snapshots	723
Métricas do CloudWatch para armazenamento de backups	723
Calcular o uso do armazenamento dos backups	724
Perguntas frequentes	725
Criar um snapshot de cluster de banco de dados	728
Como determinar se o snapshot está disponível	730
Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados	731
Grupos de parâmetros	732

Grupos de segurança	732
Considerações sobre o Aurora	732
Restauração a partir de um snapshot	733
Copiar um snapshot de cluster de banco de dados	736
Limitações	737
Retenção de snapshots	737
Copiar snapshots compartilhados	738
Lidar com a criptografia	738
Cópias incrementais de snapshot	739
Cópia entre regiões	739
Grupos de parâmetros	739
Copiar um snapshot de cluster de banco de dados	740
Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados	752
Compartilhar um snapshot	753
Compartilhamento de snapshots públicos	757
Compartilhamento de snapshots criptografados	759
Interromper o compartilhamento do snapshot	763
Exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3	765
Limitações	766
Visão geral da exportação de dados do cluster de banco de dados	767
Configurar o acesso a um bucket do S3	768
Exportar dados do cluster de banco de dados para o S3	772
Monitorar exportações do cluster de banco de dados	776
Cancelar uma exportação de cluster de banco de dados	778
Mensagens de falha	779
Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL	781
Convenção de nomenclatura de arquivos	781
Conversão de dados	782
Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3	783
Limitações	784
Visão geral da exportação de dados de snapshot	785
Configurar o acesso a um bucket do S3	786
Exportar um snapshot para um bucket do S3	792
Performance de exportação no Aurora MySQL	796
Monitorar exportações de snapshots	796
Cancelar uma exportação de snapshot	798

Mensagens de falha	800
Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL	802
Convenção de nomenclatura de arquivos	802
Conversão de dados	803
Recuperação para um ponto no tempo	814
Recuperação para um ponto no tempo de um backup automatizado retido	818
Recuperação para um ponto no tempo usando o AWS Backup	821
Excluir um snapshot de cluster de banco de dados	827
Excluir um snapshot de cluster de banco de dados	827
Tutorial: Restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot	829
Restaurar um cluster de banco de dados usando o console	829
Restaurar um cluster de banco de dados usando a AWS CLI	834
Monitorar métricas em um cluster de banco de dados Aurora	841
Visão geral do monitoramento	842
Plano de monitoramento	842
Linha de base de performance	842
Orientações de performance	843
Ferramentas de monitoramento	844
Visualizar o status da instância	848
Visualizar um cluster de banco de dados	849
Visualizar o status do cluster do banco de dados	855
Visualizar o status de uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora	860
Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora	867
Visualizar as recomendações Amazon Aurora	869
Resposta a recomendações do Amazon Aurora	902
Visualizar métricas no console do Amazon RDS	912
Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS	916
Escolher a nova visualização de monitoramento na guia Monitoramento	916
Escolher a nova visualização de monitoramento com o Insights de Performance no painel de navegação	917
Escolher a visualização antiga com o Insights de Performance no painel de navegação	919
Criar um painel personalizado com o Insights de Performance no painel de navegação	920
Escolher o painel pré-configurado com o Insights de Performance no painel de navegação	923
Monitorando Aurora com CloudWatch	925
Visão geral do Amazon Aurora e do Amazon CloudWatch	926

Visualizar métricas do CloudWatch do	928
Exportar as métricas do Performance Insights para o CloudWatch	934
Criar alarmes do CloudWatch	940
Monitoramento de carga de banco de dados com o Performance Insights	942
Visão geral do Performance Insights	942
Ativar e desativar o Performance Insights	954
Ativar o Performance Schema para o Aurora MySQL	959
Políticas do Performance Insights	964
Análise de métricas usando o painel do Performance Insights	977
Visualizar as recomendações proativas do Performance Insights	1012
Recuperar métricas com a API do Performance Insights	1015
Registrar em log as chamadas do Performance Insights usando o AWS CloudTrail	1040
Analisar a performance com o DevOps Guru para RDS	1044
Benefícios do DevOps Guru para RDS	1044
Como funciona o DevOps Guru para RDS	1046
Configurar o DevOps Guru para RDS	1047
Monitorar o SO com o monitoramento avançado	1056
Visão geral do monitoramento avançado	1056
Configurar e habilitar o monitoramento avançado	1058
Como visualizar métricas do SO no console do RDS	1064
Visualizar métricas do SO usando CloudWatch Logs	1066
Referência de métricas do Aurora	1067
Métricas do CloudWatch para Aurora	1067
Dimensões do CloudWatch para o Aurora	1105
Disponibilidade de métricas Aurora no console Amazon RDS	1106
Métricas do CloudWatch para Performance Insights	1110
Métricas de contadores do Performance Insights	1112
Estatísticas SQL para Performance Insights	1141
Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado	1148
Monitorar eventos, logs e transmissões de atividades de bancos de dados	1157
Visualizar logs, eventos e transmissões no console do Amazon RDS	1158
Monitorar eventos do Aurora	1163
Visão geral dos eventos para Aurora	1163
Visualizar eventos do Amazon RDS	1165
Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS	1169
Criar uma regra que é acionada em um evento do Amazon Aurora	1195

Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS	1200
Monitorar logs do Aurora	1228
Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados	1228
Como baixar um arquivo de log de banco de dados	1230
Como observar um arquivo de log de banco de dados	1231
Publicação no CloudWatch Logs	1233
Leitura do conteúdo de arquivos de log usando REST	1236
Arquivos de log do banco de dados MySQL	1238
Arquivos de log do banco de dados do PostgreSQL	1248
Monitorar chamadas de API do Aurora no CloudTrail	1258
Integração do CloudTrail com o Amazon Aurora	1258
Entradas do arquivo de log do Amazon Aurora	1259
Monitorar o Aurora com o recurso Database Activity Streams	1264
Visão geral	1264
Pré-requisitos de rede do Aurora MySQL	1268
Iniciar um stream de atividade de banco de dados	1270
Obter o status do fluxo de atividades	1273
Interromper um fluxo de atividade de banco de dados	1275
Monitorar os fluxos de atividades	1276
Gerenciar o acesso aos fluxos de atividades	1314
Monitorar ameaças com o GuardDuty RDS Protection	1317
Como trabalhar com o Aurora MySQL	1319
Visão geral do Aurora MySQL	1320
Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL	1320
Aurora MySQL e dados espaciais	1321
Aurora MySQL versão 3 compatível com o MySQL 8.0	1322
Aurora MySQL versão 2 compatível com o MySQL 5.7	1353
Segurança com o Aurora MySQL	1356
Privilégios de usuário mestre com Aurora MySQL	1357
Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL	1358
Atualizar aplicações para novos certificados TLS	1367
Determinar se alguma aplicação está se conectando ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando TLS	1368
Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar	1368
Atualizar o armazenamento confiável de aplicações	1369
Exemplo de código Java para estabelecer conexões TLS	1370

Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL	1372
Visão geral da autenticação Kerberos para o Aurora MySQL	1373
Limitações	1374
Configurar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL	1376
Conectar-se ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos	1387
Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio	1390
Migrar dados para o Aurora MySQL	1392
Migrar de um banco de dados MySQL externo para o Aurora MySQL	1397
Migrar de uma instância de banco de dados MySQL para o Aurora MySQL	1425
Como gerenciar o Aurora MySQL	1454
Gerenciar a performance e a escalabilidade do Amazon Aurora MySQL	1454
Retroceder um cluster de banco de dados	1464
Testar o Amazon Aurora MySQL usando consultas de injeção de falhas	1485
Alterar tabelas no Amazon Aurora usando a DDL rápida	1490
Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora	1497
Ajustar o Aurora MySQL	1499
Conceitos essenciais para ajuste do Aurora MySQL	1499
Ajustar o Aurora MySQL com eventos de espera	1503
Ajustar o Aurora MySQL com estados de threads	1556
Ajustar o Aurora MySQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru	1564
Consulta paralela do Aurora MySQL	1570
Visão geral de consultas paralelas	1571
Planejar um cluster de consulta paralela	1576
Criação de um cluster de consulta paralela	1577
Habilitar e desabilitar a consulta paralela	1582
Atualizar um cluster de consulta paralela	1585
Ajuste de performance	1587
Criação de objetos de esquema	1587
Verificar o uso da consulta paralela	1588
Monitoramento	1592
Consulta paralela e construções SQL	1600
Auditoria avançada no Aurora MySQL	1623
Como habilitar a Auditoria avançada	1623
Visualizar logs de auditoria	1627
Detalhes do log de auditoria	1627
Replicação com o Aurora MySQL	1629

Réplicas do Aurora	1629
Opções de replicação	1631
Performance de replicação	1632
Zero-downtime restart (ZDR – Reinício com tempo de inatividade zero)	1633
Configurar filtros de replicação	1635
Monitorar a replicação do	1643
Usar o encaminhamento de gravação local	1644
Replicação entre regiões	1665
Usar a replicação de log binário (binlog)	1683
Usar a replicação baseada em GTID	1735
Integrar o Aurora MySQL com serviços da AWS	1742
Autorizar o Aurora MySQL a acessar produtos da AWS	1743
Carregar dados de arquivos de texto no Amazon S3	1763
Salvar dados em arquivos de texto no Amazon S3	1778
Invocar uma função do Lambda a partir do Aurora MySQL	1790
Publicar logs do Aurora MySQL no CloudWatch Logs	1802
Modo de laboratório do Aurora MySQL	1808
Recursos em modo de laboratório do Aurora	1808
Práticas recomendadas do Aurora MySQL	1810
Como determinar a qual instância de banco de dados você está conectado	1811
Práticas recomendadas para a performance e escalabilidade do Aurora MySQL	1811
Práticas recomendadas para alta disponibilidade do Aurora MySQL	1821
Recomendações do Aurora MySQL	1823
Solucionar problemas de desempenho do Aurora MySQL	1832
Opções de monitoramento da AWS	1832
Motivos mais comuns para problemas de desempenho do banco de dados	1833
Solucionar problemas em workloads	1833
Registro em log do Aurora MySQL	1859
Solucionar problemas de performance	1861
Referência do Aurora MySQL	1867
Parâmetros de configuração	1867
Eventos de espera	1946
Estados de thread	1952
Níveis de isolamento	1958
Dicas	1965
Procedimentos armazenados	1969

Tabelas information_schema	2019
Atualizações do Aurora MySQL	2028
Números de versão e versões especiais	2028
Preparar-se para o fim da vida útil do Aurora MySQL versão 2	2033
Preparar para o fim da vida útil do Amazon Aurora versão 1	2038
Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL	2042
Atualizações e correções feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL	2086
Trabalho com Aurora PostgreSQL	2087
Ambiente de visualização do banco de dados	2088
Tipos de classe de instância de banco de dados compatíveis	2089
Recursos não compatíveis no ambiente de pré-visualização	2090
Criar um cluster de banco de dados no ambiente de pré-visualização	2090
PostgreSQL versão 16 no ambiente de visualização do banco de dados	2092
Segurança com o Aurora PostgreSQL	2093
Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL	2095
Como proteger dados do Aurora PostgreSQL com SSL/TLS	2110
Atualizar aplicações para novos certificados SSL/TLS	2121
Determinar se as aplicações estão se conectando a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora usando SSL	2122
Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar	2123
Atualizar o armazenamento confiável de aplicações	2124
Usar conexões SSL/TLS para diferentes tipos de aplicações	2124
Usar a autenticação Kerberos	2125
Disponibilidade de região e versão	2126
Visão geral da autenticação Kerberos	2127
Configuração	2128
Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio	2143
Conectar-se com a autenticação Kerberos	2144
Usar grupos de segurança do AD para controle de acesso do Aurora PostgreSQL	2147
Migrar dados para o Aurora PostgreSQL	2159
Migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando um snapshot ..	2161
Como migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando uma réplica de leitura do Aurora	2168
Melhorar a performance das consultas com o Aurora Optimized Reads	2182
Visão geral do Aurora Optimized Reads no PostgreSQL	2183

O uso do	2185
Casos de uso	2186
Monitoramento	2187
Práticas recomendadas	2188
Usar o Babelfish para Aurora PostgreSQL	2190
Limitações do Babelfish	2192
Noções básicas da arquitetura e da configuração do Babelfish	2193
Criar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL	2235
Migração de um banco de dados do SQL Server para o Babelfish	2246
Autenticação de banco de dados com o Babelfish para Aurora PostgreSQL	2256
Conectar-se a um cluster de banco de dados do Babelfish	2262
Trabalhar com o Babelfish	2275
Solução de problemas do Babelfish	2344
Desativar o Babelfish	2346
Versão do Babelfish	2347
Referência do Babelfish	2366
Gerenciar o Aurora PostgreSQL	2426
Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora PostgreSQL	2426
Conexões máximas	2427
Limites de armazenamento temporário	2429
Páginas grandes para o Aurora PostgreSQL	2432
Teste do Amazon Aurora PostgreSQL usando consultas de injeção de falhas	2433
Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora	2438
Como especificar o disco de RAM para o stats_temp_directory	2439
Gerenciar arquivos temporários com o PostgreSQL	2441
Ajustar com eventos de espera do Aurora PostgreSQL	2447
Conceitos essenciais para ajuste do Aurora PostgreSQL	2448
Eventos de espera do Aurora PostgreSQL	2453
Client:ClientRead	2456
Client:ClientWrite	2460
CPU	2462
IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite	2468
IO:DataFileRead	2477
IO:XactSync	2492
IPC:DamRecordTxAck	2494
Lock:advisory	2495

Lock:extend	2499
Lock:Relation	2502
Lock:transactionid	2507
Lock:tuple	2510
LWLock:buffer_content (BufferContent)	2515
LWLock:buffer_mapping	2517
LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)	2520
LWLock:lock_manager	2522
LWLock:MultiXact	2527
Tempo limite:PgSleep	2530
Ajustar o Aurora PostgreSQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru	2531
O banco de dados está inativo há muito tempo na conexão da transação	2532
Práticas recomendadas do Aurora PostgreSQL	2535
Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL	2536
Diagnosticar a sobrecarga na tabela e no índice	2536
Gerenciamento aprimorado de memória no Aurora PostgreSQL	2540
Failover rápido	2542
Recuperação rápida após failover	2554
Gerenciar a rotatividade de conexão	2561
Ajustar parâmetros de memória para o Aurora PostgreSQL	2569
Analisar o uso de recursos com métricas do CloudWatch	2578
Usar replicação lógica para upgrades de versão principal	2582
Solução de problemas de armazenamento	2592
Replicação com o Aurora PostgreSQL	2593
Réplicas do Aurora	2594
Melhorar a disponibilidade de réplicas do Aurora	2595
Monitorar a replicação do	2597
Usar a replicação lógica	2597
Usar o Aurora PostgreSQL como base de conhecimento para o Amazon Bedrock	2609
Pré-requisitos	2609
Preparar o Aurora PostgreSQL para ser uma base de conhecimento	2610
Criar uma base de conhecimento no console do Bedrock	2611
Integração do Aurora PostgreSQL aos produtos da AWS	2612
Como importar dados do Amazon S3 para o Aurora PostgreSQL	2613
Exportação de dados do PostgreSQL para Amazon S3	2634

Invocar uma função Lambda a partir do Aurora PostgreSQL	2651
Publicar logs do Aurora PostgreSQL no CloudWatch Logs	2667
Monitorar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL	2679
Acessar planos de execução de consultas usando funções do Aurora	2679
Referência de parâmetros de planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL	2679
Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL	2684
Visão geral do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL	2684
Práticas recomendadas para gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL	2694
Noções básicas sobre o gerenciamento de planos de consulta	2696
Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL	2698
Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL	2701
Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição dba_plans	2706
Manutenção dos planos de execução do Aurora PostgreSQL	2707
Referência	2714
Atributos avançados do gerenciamento de planos de consultas	2737
Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos	2751
Usar o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora para PostgreSQL	2752
Gerenciar objetos grandes com maior eficiência com o módulo lo	2766
Gerenciar dados espaciais com PostGIS	2769
Gerenciar partições com a extensão pg_partman	2778
Agendar manutenção com a extensão pg_cron	2785
Usar pgAudit para registrar a atividade do banco de dados	2794
Usar pglogical para sincronizar dados	2808
Invólucros de dados externos compatíveis	2822
Trabalhar com Trusted Language Extensions para PostgreSQL	2838
Terminologia	2839
Requisitos para usar o Trusted Language Extensions	2840
Configurar o Trusted Language Extensions	2843
Visão geral do Trusted Language Extensions	2847
Criar extensões TLE	2849
Descartar suas extensões TLE de um banco de dados	2854
Desinstalar o Trusted Language Extensions	2855
Usar ganchos do PostgreSQL com suas extensões TLE	2856
Referência de funções para Trusted Language Extensions	2863
Referência de ganchos para Trusted Language Extensions	2876

Referência do Aurora PostgreSQL	2880
Agrupamentos do Aurora PostgreSQL para EBCDIC e outras migrações de mainframe	2880
Agrupamentos compatíveis com Aurora PostgreSQL	2882
Referência de funções do Aurora PostgreSQL	2883
Aurora PostgreSQL parameters	2939
Eventos de espera do Aurora PostgreSQL	3002
Atualizações do Aurora PostgreSQL	3033
Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL	3033
Versões do Aurora PostgreSQL	3035
Versões de extensão para o Aurora PostgreSQL	3036
Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL	3036
Usar um release de de suporte de longo prazo (LTS)	3065
Usar bancos de dados globais do Aurora	3067
Visão geral de bancos de dados globais do Aurora	3067
Vantagens de bancos de dados globais do Amazon Aurora	3069
Disponibilidade de região e versão	3069
Limitações dos bancos de dados globais do Aurora	3070
Conceitos básicos de bancos de dados globais do Aurora	3073
Requisitos de configuração do banco de dados do Amazon Aurora global	3074
Criar um banco de dados global Aurora	3075
Adicionar uma Região da AWS a um Aurora Global Database	3092
Criando um cluster de banco de dados Aurora dedicado em uma região secundária	3096
Usando um snapshot para seu banco de dados Aurora global	3100
Gerenciar um banco de dados global Aurora	3101
Modificar um banco de dados global Aurora	3102
Modificando parâmetros de banco de dados globais	3104
Remover um cluster de um banco de dados global Aurora	3105
Excluir um banco de dados global Aurora	3108
Conectar-se a um banco de dados global Aurora	3110
Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Aurora	3111
Como usar o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL	3112
Usar o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL	3135
Usar a transição ou o failover em um Amazon Aurora Global Database	3151
Recuperar um banco de dados global Aurora de uma interrupção não planejada	3152
Realizar transições para bancos de dados globais do Aurora	3162

Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora	
PostgreSQL–	3168
Monitorar um banco de dados global Aurora	3174
Monitorando um banco de dados do Aurora global com Performance Insights	3175
Monitorar bancos de dados globais Aurora com fluxos de atividades de banco de dados ..	3176
Monitorar bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL	3176
Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL	3180
Usar bancos de dados globais do Aurora com outros produtos da AWS	3183
Atualizar um Amazon Aurora Global Database	3185
Atualizações de versão principal	3186
Atualizações de versões secundárias	3187
Uso do RDS Proxy	3190
Disponibilidade de região e versão	3191
Cotas e limitações	3191
Limitações do MySQL	3193
Limitações do PostgreSQL	3194
Planejar onde usar o RDS Proxy	3194
Conceitos e terminologia do RDS Proxy	3196
Visão geral dos conceitos do RDS Proxy	3197
Agrupamento de conexões	3198
Segurança	3198
Failover	3201
Transações	3202
Conceitos básicos do RDS Proxy	3203
Configuração de pré-requisitos de rede	3203
Configuração de credenciais de banco de dados no Secrets Manager	3207
Configuração de políticas do IAM	3210
Criar um RDS Proxy	3213
Como visualizar um RDS Proxy	3220
Conectar-se por meio do RDS Proxy	3222
Gerenciar um RDS Proxy	3225
Modificar um RDS Proxy	3226
Adicionar um usuário de banco de dados	3233
Alterar senhas de banco de dados	3234
Conexões de cliente e banco de dados	3234
Configurar configurações de conexões	3235

Como evitar fixação	3238
Excluir um RDS Proxy	3243
Como trabalhar com endpoints do RDS Proxy	3244
Visão geral dos endpoints de proxy	3245
Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora	3247
Acesso aos bancos de dados do Aurora e do RDS entre VPCs	3251
Criação de um endpoint de proxy	3253
Visualização dos endpoints de proxy	3255
Modificação de um endpoint de proxy	3257
Exclusão de um endpoint de proxy	3258
Limitações de endpoints de proxy	3259
Monitorar o proxy do RDS com o CloudWatch	3260
Trabalhar com eventos do RDS Proxy	3268
Eventos do RDS Proxy	3269
Exemplos do RDS Proxy	3272
Solução de problemas do RDS Proxy	3275
Verificar a conectividade para um proxy	3275
Problemas e soluções comuns de	3277
Usar o proxy do RDS com o AWS CloudFormation	3285
Usa o RDS Proxy com bancos de dados globais do Aurora	3286
Limitações do RDS Proxy com bancos de dados globais	3287
Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais	3287
Trabalhar com integrações ETL zero	3289
Benefícios	3290
Principais conceitos	3291
Limitações	3291
Limitações gerais	3292
Limitações do Aurora MySQL	3293
Limitações da pré-visualização do Aurora PostgreSQL	3293
Limitações do Amazon Redshift	3295
Cotas	3295
Regiões compatíveis	3296
Conceitos básicos das integrações ETL zero	3296
Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado	3296
Etapa 2: Selecionar ou criar um cluster de banco de dados de origem	3298
Etapa 3: Criar um data warehouse de destino do Amazon Redshift	3299

Configurar uma integração usando os SDKs da AWS (somente Aurora MySQL)	3300
Próximas etapas	3306
Criar integrações ETL zero	3306
Pré-requisitos	3306
Permissões obrigatórias	3307
Criar integrações ETL zero	3310
Próximas etapas	3314
Filtragem de dados para integrações ETL zero	3314
Formato de um filtro de dados	3315
Lógica de filtros	3317
Precedência do filtro	3318
Exemplos	3318
Adicionar filtros de dados	3319
Remover filtros de dados	3322
Adicionar e consultar dados	3322
Criação de um banco de dados de destino no Amazon Redshift	3323
Adicionar dados ao cluster de banco de dados de origem	3323
Consultar os dados do Aurora no Amazon Redshift	3324
Diferenças dos tipos de dados	3326
Visualizar e monitorar integrações ETL zero	3335
Visualizar integrações	3336
Monitorar usando tabelas do sistema	3337
Monitoramento com o EventBridge	3338
Modificar integrações ETL zero	3338
Excluir integrações ETL zero	3340
Solução de problemas em integrações ETL zero	3342
Não consigo criar uma integração ETL zero.	3342
Minha integração está travada em um estado de Syncing.	3343
Minhas tabelas não estão sendo replicadas para o Amazon Redshift.	3343
Uma ou mais das minhas tabelas do Amazon Redshift exigem ressincronização.	3343
Usar o Aurora Serverless v2	3348
Casos de uso do Aurora Serverless v2	3348
Converter workloads provisionadas	3351
Vantagens do Aurora Serverless v2	3351
Como funciona o Aurora Serverless v2	3353
Visão geral	3353

Configurações de cluster	3355
Capacity	3356
Escalabilidade	3357
Alta disponibilidade	3360
Armazenamento	3361
Parâmetros de configuração	3361
Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2	3362
Disponibilidade de região e versão	3362
Clusters que usam o Aurora Serverless v2 devem ter um intervalo de capacidade especificado.	3363
Alguns recursos provisionados não são compatíveis com o Aurora Serverless v2	3363
Alguns aspectos do Aurora Serverless v2 são diferentes do Aurora Serverless v1.	3364
Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2	3364
Configurações	3365
Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2	3366
Criar um gravador do Aurora Serverless v2	3370
Gerenciar o Aurora Serverless v2	3372
Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster	3372
Conferir o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2	3377
Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2	3379
Conversão de provisionado em Aurora Serverless v2	3381
Conversão de Aurora Serverless v2 em provisionado	3383
Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2	3383
Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v2	3385
Visualizar gravadores e leitores do Aurora Serverless v2	3387
Registro em log para o Aurora Serverless v2	3388
Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2	3393
Escolher o intervalo de capacidade	3394
Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2	3408
Evitar erros de falta de memória	3414
Métricas importantes do CloudWatch	3415
Monitorar a performance do Aurora Serverless v2 com o Performance Insights	3420
Solução de problemas de capacidade do Aurora Serverless v2	3421
Migrar para o Aurora Serverless v2	3423
Usar o Aurora Serverless v2 com um cluster existente	3424
Alternar de um cluster provisionado	3427

Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1	3434
Atualizar a partir do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2	3445
Migrar de um banco de dados on-premises para o Aurora Serverless v2	3448
Usar o Aurora Serverless v1	3449
Disponibilidade de região e versão	3450
Vantagens do Aurora Serverless v1	3450
Casos de uso do Aurora Serverless v1	3451
Limitações do Aurora Serverless v1	3452
Requisitos de configuração do Aurora Serverless v1	3454
Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1	3455
Pacotes de cifras compatíveis com clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 ..	3458
Como funciona o Aurora Serverless v1	3458
Aurora Serverless v1Arquitetura do	3459
Auto Scaling	3460
Ação de tempo limite	3461
Pausa e retomada	3463
Determinar max_connections	3464
Grupos de parâmetros	3467
Registro em log	3470
Manutenção	3474
Failover	3475
Snapshots do	3475
Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1	3476
Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1	3484
Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1	3490
Modificar a configuração de ajuste de escala	3491
Atualizar a versão principal	3493
Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado	3495
Dimensionar manualmente a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1	3498
Visualizar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1	3501
Monitorar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 com o CloudWatch	3504
Excluir um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1	3505
Versões de mecanismos de banco de dados do Aurora Serverless v1 e do Aurora	3508
Aurora MySQL Serverless	3509
Aurora PostgreSQL Serverless	3509

Usar a API de dados do RDS	3510
Disponibilidade de região e versão	3511
Limitações	3512
Comparação com Sem Servidor v2 e provisionado e o Aurora Serverless v1	3512
Autorizar acesso	3517
Autorização baseada em tags	3518
Armazenar credenciais em um segredo	3520
Habilitar a API de dados do RDS	3521
Habilitar a API de dados do RDS ao criar um banco de dados	3521
Habilitar a API Data do RDS em um banco de dados existente	3523
Criar um Amazon VPC endpoint	3526
Chamar a API de dados do RDS	3529
Chamar a API de dados do RDS com a AWS CLI	3533
Chamar a API de dados do RDS por meio de uma aplicação Python	3543
Chamar a API de dados do RDS por meio de uma aplicação Java	3547
Usar a biblioteca de cliente Java	3552
Baixar a biblioteca cliente Java para API de dados	3552
Exemplos de biblioteca cliente Java	3553
Processar resultados de consulta em formato JSON	3554
Recuperar resultados de consulta no formato JSON	3555
Mapeamento de tipo de dados	3555
Solução de problemas	3556
Exemplos	3557
Solução de problemas da API de dados	3562
Transação <transaction_ID> não encontrada	3562
O pacote para consulta é muito grande	3563
A resposta do banco de dados excedeu o limite de tamanho	3563
HttpEndpoint não está habilitado para o cluster <cluster_ID>	3563
Registrar em log chamadas da API de dados com o AWS CloudTrail	3564
Trabalhar com informações da API Data no CloudTrail	3564
Incluir e excluir eventos da API de dados de uma trilha do CloudTrail	3565
Noções básicas sobre as entradas do arquivo de log da API Data	3568
Como usar o editor de consulta	3571
Disponibilidade do editor de consultas	3571
Autorizar acesso	3571
Executar consultas	3573

Referência da API DBQMS	3577
CreateFavoriteQuery	3578
CreateQueryHistory	3578
CreateTab	3578
DeleteFavoriteQueries	3578
DeleteQueryHistory	3578
DeleteTab	3578
DescribeFavoriteQueries	3579
DescribeQueryHistory	3579
DescribeTabs	3579
GetQueryString	3579
UpdateFavoriteQuery	3579
UpdateQueryHistory	3579
UpdateTab	3579
Usar o machine learning do Aurora	3580
Usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL	3581
Requisitos para usar o machine learning do Aurora	3582
Disponibilidade de região e versão	3583
Recursos compatíveis e limitações	3584
Configurar o cluster do Aurora para o machine learning do Aurora	3585
Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL	3599
Usar o Amazon Comprehend com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL	3601
Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL	3604
Considerações sobre a performance	3608
Monitoramento	3610
Usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL	3611
Requisitos para usar o machine learning do Aurora	3612
Recursos compatíveis e limitações	3613
Configurar o cluster de banco de dados do Aurora para usar machine learning do Aurora	3614
Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL	3627
Usar o Amazon Comprehend com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL	3629
Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL	3631
Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker (avançado)	3636
Considerações sobre a performance	3637
Monitoramento	3642
Exemplos de código	3644

Ações	3653
CreateDBCluster	3654
CreateDBClusterParameterGroup	3673
CreateDBClusterSnapshot	3683
CreateDBInstance	3700
DeleteDBCluster	3718
DeleteDBClusterParameterGroup	3732
DeleteDBInstance	3748
DescribeDBClusterParameterGroups	3762
DescribeDBClusterParameters	3768
DescribeDBClusterSnapshots	3780
DescribeDBClusters	3787
DescribeDBEngineVersions	3806
DescribeDBInstances	3817
DescribeOrderableDBInstanceOptions	3833
ModifyDBClusterParameterGroup	3844
Cenários	3854
Começar a usar clusters de banco de dados	3854
Exemplos entre serviços	4023
Criar uma API REST de biblioteca de empréstimos	4023
Crie um rastreador de itens de trabalho do Aurora Sem Servidor	4024
Melhores práticas do Aurora	4029
Diretrizes operacionais básicas do Amazon Aurora	4030
Recomendações de RAM para a instância de banco de dados	4030
Drivers de banco de dados da AWS	4031
Monitoramento do Amazon Aurora	4032
Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	4032
Vídeo de práticas recomendadas do Amazon Aurora	4032
Executar uma prova de conceito do Aurora	4034
Visão geral de uma prova de conceito do Aurora	4034
1. Identifique seus objetivos	4035
2. Entenda as características de workloads	4036
3. Pratique com o console ou a CLI	4037
Praticar com o console	4037
Praticar com o AWS CLI	4038

4. Crie seu cluster do Aurora	4039
5. Configure seu esquema	4040
6. Importe seus dados	4041
7. Porte seu código SQL	4042
8. Especifique definições da configuração	4043
9. Conectar-se ao Aurora	4044
10. Execute sua workload	4045
11. Avalie a performance	4046
12. Exercite a alta disponibilidade do Aurora	4050
13. O que fazer em seguida	4052
Segurança	4054
Database authentication (Autenticação do banco de dados)	4056
Autenticação com senha	4057
Autenticação do banco de dados do IAM	4058
Autenticação de Kerberos	4058
Gerenciamento de senhas com Aurora e o Secrets Manager	4060
Disponibilidade de região e versão	4060
Limitações	4060
Visão geral	4061
Benefícios	4062
Permissões necessárias para a integração do Secrets Manager	4062
Impor o gerenciamento pelo Aurora	4063
Gerenciar a senha do usuário principal para um cluster de banco de dados	4064
Alternar o segredo de uma senha principal do usuário para um cluster de banco de dados	4068
Visualizar os detalhes sobre um segredo para um cluster de banco de dados	4070
Proteção de dados	4073
Criptografia de dados	4074
Privacidade do tráfego entre redes	4105
Gerenciamento de identidade e acesso	4106
Público	4106
Autenticar com identidades	4107
Gerenciamento do acesso usando políticas	4111
Como o Amazon Aurora funciona com o IAM	4113
Exemplos de políticas baseadas em identidade	4122
Políticas gerenciadas pela AWS	4141
Atualizações da política	4146

Prevenção do problema do substituto confuso entre serviços	4156
Autenticação do banco de dados do IAM	4158
Solução de problemas	4204
Registro em log e monitoramento	4206
Validação de conformidade	4209
Resiliência	4210
Backup e restauração	4210
Replicação	4211
Failover	4211
Segurança da infraestrutura	4212
Grupos de segurança	4212
Public accessibility	4212
VPC endpoints (AWS PrivateLink)	4214
Considerações	4214
Disponibilidade	4215
Criar um VPC endpoint de interface	4216
Criar uma política de VPC endpoint	4216
Práticas recomendadas de segurança	4217
Controlar acesso com grupos de segurança	4219
Visão geral dos grupos de segurança de VPC	4219
Cenário de grupos de segurança	4220
Criar um grupo de segurança de VPC	4222
Associação a um cluster de banco de dados	4222
Privilégios da conta de usuário mestre	4222
Funções vinculadas ao serviço	4225
Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora	4225
Uso do Amazon Aurora com a Amazon VPC	4229
Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC	4229
Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC	4247
Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados (somente IPv4)	4254
Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados (modo de pilha dupla)	4262
Cotas e restrições	4274
Cotas no Amazon Aurora	4274
Restrições de nomenclatura no Amazon Aurora	4280
Limites de tamanho do Amazon Aurora	4282

Solução de problemas	4283
Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do	4283
Teste de conexão com a instância de banco de dados	4286
Solução de problemas de autenticação da conexão	4287
Problemas de segurança	4287
Mensagem de erro "Falha ao recuperar atributos da conta, certas funções do console podem ser prejudicadas."	4287
Redefinir a senha de proprietário da instância de banco de dados	4287
Interrupção ou reinicialização da instância de banco de dados	4288
Alterações de parâmetros que não entram em vigor	4289
Problemas de memória liberável do Aurora	4289
Problemas de replicação do Aurora MySQL	4291
Diagnosticar e resolver atrasos entre réplicas de leitura	4291
Diagnosticar e resolver uma falha de replicação de leitura do MySQL	4293
Erro de replicação interrompida	4295
Referência da API do Amazon RDS	4296
Uso da API de consulta	4296
Parâmetros de consulta	4296
Autenticação de solicitação de consulta	4297
Solução de problemas de aplicações	4297
Recuperação de erros	4297
Dicas de solução de problemas	4298
Histórico do documento	4299
Glossário da AWS	4397

O que é o Amazon Aurora?

O Amazon Aurora (Aurora) é um mecanismo de banco de dados relacional gerenciado compatível com o MySQL e o PostgreSQL. Você já sabe como o MySQL e o PostgreSQL aliam a velocidade e a confiabilidade dos bancos de dados comerciais avançados com a simplicidade e a economia dos bancos de dados de código aberto. O código, as ferramentas e as aplicações que você usa atualmente em seus bancos de dados existentes do MySQL e do PostgreSQL podem ser usados com o Aurora. Com algumas cargas de trabalho, o Aurora pode oferecer até cinco vezes a taxa de processamento do MySQL e até três vezes a taxa de processamento do PostgreSQL, sem exigir alterações na maioria das aplicações existentes.

O Aurora inclui um subsistema de armazenamento de alta performance. Seus mecanismos de banco de dados compatíveis com o MySQL e o PostgreSQL são personalizados para tirar proveito do rápido armazenamento distribuído. O armazenamento subjacente aumenta automaticamente, conforme necessário. Um volume de cluster do Aurora pode aumentar até o tamanho máximo de 128 tebibytes (TiB). O Aurora também automatiza e padroniza a clusterização e a replicação de bancos de dados que, normalmente, são os aspectos mais desafiantes da configuração e da administração de bancos de dados.

O Aurora faz parte do serviço de banco de dados gerenciado Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). O Amazon RDS facilita a configuração, operação e escala de um banco de dados relacional na nuvem. Se você não estiver familiarizado com o Amazon RDS, consulte o [Guia do usuário do Amazon Relational Database Service](#). Para saber mais sobre a variedade de opções de bancos de dados disponíveis na Amazon Web Services, consulte [Como escolher o banco de dados certo para sua organização na AWS](#).

Tópicos

- [Modelo de responsabilidade compartilhada do Amazon RDS](#)
- [Como o Amazon Aurora funciona com o Amazon RDS](#)
- [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Versões do Amazon Aurora](#)
- [Regiões e zonas de disponibilidade](#)
- [Recursos compatíveis com o Amazon Aurora por Região da AWS e com o mecanismo de banco de dados do Aurora](#)
- [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#)

- [Classes de instância de banco de dados Aurora](#)
- [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#)
- [Segurança do Amazon Aurora](#)
- [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#)
- [Replicação com o Amazon Aurora](#)
- [Faturamento da instância de banco de dados para Aurora](#)

Modelo de responsabilidade compartilhada do Amazon RDS

O Amazon RDS é responsável por hospedar os componentes de software e a infraestrutura de instâncias de banco de dados e clusters de banco de dados. Você é responsável pelo ajuste das consultas, que é o processo de ajustar as consultas SQL para melhorar a performance. A performance de consulta é altamente dependente do design do banco de dados, do tamanho dos dados, da distribuição dos dados, da workload da aplicação e dos padrões de consulta, que podem variar muito. Monitoramento e ajuste são processos altamente individualizados que você controla para seus bancos de dados do RDS. É possível usar o recurso Insights de Performance do Amazon RDS e outras ferramentas para identificar consultas problemáticas.

Como o Amazon Aurora funciona com o Amazon RDS

Os seguintes tópicos ilustram a forma como o Amazon Aurora se relaciona com os mecanismos padrão MySQL e PostgreSQL disponíveis no Amazon RDS:

- Escolha o Aurora MySQL ou o Aurora PostgreSQL como opção de mecanismo de banco de dados durante a configuração de novos servidores de banco de dados por meio do Amazon RDS.
- O Aurora aproveita os recursos conhecidos de gerenciamento e administração do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). O Aurora usa a interface do AWS Management Console do Amazon RDS, comandos da AWS CLI e operações de API para processar as tarefas de rotina de bancos de dados, como provisionamento, aplicação de patches, backup, recuperação, detecção de falhas e reparo.
- As operações de gerenciamento do Aurora normalmente envolvem clusters inteiros de servidores de bancos de dados que são sincronizados por meio de replicação, em vez de instâncias de banco de dados individuais. O clustering, a replicação e a alocação de armazenamento automáticos facilitam e tornam a configuração, operação e escalabilidade de suas maiores implantações de MySQL e PostgreSQL mais rentáveis.

- Você pode trazer os dados do Amazon RDS para MySQL e do Amazon RDS para PostgreSQL para o Aurora criando e restaurando snapshots ou configurando a replicação unidirecional. Você pode usar as ferramentas de migração do tipo botão para converter suas aplicações do RDS para MySQL e do RDS para PostgreSQL para o Aurora.

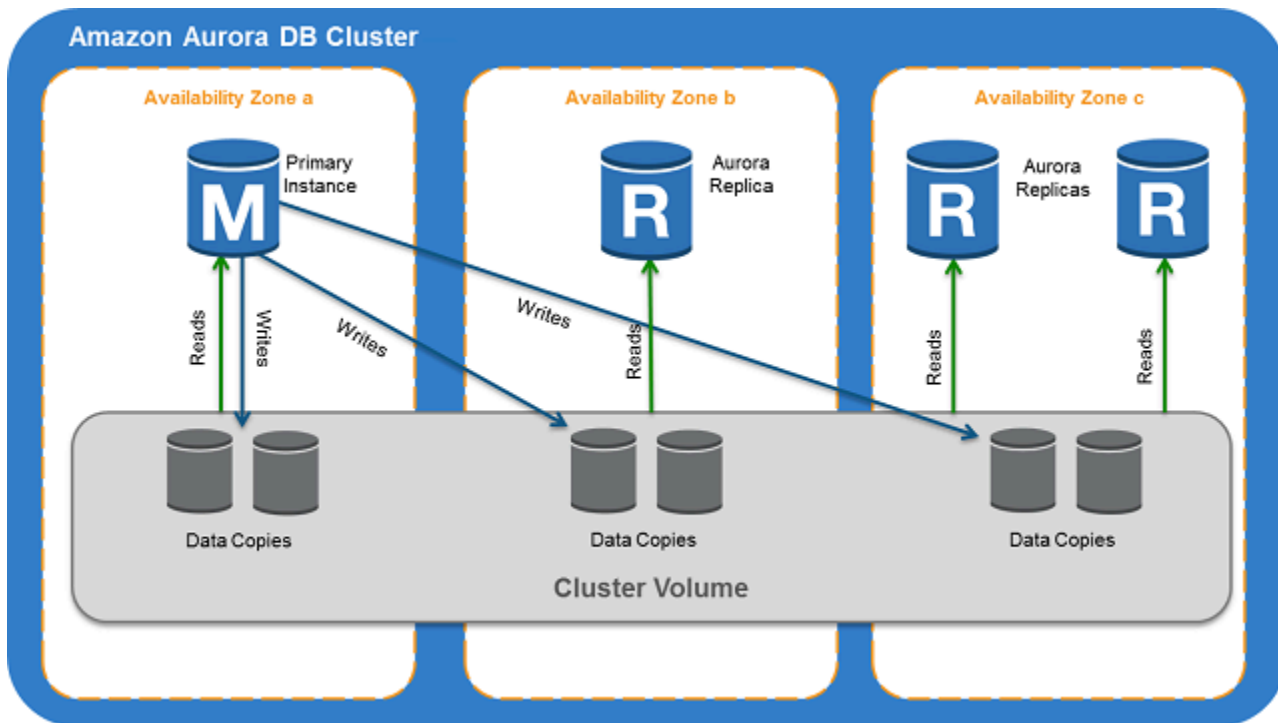
Antes de usar o Amazon Aurora, conclua as etapas em [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#) e revise os conceitos e os recursos do Aurora em [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Clusters de banco de dados do Amazon Aurora

Um cluster de banco de dados do Amazon Aurora consiste em uma ou mais instâncias de banco de dados e em um volume de cluster que gerencia os dados para essas instâncias de banco de dados. Um volume de cluster do Aurora é um volume de armazenamento de banco de dados virtual que abrange várias zonas de disponibilidade, em que cada zona de disponibilidade conta com uma cópia dos dados do cluster de banco de dados. Um cluster de banco de dados do Aurora é composto por dois tipos de instâncias de banco de dados:

- Instância de banco de dados primária – oferece suporte a operações de leitura e gravação, além de realizar todas as modificações de dados no volume do cluster. Cada cluster de banco de dados do Aurora tem uma instância de banco de dados primária.
- Réplica do Aurora – conecta-se ao mesmo volume de armazenamento da instância de banco de dados primária e só oferece suporte a operações de leitura. Cada cluster de banco de dados do Aurora pode ter até 15 réplicas do Aurora, além da instância de banco de dados primária. Mantenha a alta disponibilidade localizando réplicas do Aurora em zonas de disponibilidade separadas. O Aurora faz o failover automaticamente para uma réplica do Aurora, caso a instância do banco de dados primário torne-se indisponível. Você pode especificar a prioridade de failover para réplicas do Aurora. As réplicas do Aurora também podem descarregar cargas de trabalho de leitura da instância de banco de dados primária.

O diagrama a seguir ilustra a relação entre o volume do cluster, a instância de banco de dados primária e as réplicas do Aurora em um cluster de banco de dados do Aurora.



Note

As informações anteriores se aplicam a clusters provisionados, clusters de consulta paralela, clusters de banco de dados global, clusters do Aurora Serverless, todos os clusters compatíveis com MySQL 5.7 e 8.0 e todos os clusters compatíveis com PostgreSQL.

O cluster do Aurora ilustra a separação entre o armazenamento e a capacidade computacional. Por exemplo, uma configuração do Aurora com apenas uma única instância de banco de dados ainda é um cluster, pois o volume de armazenamento subjacente envolve vários nós de armazenamento distribuídos em diversas zonas de disponibilidade (AZs).

As operações de entrada/saída (E/S) nos clusters de banco de dados do Aurora são contadas da mesma forma, independentemente de estarem em uma instância de banco de dados de gravador ou leitor. Para obter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Versões do Amazon Aurora

O Amazon Aurora reutiliza o código e mantém a compatibilidade com os mecanismos de banco de dados MySQL e PostgreSQL subjacentes. Porém, o Aurora que tem seus próprios números de versão, ciclo de release, cronograma para defasagem de versão e assim por diante. A seção a seguir explica os pontos em comum e as diferenças. Essas informações podem ajudar você a decidir coisas como qual versão escolher e como verificar quais recursos e correções estão disponíveis em cada versão. Também podem ajudá-lo a decidir com que frequência atualizar e como planejar o processo de atualização.

Tópicos

- [Bancos de dados relacionais disponíveis no Aurora](#)
- [Diferenças nos números de versão entre bancos de dados da comunidade e o Aurora](#)
- [Versões principais do Amazon Aurora](#)
- [Versões secundárias do Amazon Aurora](#)
- [Versões de patch do Amazon Aurora](#)
- [Conheça as novidades de cada versão do Amazon Aurora](#)
- [Especificar a versão do banco de dados do Amazon Aurora para seu cluster de banco de dados](#)
- [Versões padrão do Amazon Aurora](#)
- [Atualizações da versão secundária automáticas](#)
- [Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis](#)
- [Com que frequência são lançadas versões secundárias do Amazon Aurora](#)
- [Por quanto tempo as versões secundárias do Amazon Aurora permanecem disponíveis](#)
- [Suporte a longo prazo para versões secundárias selecionadas do Amazon Aurora](#)
- [Suporte estendido do Amazon RDS para versões selecionadas do Aurora](#)
- [Controlar manualmente se e quando seu cluster de banco de dados será atualizado para novas versões](#)
- [Atualizações obrigatórias do Amazon Aurora](#)
- [Testar o cluster de banco de dados com uma nova versão do Aurora antes da atualização](#)

Bancos de dados relacionais disponíveis no Aurora

Os seguintes bancos de dados relacionais estão disponíveis no Aurora:

- Amazon Aurora Edição compatível com MySQL Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com o Amazon Aurora MySQL](#). Para obter uma lista detalhada das versões disponíveis, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).
- Amazon Aurora Edição compatível com PostgreSQL Para obter mais informações, consulte [Trabalho com Amazon Aurora PostgreSQL](#). Para obter uma lista detalhada das versões disponíveis, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Diferenças nos números de versão entre bancos de dados da comunidade e o Aurora

Cada versão do Amazon Aurora é compatível com uma versão específica do banco de dados da comunidade do MySQL ou PostgreSQL. Você pode encontrar a versão da comunidade de seu banco de dados usando a função `version` e a versão do Aurora usando a função `aurora_version`.

A seguir estão exemplos do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL.

```
mysql> select version();
+-----+
| version() |
+-----+
| 5.7.12    |
+-----+

mysql> select aurora_version(), @@aurora_version;
+-----+-----+
| aurora_version() | @@aurora_version |
+-----+-----+
| 2.08.1          | 2.08.1          |
+-----+-----+
```

```
postgres=> select version();
-----
PostgreSQL 11.7 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 4.9.3, 64-bit
(1 row)

postgres=> select aurora_version();
aurora_version
-----
3.2.2
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar versões do Aurora MySQL usando SQL](#) e [Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Versões principais do Amazon Aurora

As versões do Aurora usam o esquema *major.minor.patch*. Uma versão principal do Aurora refere-se à versão principal da comunidade MySQL ou PostgreSQL com a qual o Aurora é compatível. As principais versões do Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL estarão disponíveis por meio do suporte padrão pelo menos até o fim da vida útil da comunidade para a versão da comunidade correspondente. Você pode continuar executando uma versão principal após a data de término do suporte padrão do Aurora mediante o pagamento de uma taxa. Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#) e Definição de preço do Amazon Aurora.

Se a Amazon estender o suporte para uma versão do Aurora por mais tempo do que o planejado originalmente, atualizaremos essa tabela para refletir a data posterior.

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
MySQL 5.6 (obsoleto)	Aurora MySQL versão 1 (obsoleta)	5 de fevereiro de 2021	28 de fevereiro de 2023	N/D	N/D	N/D	N/D
MySQL 5.7	Aurora MySQL versão 2	Outubro de 2023	31 de outubro de 2024	1.º de dezembro de 2024	N/D	28 de fevereiro de 2027	Aurora MySQL

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
							2.11 e 2.12
MySQL 8.0	Aurora MySQL versão 3	Abril de 2026	30 de abril de 2027	1.º de maio de 2027	N/D	31 de julho de 2029	A ser determinado
PostgreSQL 9.6 (obsoleto)	Aurora PostgreSQL L 1 (descontinuado)	11 de novembro de 2021	31 de janeiro de 2022	N/D	N/D	N/D	N/D

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL L 10 (obsoleto)	Aurora PostgreSQL L 2 (descontinuado). Aplica-se somente ao PostgreSQL L 10.17 e versões anteriores. Para a versão 10.18 e versões posteriores, a versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i>	10 de novembro de 2022	31 de janeiro de 2023	N/D	N/D	N/D	N/D

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	<p><i>.secundária</i> da versão da comunidade do PostgreSQL com um terceiro dígito no local do <i>patch</i>.</p>						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL L 11	Aurora PostgreSQL L 3. Aplica-se somente ao PostgreSQL L 11.12 e versões anteriores. Para a versão 11.13 e versões superiores, a versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> . <i>secundária</i> da	Novembro de 2023	23 de fevereiro de 2024	1.º de abril de 2024	1.º de abril de 2026	31 de março de 2027	Aurora PostgreSQL L 11.9 e 11.21

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	versão da comunidade do PostgreSQL com um terceiro dígito no local do <i>patch</i> .						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL 12	Aurora PostgreSQL 4. Aplica-se somente ao PostgreSQL 12.7 e versões anteriores. Para a versão 12.8 e versões superiores, a versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> . <i>secundária</i> da	Novembro de 2024	28 de fevereiro de 2025	1.º de março de 2025	1.º de março de 2027	23 de fevereiro de 2028	A ser determinado

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	versão da comunidade e do PostgreSQL com um terceiro dígito no local do <i>patch</i> .						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL 13	Aurora PostgreSQL 13. Para a versão 13.3 e versões posteriores, a versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> . <i>secundária</i> da versão da comunidade do PostgreSQL com	Novembro de 2025	28 de fevereiro de 2026	1.º de março de 2026	1.º de março de 2028	28 de fevereiro de 2029	A ser determinado

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	terceiro dígito no local do <i>patch</i> sempre que patches são lançados para o Aurora.						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 14.3 e posteriores. A versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> . <i>secundária</i> da versão da comunidade do PostgreSQL 14 e um terceiro dígito no local do <i>patch</i> quando	Novembro de 2026	28 de fevereiro de 2027	1.º de março de 2027	1.º de março de 2029	28 de fevereiro de 2030	A ser determinado

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	são lançados patches do Aurora.						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 15.2 e posterior. A versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> . <i>secundária</i> da versão da comunidade do PostgreSQL 15 e um terceiro dígito no local do <i>patch</i> quando são	Novembro de 2027	23 de fevereiro de 2028	1.º de março de 2028	1º de março de 2030	28 de fevereiro de 2031	A ser determinado

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	lançados patches do Aurora.						

Versão principal da comunidade	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
PostgreSQL 16	Aurora PostgreSQL 16.1 e posterior. A versão do Aurora é a mesma que a <i>principal</i> <i>.secundária</i> da versão da comunidade do PostgreSQL. L é um terceiro dígito no local do <i>patch</i> quando são	9 de novembro de 2028	28 de fevereiro de 2029	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado

Versão principal da comunidade e	Versão principal do Aurora	Data do fim da vida útil para a comunidade e	Data de término do suporte padrão para o Aurora	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Data de definição de preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS	Versões secundárias elegíveis para suporte estendido do RDS
	lançados patches do Aurora.						

Note

O Suporte estendido do Amazon RDS para o Aurora MySQL versão 2 inicia-se em 1.º de novembro de 2024, mas só será cobrado a partir de 1.º de dezembro de 2024. Entre 1.º e 30 de novembro de 2024, todos os clusters de banco de dados do Aurora MySQL versão 2 serão cobertos pelo Suporte estendido do Amazon RDS.

O Suporte estendido do Amazon RDS para PostgreSQL 11 inicia em 1.º de março de 2024, mas só será cobrado a partir de 1.º de abril de 2024. Entre 1.º e 31 de março de 2024, todos os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL versão 11 serão cobertos pelo Suporte estendido do Amazon RDS.

Versões secundárias do Amazon Aurora

As versões do Aurora usam o esquema *major.minor.patch*. Uma versão secundária do Aurora fornece melhorias incrementais da comunidade e específicas do Aurora para o serviço, por exemplo, novos recursos e correções.

No momento, o Amazon Aurora é compatível com as versões secundárias do MySQL a seguir.

Note

O Suporte estendido do Amazon RDS não está disponível para versões secundárias.

Aurora MySQL versão	Notas de lançamento do Aurora MySQL	Data de término do suporte padrão para o Aurora MySQL
3.06 (compatível com o Community MySQL 8.0.34)	7 de março de 2024	31 de maio de 2025
3.05 (compatível com o Community MySQL 8.0.32)	25 de outubro de 2023	31 de janeiro de 2025
3.04 ¹ (compatível com o Community MySQL 8.0.28)	31 de julho de 2023	31 de outubro de 2026
3.03 (compatível com o Community MySQL 8.0.26)	1 de março de 2023	15 de agosto de 2024
3.02 (compatível com o Community MySQL 8.0.23)	20 de abril de 2022	15 de janeiro de 2024
3.01 (compatível com o Community MySQL 8.0.23)	18 de novembro de 2021	15 de janeiro de 2024
2.12 ² (compatível com o Community MySQL 5.7.40 ou 5.7.44 ³)	25 de julho de 2023	31 de outubro de 2024
2.12 ² (compatível com o Community MySQL 5.7.12)	25 de outubro de 2022	31 de outubro de 2024
2.07 (compatível com o Community MySQL 5.7.12)	25 de novembro de 2019	30 de abril de 2024

¹ Versões de suporte de longo prazo (LTS) do Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [a versão de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora MySQL](#).

² Essa versão secundária continuará disponível quando a versão principal estiver no Suporte estendido do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

³ As versões 2.12 a 2.12.1 do Aurora MySQL são compatíveis com a versão 5.7.40 do MySQL e as versões 2.12.2 e posterior são compatíveis com a versão 5.7.44 do MySQL.

Versões de patch do Amazon Aurora

As versões do Aurora usam o esquema *major.minor.patch*. Uma versão de patch do Aurora contém correções importantes adicionadas a uma versão secundária depois do seu lançamento inicial (por exemplo, Aurora MySQL 2.10.0, 2.10.1, ... , 2.10.3). Embora cada nova versão secundária forneça novos recursos do Aurora, as novas versões de patch contidas em uma versão secundária específica são usadas principalmente para resolver problemas importantes.

Para obter mais informações sobre aplicação de patches, consulte [Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Conheça as novidades de cada versão do Amazon Aurora

Cada nova versão do Aurora vem com notas de release que listam os novos recursos, correções, outros aprimoramentos etc. que se aplicam a cada versão.

Para consultar as notas de lançamento do Aurora MySQL, consulte [Notas de lançamento do Aurora MySQL](#). Para consultar as notas de lançamento do Aurora PostgreSQL, consulte [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Especificar a versão do banco de dados do Amazon Aurora para seu cluster de banco de dados

É possível especificar qualquer versão atualmente disponível (principal e secundária) ao criar um novo cluster de banco de dados usando a operação Create database (Criar banco de dados) no AWS Management Console, na AWS CLI ou na API de operações do CreateDBCluster. Nem todas as versões do banco de dados do Aurora estão disponíveis em cada região da AWS:

Para saber como criar clusters do Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Para saber como alterar a versão de um cluster do Aurora existente, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Versões padrão do Amazon Aurora

Quando uma nova versão secundária do Aurora contém melhorias significativas em comparação a uma anterior, ela é marcada como a versão padrão para novos clusters de banco de dados. Normalmente, lançamos duas versões padrão para cada versão principal por ano.

Recomendamos manter o cluster de banco de dados na versão secundária mais recente, pois ele contém as correções de segurança e funcionalidade mais atuais.

Atualizações da versão secundária automáticas

Você pode se manter atualizado com as versões secundárias do Aurora ativando Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) para cada instância de banco de dados no cluster do Aurora. O Aurora só executará a atualização automática se todas as instâncias de banco de dados do cluster estiverem com essa configuração ativada. As atualizações automáticas de versões secundárias são realizadas para a versão secundária padrão.

Normalmente, programamos atualizações automáticas duas vezes por ano para clusters de banco de dados que têm a Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) definida como Yes. Essas atualizações são iniciadas durante a janela de manutenção especificada para o cluster. Para ter mais informações, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).

As atualizações automáticas de versões secundárias são comunicadas com antecedência por meio de um evento de cluster de banco de dados do Amazon RDS com a categoria maintenance e o ID RDS-EVENT-0156. Para ter mais informações, consulte [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#).

Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis

As principais versões do Amazon Aurora continuam disponíveis pelo menos até o fim da vida útil da comunidade para a versão da comunidade correspondente. É possível usar as mesmas datas de teste e atualização do Aurora para planejar seus ciclos de testes e atualização. Essas datas representam a data mais antiga em que uma atualização para uma versão mais recente pode ser necessária. Para obter mais informações sobre as datas, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

Antes de solicitarmos que você atualize para uma versão principal mais nova e ajudemos com seu plano, fornecemos lembrete com pelo menos 12 meses de antecedência. Fazemos isso para comunicar o processo detalhado de atualização. Os detalhes incluem o tempo de determinados marcos, o impacto nos clusters de banco de dados e as ações que recomendamos executar. Recomendamos sempre testar detalhadamente suas aplicações com as novas versões do banco de dados antes de realizar uma atualização de versão principal.

Depois que a versão principal atingir o fim do suporte padrão do Aurora, qualquer cluster de banco de dados que ainda esteja executando a versão mais antiga será automaticamente atualizado para uma versão do Suporte estendido durante uma janela de manutenção programada. Cobranças do Suporte estendido são aplicáveis. Para ter mais informações sobre o Suporte estendido do Amazon RDS, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

Com que frequência são lançadas versões secundárias do Amazon Aurora

Em geral, as versões secundárias do Amazon Aurora são lançadas trimestralmente. O cronograma de lançamento pode variar para coletar mais recursos ou correções.

Por quanto tempo as versões secundárias do Amazon Aurora permanecem disponíveis

Pretendemos disponibilizar cada versão secundária de uma versão principal do Amazon Aurora específica por pelo menos 12 meses. No final desse período, o Aurora poderá aplicar uma atualização automática de versão secundária à versão secundária padrão subsequente. Essa atualização é iniciada durante a janela de manutenção agendada para qualquer cluster que ainda esteja executando a versão secundária mais antiga.

Podemos substituir uma versão secundária de uma versão principal específica antes do período habitual de 12 meses, se houver questões críticas, como problemas de segurança, ou se a versão principal tiver atingido o fim da vida útil.

Antes de iniciar atualizações automáticas de versões secundárias que estão se aproximando do fim da vida útil, geralmente fornecemos um lembrete com três meses de antecedência. Fazemos isso para comunicar o processo detalhado de atualização. Os detalhes incluem o tempo de determinados marcos, o impacto nos clusters de banco de dados e as ações que recomendamos executar. Notificações com menos de três meses de antecedência são usadas quando há questões críticas, como problemas de segurança, que exigem uma ação mais rápida.

Se você não estiver com a configuração Upgrade automático de versões secundárias habilitada, receberá um lembrete, mas nenhuma notificação de evento do RDS. Os upgrades ocorrem durante uma janela de manutenção, depois do término do prazo obrigatório de upgrade.

Se você estiver com a configuração Upgrade automático de versões secundárias habilitada, receberá um lembrete e um evento de cluster de banco de dados do Amazon RDS com categoria `maintenance` e ID `RDS-EVENT-0156`. Os upgrades ocorrem durante a próxima janela de manutenção.

Para obter mais informações sobre upgrades de versões secundárias, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).

Suporte a longo prazo para versões secundárias selecionadas do Amazon Aurora

Para cada versão principal do Aurora, algumas versões secundárias são designadas como versões de suporte a longo prazo (LTS) e disponibilizadas por pelo menos três anos. Ou seja, pelo menos uma versão secundária por versão principal é disponibilizada por mais tempo do que os 12 meses habituais. Geralmente, fornecemos um lembrete seis meses antes do fim deste período. Fazemos isso para comunicar o processo detalhado de atualização. Os detalhes incluem o tempo de determinados marcos, o impacto nos clusters de banco de dados e as ações que recomendamos executar. Notificações com menos de seis meses de antecedência são usadas quando há questões críticas, como problemas de segurança, que exigem uma ação mais rápida.

As versões secundárias de LTS incluem apenas correções essenciais (por meio de versões de patch). Uma versão de LTS não contém novos recursos lançados após sua introdução. Uma vez por ano, aplicam-se patches nos clusters de banco de dados executados em uma versão secundária de LTS para a versão de patch mais recente de release de LTS. Fazemos essa aplicação de patch para ajudar a garantir que você se beneficie de correções cumulativas para obter segurança e estabilidade. Podemos corrigir uma versão secundária de LTS com mais frequência, se houver correções críticas, como para segurança, que necessitem ser aplicadas.

Note

Se quiser permanecer em uma versão secundária de LTS durante seu ciclo de vida, desative `Auto minor version upgrade` (Atualização automática de versão secundária) para suas instâncias de banco de dados. Para não atualizar automaticamente seu cluster de banco de dados da versão secundária de LTS, defina `Auto minor version upgrade` (Atualização

automática de versão secundária) como No em todas as instâncias de banco de dados de seu cluster do Aurora.

Para obter os números de versão de todas as versões do LTS do Aurora, consulte [Versões de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora MySQL](#) e [Releases de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora PostgreSQL](#).

Suporte estendido do Amazon RDS para versões selecionadas do Aurora

Com o suporte estendido do Amazon RDS, é possível continuar executando o banco de dados em uma versão principal do mecanismo após a data de término do suporte padrão do Aurora por um custo adicional. Durante o Suporte estendido do RDS, o Amazon RDS fornecerá patches para CVEs graves e altos, conforme definido pelas classificações de gravidade CVSS do National Vulnerability Database (NVD). Para ter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

O Suporte estendido do RDS só está disponível em algumas versões do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

Controlar manualmente se e quando seu cluster de banco de dados será atualizado para novas versões

As atualizações automáticas de versões secundárias são realizadas para a versão secundária padrão. Normalmente, programamos atualizações automáticas duas vezes por ano para clusters de banco de dados que têm a Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) definida como Yes. Essas atualizações são iniciadas durante as janelas de manutenção especificadas pelo cliente. Para desativar atualizações de versões secundárias automáticas, defina Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) para No em qualquer instância de banco de dados em um cluster do Aurora. O Aurora só executará uma atualização automática de versão secundária se todas as instâncias de banco de dados do cluster estiverem com a configuração ativada.

Como as atualizações de versões principais apresentam certo risco de compatibilidade, elas não ocorrem automaticamente. Você deve iniciá-las, exceto no caso de uma defasagem da versão principal, como explicado anteriormente. Recomendamos sempre testar detalhadamente suas aplicações com as novas versões do banco de dados antes de realizar uma atualização de versão principal.

Para obter mais informações sobre como atualizar um cluster de banco de dados para uma nova versão principal do Aurora, consulte [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#) e [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#).

Atualizações obrigatórias do Amazon Aurora

Para determinadas correções críticas, podemos executar uma atualização gerenciada para um nível de patch na mesma versão de LTS. Essas atualizações necessárias acontecem mesmo se a Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) estiver desativada. Antes disso, comunicamos o processo detalhado de atualização. Os detalhes incluem o tempo de determinados marcos, o impacto nos clusters de banco de dados e as ações que recomendamos executar. Essas atualizações gerenciadas são realizadas automaticamente. Toda atualização desse tipo é iniciada na janela de manutenção do cluster.

Testar o cluster de banco de dados com uma nova versão do Aurora antes da atualização

É possível testar o processo de atualização e como a nova versão funciona com sua aplicação e workload. Use um dos seguintes métodos:

- Clone seu cluster com o recurso de clone rápido do banco de dados do Amazon Aurora. Execute a atualização e qualquer teste pós-atualização no novo cluster.
- Restaurar a partir de um snapshot do cluster para criar um novo cluster do Aurora. Você mesmo pode criar um snapshot do cluster em um cluster do Aurora existente. O Aurora também cria automaticamente snapshots periódicos por você para cada um dos seus clusters. Em seguida, é possível iniciar uma atualização de versão para o novo cluster. Você pode experimentar a cópia atualizada do cluster antes de decidir se deseja atualizar o cluster original.

Para obter mais informações sobre essas maneiras de criar novos clusters para teste, consulte [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#) e [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#).

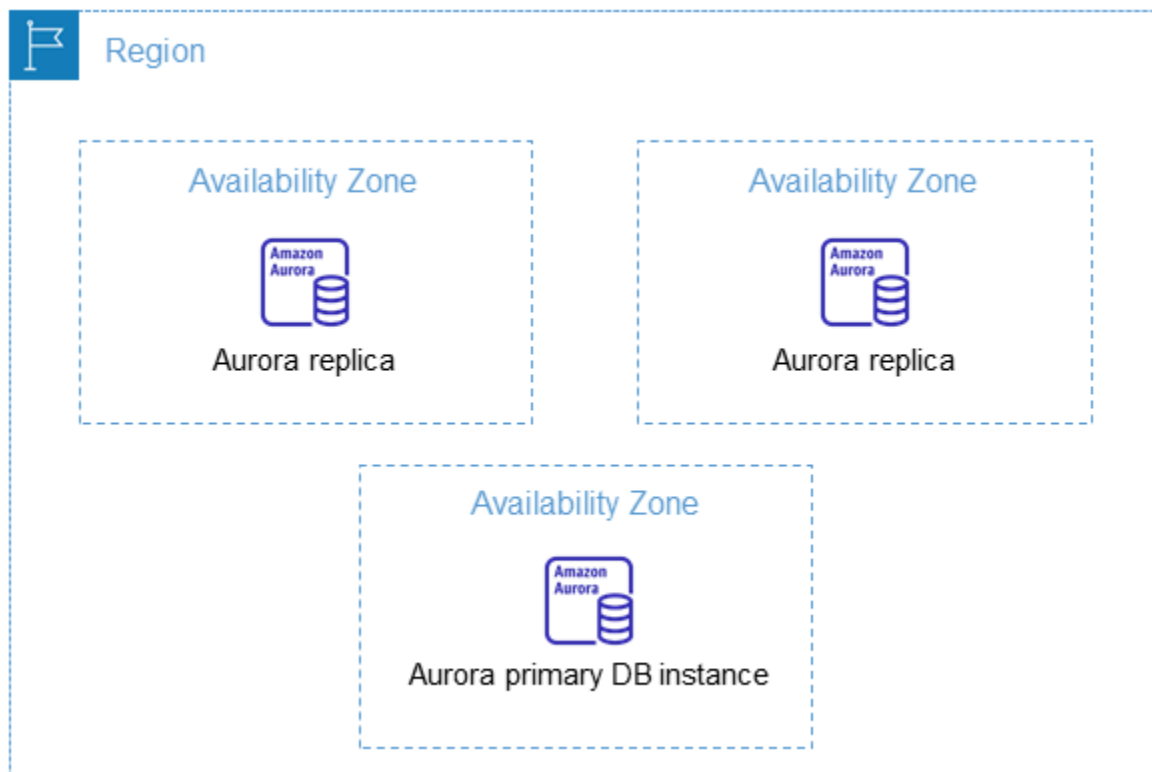
Regiões e zonas de disponibilidade

Os recursos de computação em nuvem da Amazon são hospedados em vários locais no mundo todo. Esses locais são compostos por regiões da AWS e zonas de disponibilidade. Cada região da AWS é uma área geográfica separada. Cada região da AWS contém vários locais isolados conhecidos como zonas de disponibilidade.

Note

Para obter informações sobre como localizar as zonas de disponibilidade para uma região da AWS, consulte [Como descrever zonas de disponibilidade](#) na documentação do Amazon EC2.

A Amazon opera datacenters de última geração e altamente disponíveis. Embora sejam raras, podem ocorrer falhas que afetam a disponibilidade das instâncias de banco de dados que estiverem no mesmo local. Se você hospeda todas as instâncias de banco de dados em um único local afetado por essa falha, nenhuma delas estará disponível.



É importante lembrar que cada região AWS é totalmente independente. Qualquer atividade do Amazon RDS que você iniciar (por exemplo, criar instâncias de banco de dados ou listar

instâncias de banco de dados disponíveis) ocorre apenas em sua região da AWS padrão atual. A região da AWS padrão pode ser alterada no console ou definindo a variável de ambiente [AWS_DEFAULT_REGION](#). Ou ele pode ser substituído usando o parâmetro `--region` pela AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obter mais informações, consulte [Configurar a AWS Command Line Interface](#), especificamente as seções sobre variáveis de ambiente e opções de linha de comando.

O Amazon RDS é compatível com regiões especiais da AWS chamadas AWS GovCloud (US). Elas são projetadas para permitir que clientes e agências governamentais dos EUA transfiram workloads mais confidenciais para a nuvem. A região AWS GovCloud (US) atende aos seus requisitos específicos de regulamentação e conformidade do governo dos EUA. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS GovCloud \(US\)?](#)

Para criar ou trabalhar com uma instância de bancos de dados do Amazon RDS em uma região da AWS específica, use o endpoint de serviço regional correspondente.

Note

O Aurora não oferece suporte a zonas locais.

AWSRegiões de

Cada região da AWS é projetada para ser isolada das outras regiões da AWS. Esse design proporciona o máximo de tolerância a falhas e estabilidade possível.

Ao visualizar os recursos, você vê apenas os recursos que estão vinculados à região da AWS especificada. Isso ocorre porque as regiões da AWS são isoladas entre si e nós não replicamos os recursos entre regiões da AWS automaticamente.

Disponibilidade de regiões

Quando você trabalha com um cluster de bancos de dados Aurora usando a interface de linha de comando ou operações de API, certifique-se de especificar o endpoint regional.

Tópicos

- [Disponibilidade de regiões do Aurora MySQL](#)
- [Disponibilidade de regiões do Aurora PostgreSQL](#)

Disponibilidade de regiões do Aurora MySQL

A tabela a seguir mostra as regiões da AWS em que o Aurora MySQL está disponível no momento e o endpoint para cada região.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
(Hyderabad)			
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Disponibilidade de regiões do Aurora PostgreSQL

A tabela a seguir mostra as regiões da AWS em que o Aurora PostgreSQL está disponível no momento e o endpoint para cada região.

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo	
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Zonas de disponibilidade

Uma zona de disponibilidade é um local isolado em determinada Região da AWS. Cada região tem várias zonas de disponibilidade (AZ) projetadas para fornecer alta disponibilidade. Uma AZ é identificada pelo código de região da AWS seguido por um identificador alfabético (por exemplo, us-east-1a). Se você criar uma VPC e as sub-redes em vez de usar a VPC padrão, definirá cada sub-rede em uma AZ específica. Quando você cria um cluster de banco de dados do Aurora, o Aurora cria a instância principal em uma das sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados da VPC. Assim, ele associa essa instância a uma AZ específica selecionada pelo Aurora.

Cada cluster de banco de dados do Aurora hospeda cópias do armazenamento em três AZs distintas selecionadas automaticamente pelo Aurora por meio das AZs no grupo de sub-redes de banco de dados. Cada instância de banco de dados no cluster deve estar em uma dessas três AZs.

Ao criar uma instância de banco de dados no cluster, o Aurora escolherá automaticamente uma AZ apropriada para essa instância se você não especificar uma AZ.

Use o comando [describe-availability-zones](#) do Amazon EC2, como se segue, para descrever as zonas de disponibilidade da região especificada que estão disponíveis para sua conta.

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

Por exemplo, para descrever as zonas de disponibilidade da região Leste dos EUA (N. da Virgínia) (us-east-1) ativado para sua conta, execute o seguinte comando:

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

Para saber como especificar a AZ ao criar um cluster ou adicionar instâncias a ele, consulte [Configurar a rede para o cluster de banco de dados](#).

Fuso horário local para os clusters de bancos de dados Amazon Aurora

Por padrão, o fuso horário de um cluster de bancos de dados Amazon Aurora é o Tempo Universal Coordenado (UTC). Você pode definir o fuso horário de instâncias em seu cluster de banco de dados como o fuso horário local de seu aplicativo.

Para definir o fuso horário local de um cluster de banco de dados, defina o parâmetro de fuso horário como um dos valores compatíveis. Você deve definir esse parâmetro no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.

- Para o Aurora MySQL, o nome desse parâmetro é `time_zone`. Para receber informações sobre as práticas recomendadas para definir o parâmetro `time_zone`, consulte [Otimizando as operações de carimbo de data/hora](#).
- Para o Aurora PostgreSQL, o nome desse parâmetro é `timezone`.

Ao configurar o parâmetro de fuso horário para um cluster de banco de dados, todas as instâncias no cluster de banco de dados mudam para utilizar o novo fuso horário local. Em alguns casos, outros clusters de banco de dados do Aurora podem estar usando o mesmo grupo de parâmetros de cluster. Se for o caso, todas as instâncias nesses clusters de banco de dados também mudarão para usar o novo fuso horário local. Para obter informações sobre parâmetros no nível do cluster, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Após definir o fuso horário local, todas as novas conexões ao banco de dados refletirão a alteração. Em alguns casos, você pode ter conexões abertas com o banco de dados ao alterar o fuso horário local. Se for o caso, você não verá a atualização do fuso horário local até que encerre a conexão e abra uma nova conexão.

Se você estiver replicando entre regiões da AWS, o cluster de banco de dados de origem da replicação e a réplica usam grupos de parâmetros diferentes. Os grupos de parâmetros são exclusivos de uma região AWS. Para utilizar o mesmo fuso horário local para cada instância, você deve definir o parâmetro de fuso horário nos grupos de parâmetros tanto para a origem da replicação quanto para a réplica.

Quando você restaura um cluster de banco de dados de um DB snapshot do cluster, o fuso horário local é definido como UTC. Você pode atualizar o fuso horário para o fuso horário local após a conclusão da restauração. Em alguns casos, você pode restaurar um cluster de banco de dados para um ponto no tempo. Se esse for o caso, o fuso horário local para o cluster de banco de dados restaurado será a configuração de fuso horário do grupo de parâmetros do cluster de banco de dados restaurado.

A tabela a seguir lista alguns dos valores para definir seu fuso horário local. Para listar todos os fusos horários disponíveis, use as seguintes consultas SQL:

- Aurora MySQL: `select * from mysql.time_zone_name;`
- Aurora PostgreSQL: `select * from pg_timezone_names;`

Note

Para alguns fusos horários, os valores de tempo de determinados intervalos de datas podem ter sido reportados incorretamente, conforme observado na tabela. Para o fuso horário da Austrália, a abreviatura do fuso horário retornado é um valor desatualizado, conforme observado na tabela.

Time zone (Fuso horário)	Observações
Africa/Harare	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 21:49:40 GMT do dia 28 de fevereiro de 1903 até às 21:55:48 GMT do dia 28 de fevereiro de 1903.
Africa/Monrovia	
Africa/Nairobi	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 21:30:00 GMT do dia 31 de dezembro de 1939 até às 21:15:15 GMT do dia 31 de dezembro de 1959.
Africa/Windhoek	
America/Bogota	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 04:56:16 GMT do dia 23 de novembro de 1914 até às 04:56:20 GMT do dia 23 de novembro de 1914.
America/Caracas	
America/Chihuahua	
America/Cuiaba	
America/Denver	
America/Fortaleza	Em alguns casos, para um cluster de banco de dados na região da América do Sul (São Paulo), a hora não é exibida corretamente para um fuso horário do Brasil alterado recentemente. Nesse caso, redefina o parâmetro de fuso horário do cluster de banco de dados para <code>America/Fortaleza</code> .
America/Guatemala	

Time zone (Fuso horário)	Observações
America/Halifax	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 05:00:00 GMT do dia 27 de outubro de 1918 até às 05:00:00 GMT do dia 31 de outubro de 1918.
America/Manaus	Se o cluster de banco de dados estiver na região América do Sul (Cuiabá) e a hora esperada não for exibida corretamente para o fuso horário do Brasil alterado recentemente, redefina o parâmetro de fuso horário do cluster de banco de dados como <code>America/Manaus</code> .
America/Matamoros	
America/Monterrey	
America/Montevideo	
America/Phoenix	
America/Tijuana	
Asia/Ashgabat	
Asia/Baghdad	
Asia/Baku	
Asia/Bangkok	
Asia/Beirut	
Asia/Calcutta	
Asia/Kabul	
Asia/Karachi	

Time zone (Fuso horário)	Observações
Asia/Kathmandu	
Asia/Muscat	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 20:05:36 GMT do dia 31 de dezembro de 1919 até às 20:05:40 GMT do dia 31 de dezembro de 1919.
Asia/Riyadh	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 20:53:08 GMT do dia 13 de março de 1947 até às 20:53:08 GMT do dia 31 de dezembro de 1949.
Asia/Seoul	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 15:30:00 GMT do dia 30 de novembro de 1904 até às 15:00:00 GMT do dia 07 de setembro de 1945.
Asia/Shanghai	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 15:54:08 GMT do dia 31 de dezembro de 1927 até às 16:00:00 GMT do dia 02 de junho de 1940.
Asia/Singapore	
Asia/Taipei	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 16:00:00 GMT do dia 30 de setembro de 1937 até às 15:00:00 GMT do dia 29 de setembro de 1979.
Asia/Tehran	
Asia/Tokyo	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 15:00:00 GMT do dia 30 de setembro de 1937 até às 15:00:00 GMT do dia 31 de dezembro de 1937.
Asia/Ulaanbaatar	
Atlantic/Azores	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 01:54:32 GMT do dia 24 de maio de 1911 até às 01:54:32 GMT do dia 1º de janeiro de 1912.

Time zone (Fuso horário)	Observações
Australia/Adelaide	A abreviação deste fuso horário é retornada como CST em vez de ACDT/ACST.
Australia/Brisbane	A abreviação deste fuso horário é retornada como EST em vez de AEDT/AEST.
Australia/Darwin	A abreviação deste fuso horário é retornada como CST em vez de ACDT/ACST.
Australia/Hobart	A abreviação deste fuso horário é retornada como EST em vez de AEDT/AEST.
Australia/Perth	A abreviação deste fuso horário é retornada como WST em vez de AWDT/AWST.
Australia/Sydney	A abreviação deste fuso horário é retornada como EST em vez de AEDT/AEST.
Brazil/East	
Canada/Saskatchewan	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 08:00:00 GMT do dia 27 de outubro de 1918 até às 08:00:00 GMT do dia 31 de outubro de 1918.
Europe/Amsterdam	
Europe/Athens	
Europe/Dublin	
Europe/Helsinki	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 22:20:08 GMT do dia 30 de abril de 1921 até às 22:20:11 GMT do dia 30 de abril de 1921.
Europe/Paris	

Time zone (Fuso horário)	Observações
Europe/Prague	
Europe/Sarajevo	
Pacific/Auckland	
Pacific/Guam	
Pacific/Honolulu	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 11:30:00 GMT do dia 21 de maio de 1933 até às 11:30:00 GMT do dia 30 de setembro de 1945.
Pacific/Samoa	Esta configuração do fuso horário pode retornar valores incorretos a partir das 11:22:48 GMT do dia 1º de janeiro de 1911 até às 01:30:00 GMT do dia 1º de janeiro de 1950.
US/Alaska	
US/Central	
US/Eastern	
US/East-Indiana	
US/Pacific	
UTC	

Recursos compatíveis com o Amazon Aurora por Região da AWS e com o mecanismo de banco de dados do Aurora

Aurora Os mecanismos de banco de dados compatíveis com MySQL e PostgreSQL suportam várias opções e recursos Amazon Aurora e Amazon RDS. A compatibilidade varia entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para identificar a compatibilidade e a disponibilidade das versões do mecanismo de banco de dados do Aurora para um recurso em determinada Região da AWS, você pode usar as seções a seguir.

Alguns desses recursos são recursos somente Aurora. Por exemplo, o Aurora Serverless, os bancos de dados globais do Aurora e o suporte para integração com os produtos de machine learning da AWS não são compatíveis com o Amazon RDS. Outros recursos, como o proxy do Amazon RDS, são compatíveis com o Amazon Aurora e o Amazon RDS.

Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis

- [Convenções de tabela](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com implantações azul/verde](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com configurações de armazenamento em cluster](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com fluxos de atividades de banco de dados](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de cluster para o Amazon S3](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de snapshots para o Amazon S3](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a autenticação Kerberos](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com o machine learning do Aurora](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Insights de Performance](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com integrações ETL zero com o Amazon Redshift](#)

- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Amazon RDS Proxy](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a integração com o Secrets Manager](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a API de dados do RDS](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a aplicação de patches com tempo de inatividade zero \(ZDP\)](#)
- [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com recursos nativos do mecanismo do Aurora](#)

Convenções de tabela

As tabelas nas seções de recursos usam os seguintes padrões para especificar números de versão e nível de suporte:

- Versão x.y: a versão específica por si só é compatível.
- Versão x.y e posteriores: a versão especificada e todas as versões secundárias posteriores da mesma versão principal são compatíveis. Por exemplo, “versão 10.11 e posterior” significa que as versões 10.11, 10.11.1 e 10.12 são compatíveis.
- -: o recurso não está disponível atualmente para esse recurso específico do Aurora para determinado mecanismo de banco de dados do Aurora nem nessa Região da AWS específica.

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com implantações azul/verde

Uma implantação azul/verde copia um ambiente de banco de dados de produção em um ambiente de teste separado e sincronizado. Usando as implantações azul/verde do Amazon, você pode fazer alterações no banco de dados no ambiente de teste sem afetar o ambiente de produção. Por exemplo, você pode atualizar a versão principal ou secundária do mecanismo de banco de dados, alterar os parâmetros do banco de dados ou fazer alterações no esquema no ambiente de teste. Quando estiver pronto, você poderá promover o ambiente de teste como o novo ambiente de banco de dados de produção. Para ter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Implantações azul/verde com o Aurora MySQL

O recurso de implantações azul/verde está disponível para todas as versões do Aurora MySQL em todas as Regiões da AWS.

Implantações azul/verde com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para implantações azul/verde com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Todas as Regiões da AWS	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.4 e posterior	Versão 14.9 e posterior	Versão 13.12 e posterior	Versão 12.16 e posterior	Versão 11.21 e posterior

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com configurações de armazenamento em cluster

O Amazon Aurora tem duas configurações de armazenamento de cluster de banco de dados, Aurora I/O-Optimized e Aurora Standard. Para ter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Aurora I/O-Optimized

O Aurora I/O-Optimized está disponível em todas as Regiões da AWS para as seguintes versões do Amazon Aurora:

- Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior
- Aurora PostgreSQL versões 16.1 e posterior, 15.2 e posterior, 14.7 e posterior e 13.10 e posterior.

Aurora Standard

O Aurora Standard está disponível em todas as Regiões da AWS para todas as versões do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL.

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com fluxos de atividades de banco de dados

Ao usar fluxos de atividade de banco de dados no Aurora, você pode monitorar e definir alarmes para atividades de auditoria em seu banco de dados do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).

Fluxos de atividade de banco de dados não são compatíveis com os seguintes recursos:

- Aurora Serverless v1
- Aurora Serverless v2
- Babelfish for Aurora PostgreSQL

Tópicos

- [Fluxos de atividade do banco de dados com o Aurora MySQL](#)
- [Fluxos de atividade do banco de dados com o Aurora PostgreSQL](#)

Fluxos de atividade do banco de dados com o Aurora MySQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para fluxos de atividade de banco de dados com o Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
África (Cidade do Cabo)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Canadá (Central)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–
China (Pequim)	–	–
China (Ningxia)	–	–
Europa (Frankfurt)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Irlanda)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Londres)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Milão)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Paris)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Espanha)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Estocolmo)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Europa (Zurique)	–	–

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior
América do Sul (São Paulo)	Todas as versões disponíveis	Aurora versão 2.11 e posterior

Fluxos de atividade do banco de dados com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para fluxos de atividade de banco de dados com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
						11.13 e posteriores
África (Cidade do Cabo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Asia Pacific (Osaka)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Canadá (Central)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–	–	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
China (Pequim)	–	–	–	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–	–	–	–
Europa (Frankfurt)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Irlanda)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Londres)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Milão)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Paris)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Europa (Espanha)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Estocolmo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Zurique)	–	–	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–
Oriente Médio (Barém)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
América do Sul (São Paulo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Todas as versões disponíveis	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de cluster para o Amazon S3

É possível exportar dados de cluster de banco de dados do Aurora para um bucket do Amazon S3. Depois que os dados são exportados, você pode analisar os dados exportados diretamente por meio de ferramentas, como Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

A exportação de dados do cluster para o S3 está disponível nas seguintes Regiões da AWS:

- Ásia-Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Osaka)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Oeste do Canadá (Calgary)
- China (Ningxia)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- Europa (Estocolmo)
- América do Sul (São Paulo)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)

Tópicos

- [Exportar dados do cluster para o S3 com o Aurora MySQL](#)

- [Exportar dados do cluster para o S3 com o Aurora PostgreSQL](#)

Exportar dados do cluster para o S3 com o Aurora MySQL

Todas as versões do mecanismo do Aurora MySQL disponíveis no momento são compatíveis com a exportação de dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações sobre as versões, consulte as [Release Notes for Aurora MySQL](#) (Notas de versão do Aurora MySQL).

Exportar dados do cluster para o S3 com o Aurora PostgreSQL

Todas as versões do mecanismo do Aurora PostgreSQL disponíveis no momento são compatíveis com a exportação de dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações sobre as versões, consulte as [Notas de versão do Aurora PostgreSQL](#).

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de snapshots para o Amazon S3

É possível exportar dados de snapshots de cluster de banco de dados do Aurora para um bucket do Amazon S3. Você pode exportar snapshots manuais e snapshots automatizados do sistema. Depois que os dados são exportados, você pode analisar os dados exportados diretamente por meio de ferramentas, como Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

A exportação de snapshots para o S3 está disponível em todas as Regiões da AWS, exceto as seguintes:

- Ásia-Pacífico (Hyderabad)
- Ásia-Pacífico (Jacarta)
- Ásia-Pacífico (Melbourne)
- Oeste do Canadá (Calgary)
- Europa (Espanha)
- Europa (Zurique)
- Israel (Tel Aviv)
- Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)
- AWS GovCloud (Leste dos EUA)

- [AWS GovCloud \(Oeste dos EUA\)](#)

Tópicos

- [Exportar dados de snapshot para o S3 com o Aurora MySQL](#)
- [Exportar dados de snapshot para o S3 com o Aurora PostgreSQL](#)

Exportar dados de snapshot para o S3 com o Aurora MySQL

Todas as versões do mecanismo do Aurora MySQL disponíveis no momento são compatíveis com a exportação de dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações sobre as versões, consulte as [Release Notes for Aurora MySQL](#) (Notas de versão do Aurora MySQL).

Exportar dados de snapshot para o S3 com o Aurora PostgreSQL

Todas as versões do mecanismo do Aurora PostgreSQL disponíveis no momento são compatíveis com a exportação de dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações sobre as versões, consulte as [Notas de versão do Aurora PostgreSQL](#).

Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora

Um banco de dados global do Aurora é um banco de dados único que abrange várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres com interrupções de uma região inteira. Ele fornece tolerância a falhas incorporada para sua implantação porque a instância de banco de dados não depende de uma única Região da AWS, mas de várias regiões e zonas de disponibilidade diferentes. Para ter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Tópicos

- [Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora MySQL](#)
- [Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)

Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora MySQL

As regiões e as versões de mecanismo a seguir estão disponíveis para bancos de dados globais Aurora com o Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
África (Cidade do Cabo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.1 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.1 e posterior
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 3.02.0 e posterior	Versão 2.11.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 3.03.0 e posterior	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.3 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Canadá (Central)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
China (Pequim)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.2 e posterior
China (Ningxia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.2 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Europa (Frankfurt)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Europa (Londres)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Europa (Milão)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.1 e posterior
Europa (Paris)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Europa (Espanha)	Versão 3.02.0 e posterior	–
Europa (Estocolmo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
Europa (Zurique)	Versão 3.02.0 e posterior	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.1 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 3.02.0 e posterior	–
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.1 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.0 e posterior

Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões de mecanismo a seguir estão disponíveis para bancos de dados globais Aurora com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
África (Cidade do Cabo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Asia Pacific (Osaka)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Canadá (Central)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
China (Pequim)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
China (Ningxia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Frankfurt)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Irlanda)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Europa (Londres)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Milão)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Paris)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Espanha)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Estocolmo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Zurique)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Oriente Médio (Barém)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
América do Sul (São Paulo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a autenticação de banco de dados do IAM

Com a autenticação de banco de dados do IAM no Aurora, você pode se autenticar em seu no cluster de banco de dados usando a autenticação de banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM). Com esse método de autenticação, você não precisa usar uma senha ao

conectar-se a um cluster de banco de dados. Em vez disso, você usa um token de autenticação. Para ter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Tópicos

- [Autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora MySQL](#)
- [Autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora PostgreSQL](#)

Autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora MySQL

A autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora MySQL está disponível em todas as regiões para as seguintes versões:

- Aurora MySQL 3: todas as versões disponíveis
- Aurora MySQL 2: todas as versões disponíveis

Autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora PostgreSQL

A autenticação de banco de dados do IAM com o Aurora PostgreSQL está disponível em todas as regiões para as seguintes versões de mecanismo:

- Aurora PostgreSQL 16: todas as versões disponíveis
- Aurora PostgreSQL 15: todas as versões disponíveis
- Aurora PostgreSQL 14: todas as versões disponíveis
- Aurora PostgreSQL 13: todas as versões disponíveis
- Aurora PostgreSQL 12: todas as versões disponíveis
- Aurora PostgreSQL 11: todas as versões disponíveis

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a autenticação Kerberos

Usando a autenticação do Kerberos com o Aurora, você pode dar suporte à autenticação externa de usuários de banco de dados usando Kerberos e Microsoft Active Directory. Usar o Kerberos e o Active Directory oferece os benefícios do logon único e da autenticação centralizada dos usuários do banco de dados. O Kerberos e o Active Directory estão disponíveis com AWS Directory Service

for Microsoft Active Directory, um recurso do AWS Directory Service. Para ter mais informações, consulte [Autenticação de Kerberos](#).

Tópicos

- [Autenticação do Kerberos com o Aurora MySQL](#)
- [Autenticação do Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#)

Autenticação do Kerberos com o Aurora MySQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para a autenticação Kerberos com o Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.03.0 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.03.0 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.03.0 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.03.0 e posterior
Africa (Cape Town)	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.03.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Osaka)	–
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.03.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.03.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.03.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.03.0 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3
Canadá (Central)	Versão 3.03.0 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	–
China (Pequim)	Versão 3.03.0 e posterior
China (Ningxia)	Versão 3.03.0 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 3.03.0 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 3.03.0 e posterior
Europa (Londres)	Versão 3.03.0 e posterior
Europe (Milan)	–
Europe (Paris)	Versão 3.03.0 e posterior
Europa (Espanha)	–
Europa (Estocolmo)	Versão 3.03.0 e posterior
Europa (Zurique)	–
Israel (Tel Aviv)	–
Oriente Médio (Barém)	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.03.0 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 3.03.0 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 3.03.0 e posterior

Autenticação do Kerberos com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Leste dos EUA (Ohio)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (Oregon)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Africa (Cape Town)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	–	–	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Osaka)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Seul)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Singapura)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Sydney)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Canadá (Central)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–	–	–	–	–
China (Pequim)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
China (Ningxia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Frankfurt)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Irlanda)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Londres)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europe (Milan)	–	–	–	–	–	–
Europe (Paris)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Espanha)	–	–	–	–	–	–
Europa (Estocolmo)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Zurique)	–	–	–	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–
Oriente Médio (Barém)	–	–	–	–	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–	–	–	–	–
América do Sul (São Paulo)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com o machine learning do Aurora

Ao usar o machine learning do Amazon Aurora, você pode integrar seu cluster de banco de dados do Aurora com o Amazon Comprehend ou o Amazon SageMaker ou ambos, dependendo de suas necessidades. O Amazon Comprehend e o SageMaker oferecem compatibilidade com

diferentes casos de uso de machine learning. O Amazon Comprehend é um serviço gerenciado de processamento de linguagem natural (PLN) utilizado para extrair insights de documentos. Ao usar o machine learning do Aurora com o Amazon Comprehend, você pode determinar o sentimento do texto nas tabelas de seu banco de dados. O SageMaker é um serviço de machine learning com todos os recursos. Cientistas de dados usam o Amazon SageMaker para criar, treinar e testar modelos de machine learning para uma série de tarefas de inferência, como detecção de fraudes. Ao usar o machine learning do Aurora com o SageMaker, os desenvolvedores de banco de dados podem invocar a funcionalidade do SageMaker no código SQL.

Nem todas as Regiões da AWS são compatíveis com o Amazon Comprehend e o SageMaker, e apenas algumas Regiões da AWS são compatíveis com o machine learning do Aurora e, portanto, fornecem acesso a esses serviços em um cluster de banco de dados do Aurora. O processo de integração do machine learning do Aurora também difere de acordo com o mecanismo de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Usar o machine learning do Amazon Aurora](#).

Tópicos

- [Machine learning do Aurora com o MySQL](#)
- [Machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)

Machine learning do Aurora com o MySQL

O machine learning do Aurora é compatível com o Aurora MySQL nas Regiões da AWS indicadas na tabela. Além de ter sua versão do Aurora MySQL disponível, a Região da AWS também deve ser compatível com o serviço que você deseja usar. Para obter uma lista das Regiões da AWS em que o Amazon SageMaker está disponível, consulte [Endpoints e cotas do Amazon SageMaker](#) na Referência geral da Amazon Web Services. Para obter uma lista das Regiões da AWS em que o Amazon Comprehend está disponível, consulte [Endpoints e cotas do Amazon Comprehend](#) na Referência geral da Amazon Web Services.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Africa (Cape Town)	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07.3 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Canadá (Central)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
China (Pequim)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
China (Ningxia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Londres)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Europe (Milan)	–	–
Europe (Paris)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Espanha)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Estocolmo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Europa (Zurique)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Israel (Tel Aviv)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Oriente Médio (Barém)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 3.01.0 e posterior	Versão 2.07 e posterior

Machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL

O machine learning do Aurora é compatível com o Aurora PostgreSQL nas Regiões da AWS indicadas na tabela. Além de ter sua versão do Aurora PostgreSQL disponível, a Região da AWS também deve ser compatível com o serviço que você deseja usar. Para obter uma lista das Regiões da AWS em que o Amazon SageMaker está disponível, consulte [Endpoints e cotas do Amazon SageMaker](#) na Referência geral da Amazon Web Services. Para obter uma lista das Regiões da AWS em que o Amazon Comprehend está disponível, consulte [Endpoints e cotas do Amazon Comprehend](#) na Referência geral da Amazon Web Services.

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Africa (Cape Town)	–	–	–	–	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Canadá (Central)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
China (Pequim)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
China (Ningxia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europa (Londres)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europe (Milan)	–	–	–	–	–	–
Europe (Paris)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europa (Espanha)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Europa (Estocolmo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Europa (Zurique)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Israel (Tel Aviv)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Oriente Médio (Barém)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
América do Sul (São Paulo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3	Versão 13.3 e posterior	Versão 12.4 e posterior	Versão 11.9, 11.12 e posterior

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Insights de Performance

O Performance Insights expande os recursos de monitoramento do Amazon RDS existentes para ilustrar e ajudar você a analisar a performance do banco de dados. Com o painel do Performance Insights, você pode visualizar a carga do banco de dados em sua carga de instâncias de banco de dados do Amazon RDS filtrá-la por esperas, declarações SQL, hosts ou usuários. Para ter mais informações, consulte [Visão geral do Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Para receber informações sobre a compatibilidade da região, do mecanismo de banco de dados e da classe de instância com os atributos do Insights de Performance, consulte [O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com atributos do Insights de Performance](#).

Tópicos

- [Performance Insights com o Aurora MySQL](#)
- [Performance Insights com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Performance Insights com o Aurora Serverless](#)

Performance Insights com o Aurora MySQL

Note

O suporte à versão do mecanismo será diferente para o Performance Insights com o Aurora MySQL se você tiver a consulta paralela ativada. Para ter mais informações sobre consulta paralela, consulte [Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL](#).

Tópicos

- [Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela desativados](#)
- [Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela ativados](#)

Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela desativados

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela desativados.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Todas as versões	Todas as versões
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (Oregon)	Todas as versões	Todas as versões
África (Cidade do Cabo)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Todas as versões	Todas as versões
Asia Pacific (Osaka)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Seul)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Singapura)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Sydney)	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Todas as versões	Todas as versões
Canadá (Central)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste do Canadá (Calgary)	Todas as versões	Todas as versões
China (Pequim)	Todas as versões	Todas as versões
China (Ningxia)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Frankfurt)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Irlanda)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Londres)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Milão)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Paris)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Espanha)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Estocolmo)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Zurique)	Todas as versões	Todas as versões
Israel (Tel Aviv)	Todas as versões	Todas as versões
Oriente Médio (Barém)	Todas as versões	Todas as versões
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Todas as versões	Todas as versões
América do Sul (São Paulo)	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões

Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela ativados

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o Performance Insights com Aurora MySQL e consulta paralela ativados.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	–	Versão 2.09.0 e posterior
África (Cidade do Cabo)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Canadá (Central)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	–	Versão 2.09.0 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
China (Pequim)	–	Versão 2.09.0 e posterior
China (Ningxia)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Frankfurt)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Irlanda)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Londres)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Milão)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Paris)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Espanha)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Estocolmo)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Europa (Zurique)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Israel (Tel Aviv)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Oriente Médio (Barém)	–	Versão 2.09.0 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	Versão 2.09.0 e posterior
América do Sul (São Paulo)	–	Versão 2.09.0 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	Versão 2.09.0 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	Versão 2.09.0 e posterior

Performance Insights com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o Performance Insights com o Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11	Aurora PostgreSQ L 10
Leste dos EUA (Ohio)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (Oregon)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
África (Cidade do Cabo)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11	Aurora PostgreSQL L 10
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Asia Pacific (Osaka)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Seul)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Singapura)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Sydney)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11	Aurora PostgreSQ L 10
Canadá (Central)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oeste do Canadá (Calgary)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
China (Pequim)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
China (Ningxia)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Frankfurt)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Irlanda)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Londres)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Milão)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Paris)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Espanha)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Estocolmo)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11	Aurora PostgreSQ L 10
Europa (Zurique)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Israel (Tel Aviv)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oriente Médio (Barém)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
América do Sul (São Paulo)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões	Todas as versões

Performance Insights com o Aurora Serverless

O Aurora Serverless v2 oferece suporte ao Performance Insights para todas as versões compatíveis com MySQL e PostgreSQL. É recomendável definir a capacidade mínima para pelo menos 2 unidades de capacidade do Aurora (ACUs).

O Aurora Serverless v1 não é compatível com o Performance Insights.

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com integrações ETL zero com o Amazon Redshift

As integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift são uma solução totalmente gerenciada para disponibilizar dados transacionais no Amazon Redshift após serem gravados em um cluster do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com integrações ETL zero](#).

As seguintes regiões e versões do mecanismo estão disponíveis para integrações ETL zero com o Amazon Redshift.

Tópicos

- [Integrações ETL zero do Aurora MySQL](#)
- [Integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL](#)

Integrações ETL zero do Aurora MySQL

Região	Aurora MySQL versão 3
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.05.2 e posterior
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.05.2 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.05.2 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.05.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.05.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.05.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.05.2 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.05.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 3.05.2 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 3.05.2 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Estocolmo)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Paris)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Londres)	Versão 3.05.2 e posterior
Europa (Milão)	Versão 3.05.2 e posterior
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.05.2 e posterior
Canadá (Central)	Versão 3.05.2 e posterior
Oriente Médio (Barém)	Versão 3.05.2 e posterior
África (Cidade do Cabo)	Versão 3.05.2 e posterior
China (Pequim)	Versão 3.05.2 e posterior
China (Ningxia)	Versão 3.05.2 e posterior

Integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL

Para a versão prévia das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift, é necessário criar integrações no [Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS](#), na Região da AWS do Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2). O ambiente de pré-visualização permite que você teste as versões beta, candidata a lançamento e de produção inicial do software de mecanismo de banco de dados do PostgreSQL.

O cluster de banco de dados de origem deve estar executando o Aurora PostgreSQL (compatível com o PostgreSQL 15.4 e suporte a ETL zero).

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Amazon RDS Proxy

O proxy de Amazon RDS é um proxy de banco de dados totalmente gerenciado e altamente disponível que torna as aplicações mais escaláveis ao agrupar e compartilhar conexões de banco de dados estabelecidas. Para ter mais informações sobre o proxy do RDS, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Tópicos

- [Proxy do Amazon RDS com Aurora MySQL](#)
- [Proxy do Amazon RDS com Aurora PostgreSQL](#)

Proxy do Amazon RDS com Aurora MySQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o RDS Proxy com Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
África (Cidade do Cabo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Asia Pacific (Osaka)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Canadá (Central)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
China (Pequim)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
China (Ningxia)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Frankfurt)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Irlanda)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Londres)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Milão)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Paris)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Espanha)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Estocolmo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Europa (Zurique)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Israel (Tel Aviv)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Oriente Médio (Barém)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.01.0 e posterior	Versões 2.07 e 2.11 e posteriores

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–

Proxy do Amazon RDS com Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para o RDS Proxy com Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
África (Cidade do Cabo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Asia Pacific (Osaka)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Canadá (Central)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
China (Pequim)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQ L 16	Aurora PostgreSQ L 15	Aurora PostgreSQ L 14	Aurora PostgreSQ L 13	Aurora PostgreSQ L 12	Aurora PostgreSQ L 11
China (Ningxia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Frankfurt)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Irlanda)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Londres)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Milão)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Paris)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Espanha)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
Europa (Estocolmo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Europa (Zurique)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Israel (Tel Aviv)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oriente Médio (Barém)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores
América do Sul (São Paulo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.4 e posterior	Versão 12.8 e posterior	Versões 11.9 e 11.13 e posteriores

Região	Aurora PostgreSQL L 16	Aurora PostgreSQL L 15	Aurora PostgreSQL L 14	Aurora PostgreSQL L 13	Aurora PostgreSQL L 12	Aurora PostgreSQL L 11
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–	–	–	–	–

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a integração com o Secrets Manager

Com o AWS Secrets Manager, é possível substituir credenciais codificadas em seu código, inclusive senhas de banco de dados, por uma chamada de API ao Secrets Manager para recuperar o segredo de forma programática. Para obter mais informações sobre o Secrets Manager, consulte o [Guia do usuário do AWS Secrets Manager](#).

Você pode especificar que o Amazon Aurora gerencie a senha de usuário mestre no Secrets Manager para um cluster de banco de dados do Aurora. O Aurora gera a senha, a armazena no Secrets Manager e a alterna regularmente. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#).

A integração do Secrets Manager está disponível para todos os mecanismos e versões do banco de dados do Aurora.

A integração do Secrets Manager está disponível para todas as Regiões da AWS exceto as seguintes:

- Oeste do Canadá (Calgary)
- AWS GovCloud (Leste dos EUA)
- AWS GovCloud (Oeste dos EUA)

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 é um recurso de escalabilidade automática sob demanda, projetado para ser uma abordagem econômica e executar workloads intermitentes ou imprevisíveis no Amazon Aurora. Ele ajusta a capacidade automaticamente de acordo com as necessidades de suas aplicações. A escalabilidade é mais rápida e mais granular quando comparada com o Aurora Serverless v1. Com o Aurora Serverless v2, cada cluster pode conter uma instância de banco de dados de gravador e várias instâncias de banco de dados de leitor. Você pode combinar o Aurora Serverless v2 e instâncias de banco de dados provisionadas tradicionais no mesmo cluster. Para ter mais informações, consulte [Usar o Aurora Serverless v2](#).

Tópicos

- [Aurora Serverless v2 com o Aurora MySQL](#)
- [Aurora Serverless v2 com o Aurora PostgreSQL](#)

Aurora Serverless v2 com o Aurora MySQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para Aurora Serverless v2 com Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 3.02.0 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 3.02.0 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 3.02.0 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 3.02.0 e posterior
África (Cidade do Cabo)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 3.02.3 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 3.02.0 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 3.02.3 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 3.02.0 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 3.02.0 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 3.02.0 e posterior
Canadá (Central)	Versão 3.02.0 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	Versões 3.04.0, 3.04.1, 3.05.0, 3.05.1 e posterior
China (Pequim)	Versão 3.02.2 e posterior
China (Ningxia)	Versão 3.02.2 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Londres)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Milão)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Paris)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Espanha)	Versão 3.02.3 e posterior
Europa (Estocolmo)	Versão 3.02.0 e posterior
Europa (Zurique)	Versão 3.02.3 e posterior
Israel (Tel Aviv)	Versões 3.02.3 e posterior, 3.03.1 e posterior

Região	Aurora MySQL versão 3
Oriente Médio (Barém)	Versão 3.02.0 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 3.02.3 e posterior
América do Sul (São Paulo)	Versão 3.02.0 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 3.02.2 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 3.02.2 e posterior

Aurora Serverless v2 com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para Aurora Serverless v2 com Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL 16	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
África (Cidade do Cabo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior

Região	Aurora PostgreSQL 16	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior
Ásia-Pacífico (Jacarta)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Melbourne)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Asia Pacific (Osaka)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Canadá (Central)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Oeste do Canadá (Calgary)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.3 e posterior	Versão 14.6, 14.8 e posterior	Versão 13.9, 13.11 e posterior
China (Pequim)	–	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior

Região	Aurora PostgreSQL 16	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
China (Ningxia)	–	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Frankfurt)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Irlanda)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Londres)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Milão)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Paris)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Espanha)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior
Europa (Estocolmo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Europa (Zurique)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior
Israel (Tel Aviv)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior
Oriente Médio (Barém)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.6 e posterior	Versão 13.9 e posterior

Região	Aurora PostgreSQL 16	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
América do Sul (São Paulo)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Versão 16.1 e posterior	Versão 15.2 e posterior	Versão 14.3 e posterior	Versão 13.6 e posterior

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1

O Aurora Serverless v1 é um recurso de escalabilidade automática sob demanda, projetado para ser uma abordagem econômica e executar workloads intermitentes ou imprevisíveis no Amazon Aurora. Ele automaticamente inicia, encerra e aumenta ou reduz a escala da capacidade na vertical de acordo com as necessidades de sua aplicação, usando uma única instância de banco de dados em cada cluster. Para ter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#).

Tópicos

- [Aurora Serverless v1 com o Aurora MySQL](#)
- [Aurora Serverless v1 com o Aurora PostgreSQL](#)

Aurora Serverless v1 com o Aurora MySQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para Aurora Serverless v1 com Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	–	Versão 2.11.4
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	–	Versão 2.11.4

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	–	Versão 2.11.4
Oeste dos EUA (Oregon)	–	Versão 2.11.4
Africa (Cape Town)	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	–	Versão 2.11.4
Ásia-Pacífico (Osaka)	–	–
Ásia-Pacífico (Seul)	–	Versão 2.11.4
Ásia-Pacífico (Singapura)	–	Versão 2.11.4
Ásia-Pacífico (Sydney)	–	Versão 2.11.4
Ásia-Pacífico (Tóquio)	–	Versão 2.11.4
Canadá (Central)	–	Versão 2.11.4
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–
China (Pequim)	–	–
China (Ningxia)	–	Versão 2.11.4
Europa (Frankfurt)	–	Versão 2.11.4
Europa (Irlanda)	–	Versão 2.11.4
Europa (Londres)	–	Versão 2.11.4

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Europe (Milan)	–	–
Europe (Paris)	–	Versão 2.11.4
Europa (Espanha)	–	–
Europa (Estocolmo)	–	–
Europa (Zurique)	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–
South America (São Paulo)	–	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–

Aurora Serverless v1 com o Aurora PostgreSQL

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para Aurora Serverless v1 com Aurora PostgreSQL.

Região	Aurora PostgreSQL 13
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 13.12
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 13.12
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 13.12

Região	Aurora PostgreSQL 13
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 13.12
Africa (Cape Town)	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 13.12
Ásia-Pacífico (Osaka)	–
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 13.12
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 13.12
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 13.12
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 13.12
Canadá (Central)	Versão 13.12
Oeste do Canadá (Calgary)	–
China (Pequim)	–
China (Ningxia)	–
Europa (Frankfurt)	Versão 13.12
Europa (Irlanda)	Versão 13.12
Europa (Londres)	Versão 13.12
Europe (Milan)	–

Região	Aurora PostgreSQL 13
Europe (Paris)	Versão 13.12
Europa (Espanha)	–
Europa (Estocolmo)	–
Europa (Zurique)	–
Israel (Tel Aviv)	–
Oriente Médio (Barém)	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–
South America (São Paulo)	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a API de dados do RDS

A API de dados do RDS (API de dados) oferece uma interface de serviços da web a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora. Em vez de gerenciar conexões de banco de dados em aplicações cliente, é possível executar comandos SQL em um endpoint HTTPS. Para ter mais informações, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).

Para o Aurora MySQL, a API de dados não é compatível com o Aurora Serverless v2 nem com clusters de banco de dados provisionados.

Tópicos

- [API de dados com o Aurora MySQL Sem Servidor v1](#)
- [API de dados do RDS para o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado](#)
- [API de dados com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v1](#)

API de dados com o Aurora MySQL Sem Servidor v1

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para a API de dados com o Aurora MySQL Sem Servidor v1.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	–	Versão 2.11.3
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	–	Versão 2.11.3
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	–	Versão 2.11.3
Oeste dos EUA (Oregon)	–	Versão 2.11.3
Africa (Cape Town)	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	–	Versão 2.11.3
Ásia-Pacífico (Osaka)	–	–
Ásia-Pacífico (Seul)	–	Versão 2.11.3
Ásia-Pacífico (Singapura)	–	Versão 2.11.3
Ásia-Pacífico (Sydney)	–	Versão 2.11.3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	–	Versão 2.11.3
Canadá (Central)	–	Versão 2.11.3

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–
China (Pequim)	–	–
China (Ningxia)	–	Versão 2.11.3
Europa (Frankfurt)	–	Versão 2.11.3
Europa (Irlanda)	–	Versão 2.11.3
Europa (Londres)	–	Versão 2.11.3
Europa (Milão)	–	–
Europe (Paris)	–	Versão 2.11.3
Europa (Espanha)	–	–
Europa (Estocolmo)	–	–
Europa (Zurique)	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–
South America (São Paulo)	–	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–

API de dados do RDS para o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para a API de dados com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e clusters de banco de dados provisionados.

Região	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
Leste dos EUA (Ohio)	–	–	–
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 15.3 e posterior	Versão 14.8 e posterior	Versão 13.11 e posterior
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	–	–	–
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 15.3 e posterior	Versão 14.8 e posterior	Versão 13.11 e posterior
Africa (Cape Town)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Osaka)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Seul)	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
Ásia-Pacífico (Singapura)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Sydney)	–	–	–
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 15.3 e posterior	Versão 14.8 e posterior	Versão 13.11 e posterior
Canadá (Central)	–	–	–
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–	–
China (Pequim)	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–
Europa (Frankfurt)	Versão 15.3 e posterior	Versão 14.8 e posterior	Versão 13.11 e posterior
Europa (Irlanda)	–	–	–
Europa (Londres)	–	–	–
Europa (Milão)	–	–	–
Europe (Paris)	–	–	–
Europa (Espanha)	–	–	–
Europa (Estocolmo)	–	–	–
Europa (Zurique)	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–

Região	Aurora PostgreSQL 15	Aurora PostgreSQL 14	Aurora PostgreSQL 13
Oriente Médio (Barém)	–	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–	–
South America (São Paulo)	–	–	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–	–

API de dados com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v1

As regiões e as versões do mecanismo a seguir estão disponíveis para a API de dados com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v1.

Região	Aurora PostgreSQL 13	Aurora PostgreSQL 11
Leste dos EUA (Ohio)	Versão 13.9	Versão 11.18
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Versão 13.9	Versão 11.18
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Versão 13.9	Versão 11.18
Oeste dos EUA (Oregon)	Versão 13.9	Versão 11.18
Africa (Cape Town)	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–

Região	Aurora PostgreSQL 13	Aurora PostgreSQL 11
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	–	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Versão 13.9	Versão 11.18
Ásia-Pacífico (Osaka)	–	–
Ásia-Pacífico (Seul)	Versão 13.9	Versão 11.18
Ásia-Pacífico (Singapura)	Versão 13.9	Versão 11.18
Ásia-Pacífico (Sydney)	Versão 13.9	Versão 11.18
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Versão 13.9	Versão 11.18
Canadá (Central)	Versão 13.9	Versão 11.18
China (Pequim)	–	–
China (Ningxia)	–	–
Europa (Frankfurt)	Versão 13.9	Versão 11.18
Europa (Irlanda)	Versão 13.9	Versão 11.18
Europa (Londres)	Versão 13.9	Versão 11.18
Europa (Milão)	–	–
Europe (Paris)	Versão 13.9	Versão 11.18
Europa (Espanha)	–	–
Europa (Estocolmo)	–	–
Europa (Zurique)	–	–

Região	Aurora PostgreSQL 13	Aurora PostgreSQL 11
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–
South America (São Paulo)	–	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–

Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a aplicação de patches com tempo de inatividade zero (ZDP)

A execução de upgrades para clusters de banco de dados do Aurora envolve a possibilidade de uma interrupção quando o banco de dados é desligado e enquanto ele está sendo atualizado. Por padrão, se você iniciar a atualização enquanto o banco de dados estiver ocupado, perderá todas as conexões e transações que o cluster de banco de dados está processando. Se você esperar até que o banco de dados fique ocioso para realizar a atualização, talvez seja necessário esperar muito tempo.

O atributo de aplicação de patches com tempo de inatividade zero (ZDP) tenta, com o melhor esforço, preservar as conexões de clientes por meio de um upgrade do Aurora. Se a ZDP for concluída com êxito, as sessões da aplicação serão preservadas, e o mecanismo de banco de dados será reiniciado enquanto o upgrade estiver em andamento. A reinicialização do mecanismo de banco de dados pode causar uma queda na taxa de transferência com duração de alguns segundos a aproximadamente um minuto.

Para obter informações detalhadas sobre as condições e as versões de mecanismo em que o recurso de ZDP está disponível para upgrades do Aurora MySQL, consulte [Como usar os patches com tempo de inatividade zero](#).

Para obter informações detalhadas sobre as condições e as versões de mecanismo em que o recurso de ZDP está disponível para upgrades do Aurora PostgreSQL, consulte [Atualizações de versões secundárias e patches com tempo de inatividade zero](#).

Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com recursos nativos do mecanismo do Aurora

Os mecanismos de banco de dados do Aurora também oferecem compatibilidade com recursos e funcionalidades adicionais especificamente para o Aurora. Alguns recursos nativos do mecanismo podem ter suporte limitado ou privilégios restritos para um mecanismo, versão ou região específicos do banco de dados do Aurora.

Tópicos

- [Recursos nativos do mecanismo para o Aurora MySQL](#)
- [Recursos nativos do mecanismo para o Aurora PostgreSQL](#)

Recursos nativos do mecanismo para o Aurora MySQL

Veja a seguir recursos nativos do mecanismo para o Aurora MySQL.

- [Auditoria avançada](#)
- [Retrocesso](#)
- [Consultas de injeção de falhas](#)
- [Encaminhamento de gravação em cluster](#)
- [Consulta paralela](#)

Recursos nativos do mecanismo para o Aurora PostgreSQL

Veja a seguir recursos nativos do mecanismo para o Aurora PostgreSQL.

- [Babelfish](#)
- [Consultas de injeção de falhas](#)
- [Gerenciamento de planos de consulta](#)

Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora

O Amazon Aurora normalmente envolve um cluster de instâncias de banco de dados, em vez de uma única instância. Cada conexão é processada por uma instância de banco de dados específica. Quando você se conecta a um cluster do Aurora, o nome do host e a porta especificados apontam para um processador intermediário chamado endpoint. O Aurora usa o mecanismo de endpoint para abstrair essas conexões. Por isso, você não precisa codificar todos os nomes de host ou escrever a própria lógica para balancear a carga e reorganizar conexões quando algumas instâncias de banco de dados não estão disponíveis.

Em determinadas tarefas do Aurora, as instâncias ou os grupos diferentes de instâncias realizam funções diferentes. Por exemplo, a instância primária processa todas as instruções Data Definition Language (DDL) e Data Manipulation Language (DML). Até 15 réplicas do Aurora processam tráfego de consulta somente leitura.

Usando endpoints, mapeie todas as conexões para a instância apropriada ou o grupo de instâncias baseado no caso de uso. Por exemplo, para realizar instruções DDL, conecte-se à instância que seja a primária. Para realizar consultas, conecte-se ao endpoint leitor, com o Aurora realizando automaticamente o balanceamento de carga entre todas as réplicas do Aurora. Em clusters com instâncias de banco de dados de capacidades ou configurações diferentes, conecte-se a endpoints personalizados associados a subconjuntos diferentes de instâncias de banco de dados. Para diagnóstico ou ajuste, conecte-se a um endpoint de instância específico para examinar detalhes sobre uma instância de banco de dados específica.

Tópicos

- [Tipos de endpoints do Aurora](#)
- [Visualizar os endpoints de um cluster do Aurora](#)
- [Usar o endpoint de cluster](#)
- [Usar o endpoint de leitor](#)
- [Usar endpoints personalizados](#)
- [Criar um endpoint personalizado](#)
- [Visualizar endpoints personalizados](#)
- [Editar um endpoint personalizado](#)
- [Excluir um endpoint personalizado](#)
- [Exemplo da AWS CLI de ponta a ponta para endpoints personalizados](#)

- [Usar os endpoints de instância](#)
- [Como os endpoints do Aurora funcionam com alta disponibilidade](#)

Tipos de endpoints do Aurora

Um endpoint é representado como um URL específico do Aurora que contém um endereço de host e uma porta. Os tipos a seguir de endpoints estão disponíveis em um cluster de banco de dados do Aurora.

Endpoint do cluster

Um endpoint de cluster (ou endpoint de gravador) de um cluster de banco de dados do Aurora se conecta à instância de banco de dados primária atual desse cluster de banco de dados. Esse endpoint é o único capaz de realizar operações de gravação como instruções DDL. Por isso, o endpoint cluster é o único que se conecta a quando você configura um cluster ou quando o cluster só contém uma única instância de banco de dados.

Cada cluster de banco de dados do Aurora tem um único endpoint cluster e uma única instância de banco de dados primária.

Use o endpoint cluster em todas as operações de gravação no cluster de banco de dados, inclusive inserções, atualizações, exclusões e alterações DDL. Você também pode usar o endpoint de cluster para operações de leitura, como consultas.

O endpoint de cluster dá suporte a failover para conexões de leitura/gravação para o cluster de banco de dados. Se a instância de banco de dados primária atual de um cluster de banco de dados falhar, o Aurora fará failover automático para uma nova instância de banco de dados primária. Durante um failover, o cluster de banco de dados continua atendendo a solicitações de conexão para o endpoint de cluster pela nova instância de banco de dados primária, com interrupção mínima de serviço.

O exemplo a seguir ilustra um endpoint de cluster de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
mydbcluster.cluster-c7tj4example.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306
```

Endpoint de leitor

Um endpoint de leitor de um cluster de banco de dados do Aurora é compatível com o balanceamento de carga para conexões somente leitura com o cluster de banco de dados. Use o

endpoint do leitor para operações de leitura, como consultas. Ao processar essas instruções nas réplicas somente leitura do Aurora, esse endpoint reduz a sobrecarga na instância primária. Ele também ajuda o cluster a dimensionar a capacidade de processar consultas SELECT simultâneas, proporcional ao número de réplicas do Aurora no cluster. Cada cluster de banco de dados do Aurora tem um único endpoint leitor.

Se o cluster tiver uma ou mais réplicas do Aurora, o endpoint de leitor faz o balanceamento de carga de cada solicitação de conexão entre as réplicas do Aurora. Nesse caso, só é possível executar somente instruções somente leitura, como SELECT nessa sessão. Se o cluster tiver apenas uma instância primária e nenhuma réplica do Aurora, o endpoint de leitor se conectará à instância primária. Nesse caso, é possível executar operações de gravação por meio do endpoint.

O exemplo a seguir ilustra um endpoint de leitor de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
mydbcluster.cluster-ro-c7tj4example.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306
```

Endpoint personalizado

Um endpoint personalizado para um cluster do Aurora representa um conjunto de instâncias de banco de dados escolhido. Quando você se conecta ao endpoint, o Aurora realiza o balanceamento de carga e escolhe uma das instâncias no grupo para processar a conexão. Você define a quais instâncias esse endpoint se refere e determina a finalidade do endpoint.

Um cluster de banco de dados do Aurora não terá endpoints personalizados até você criar um. Você pode criar até cinco endpoints personalizados para cada cluster do Aurora provisionado ou do Aurora Serverless v2. Não use endpoints personalizados em clusters do Aurora Serverless v1.

O endpoint personalizado oferece conexões de banco de dados com carga balanceada baseadas em critérios que não sejam somente leitura ou com recurso de leitura/gravação das instâncias de banco de dados. Por exemplo, convém definir um endpoint personalizado para se conectar a instâncias que usem uma determinada classe de instância da AWS ou determinado parameter group de banco de dados. Em seguida, convém informar grupos particulares sobre esse endpoint personalizado. Por exemplo, convém direcionar usuários internos para instâncias de baixa capacidade tendo em vista a geração de relatórios ou a consulta ad hoc (individual) e direcionar o tráfego da produção para instâncias de alta capacidade.

Como a conexão pode ir para qualquer instância de banco de dados associada ao endpoint personalizado, recomendamos verificar se todas as instâncias de banco de dados dentro desse grupo compartilham algumas características semelhantes. Isso garante que a performance, a capacidade da memória etc. sejam consistentes para todos os conectados a esse endpoint.

Esse recurso se destina a usuários avançados com tipos personalizados de cargas de trabalho em que não seja prático manter todas as réplicas do Aurora no cluster idêntico. Com endpoints personalizados, preveja a capacidade da instância de banco de dados usada em cada conexão. Ao usar endpoints personalizados, você normalmente não usa o endpoint leitor nesse cluster.

O exemplo a seguir ilustra um endpoint personalizado de uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
myendpoint.cluster-custom-c7tj4example.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306
```

Endpoint da instância

Um endpoint de instância se conecta a uma instância de banco de dados específica dentro de um cluster do Aurora. Cada instância de banco de dados em um cluster de banco de dados, tem o próprio endpoint de instância exclusivo. Portanto, existe um endpoint para a instância de banco de dados primária atual do cluster de banco de dados e um endpoint de instância para cada uma das réplicas do Aurora no cluster de banco de dados.

O endpoint de instância oferece controle direto sobre as conexões do cluster de banco de dados, em cenários nos quais usar o endpoint de cluster ou o endpoint de leitor talvez não seja apropriado. Por exemplo, o aplicativo cliente pode exigir um balanceamento de carga mais refinado com base no tipo de workload. Nesse caso, você pode configurar vários clientes para se conectarem a réplicas diferentes do Aurora em um cluster de banco de dados para distribuir cargas de trabalho de leitura. Para ver um exemplo que use endpoints de instância para aumentar a velocidade de conexão após um failover do Aurora PostgreSQL, consulte [Failover rápido com o Amazon Aurora PostgreSQL](#). Para ver um exemplo que usa endpoints de instância para aumentar a velocidade de conexão após um failover do Aurora MySQL, consulte o tópico [Suporte a failover do MariaDB Connector/J – caso do Amazon Aurora](#).

O exemplo a seguir ilustra um endpoint de instância de uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
mydbinstance.c7tj4example.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306
```

Visualizar os endpoints de um cluster do Aurora

No AWS Management Console, veja o endpoint cluster, o endpoint leitor e todos os endpoints personalizados na página de detalhes de cada cluster. Você vê o endpoint de instância na página de detalhes de cada instância. Ao se conectar, você deve acrescentar o número da porta associada, seguido de uma vírgula, ao nome do endpoint mostrado nessa página de detalhes.

Com a AWS CLI, você vê os endpoint de gravador, de leitor e qualquer outro personalizado na saída do comando [describe-db-clusters](#). Por exemplo, o comando a seguir mostra os atributos de endpoint para todos os clusters na região atual da AWS.

```
aws rds describe-db-clusters --query '*[].[Endpoint:Endpoint,ReaderEndpoint:ReaderEndpoint,CustomEndpoints:CustomEndpoints]'
```

Com a API do Amazon RDS, você recupera os endpoints chamando a função [DescribeDBClusterEndpoints](#).

Usar o endpoint de cluster

Como cada cluster do Aurora tem um único endpoint cluster integrado, cujo nome e outros atributos são gerenciados pelo Aurora, não é possível criar, excluir ou modificar esse tipo de endpoint.

Use o endpoint cluster ao administrar o cluster, realize operações Extract, Transform, Load (ETL – Extração, transformação, carregamento) ou desenvolva e teste aplicações. O endpoint cluster se conecta à instância primária do cluster. A instância primária é a única instância de banco de dados em que você cria tabelas e índices, executa instruções INSERT e realiza outras operações DDL e DML.

O endereço IP físico apontado pelo endpoint do cluster muda quando o mecanismo de failover promove uma nova instância de banco de dados como a instância primária de leitura/gravação do cluster. Caso você use alguma forma de agrupamento de conexões ou outra multiplexação, prepare-se para enviar ou reduzir a vida útil para todas as informações DNS armazenadas em cache. Isso garante que você não tente estabelecer uma conexão de leitura/gravação com uma instância de banco de dados que fique indisponível ou seja somente leitura após um failover.

Usar o endpoint de leitor

Use o endpoint leitor em conexões somente leitura do cluster do Aurora. O endpoint usa um mecanismo de balanceamento de carga para ajudar o cluster a processar uma workload de consulta intensiva. O endpoint leitor é o endpoint fornecido para aplicações que geram relatórios ou fazem outras operações somente leitura sobre o cluster.

O endpoint de leitor faz o balanceamento da carga das conexões com réplicas do Aurora disponíveis em um cluster de banco de dados do Aurora. Ele não balanceia a carga de consultas individuais. Se você quiser fazer o balanceamento de carga de cada consulta para distribuir a workload de leitura de um cluster de banco de dados, abra uma nova conexão do endpoint de leitor para cada consulta.

Cada cluster do Aurora tem um único endpoint leitor integrado, cujo nome e outros atributos são gerenciados pelo Aurora. Não crie, exclua nem modifique esse tipo de endpoint.

Se o cluster tiver apenas uma instância primária e nenhuma réplica do Aurora, o endpoint de leitor se conectará à instância primária. Nesse caso, é possível executar operações de gravação por meio desse endpoint.

Tip

Com o RDS Proxy, você pode criar endpoints somente leitura adicionais para um cluster do Aurora. Esses endpoints realizam o mesmo tipo de balanceamento de carga que endpoint de leitor do Aurora. As aplicações podem se reconectar mais rapidamente aos endpoints do proxy do que o endpoint de leitor do Aurora se as instâncias do leitor ficarem indisponíveis. Os endpoints do proxy também podem tirar proveito de outros recursos de proxy, como a multiplexação. Para obter mais informações, consulte [Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora](#).

Usar endpoints personalizados

Use endpoints personalizados para simplificar o gerenciamento de conexões quando o cluster contém instâncias de banco de dados com configurações de capacidades e configurações diferentes.

Anteriormente, você usava o mecanismo CNAMEs para configurar aliases Domain Name Service (DNS – Serviço do nome de domínio) do próprio domínio para atingir resultados semelhantes. Usando endpoints personalizados, evite atualizar registros CNAME quando o cluster cresce ou diminua. Os endpoints personalizados também indicam que é possível usar conexões Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL) criptografadas.

Em vez de usar uma instância de banco de dados para cada finalidade especializada e se conectar ao endpoint de instância, é possível ter vários grupos de instâncias de banco de dados especializadas. Nesse caso, cada grupo tem o próprio endpoint personalizado. Dessa maneira, o Aurora pode realizar o balanceamento de carga entre todas as instâncias dedicadas a tarefas como a geração de relatórios ou o processamento de consultas de produção ou internas. Os endpoints personalizados oferecem balanceamento de carga e alta disponibilidade para cada grupo de instâncias de banco de dados dentro do cluster. Caso uma das instâncias de banco de dados dentro de um grupo se torne indisponível, o Aurora direciona conexões de endpoint personalizadas subsequentes para uma das outras instâncias de banco de dados associadas ao mesmo endpoint.

Tópicos

- [Especificar propriedades para endpoints personalizados](#)
- [Regras de associação para endpoints personalizados](#)
- [Gerenciar endpoints personalizados](#)

Especificar propriedades para endpoints personalizados

O tamanho máximo do nome de um endpoint personalizado é 63 caracteres. O formato do nome é o seguinte:

```
endpoint_name.cluster-custom-customer_DNS_identifier.AWS_Region.rds.amazonaws.com
```

Não é possível reutilizar o mesmo nome de endpoint personalizado em mais de um cluster na mesma Região da AWS. O identificador DNS do cliente é um identificador exclusivo associado à sua Conta da AWS em uma Região da AWS específica.

Cada endpoint personalizado tem um tipo associado que determina quais instâncias de banco de dados estão qualificadas para serem associadas a esse endpoint. Atualmente, o tipo pode ser READER, WRITER ou ANY. As seguintes considerações se aplicam aos tipos de endpoint personalizados:

- Não selecione o tipo de endpoint personalizado no AWS Management Console. Todos os endpoints personalizados criados por meio do AWS Management Console têm um tipo de ANY.

Você pode definir e modificar o tipo de endpoint personalizado usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

- Somente as instâncias de banco de dados do leitor podem fazer parte de um endpoint personalizado READER.
- As instâncias de banco de dados do leitor e do gravador podem fazer parte de um endpoint personalizado ANY. O Aurora direciona conexões para endpoints de cluster do tipo ANY para qualquer instância de banco de dados associada com probabilidade igual. O tipo ANY se aplica a clusters que usam uma topologia de replicação.
- Caso você tente criar um endpoint personalizado com um tipo que não seja apropriado com base na configuração de replicação para um cluster, Aurora retorna um erro.

Regras de associação para endpoints personalizados

Quando você adiciona uma instância de banco de dados a um endpoint personalizado ou a remove de um endpoint personalizado, todas as conexões existentes com essa instância de banco de dados permanecem ativas.

Defina uma lista de instâncias de banco de dados para serem incluídas em ou excluídas de um endpoint personalizado. Nós nos referimos a essas listas como estáticas e exclusão, respectivamente. Use o mecanismo de inclusão/exclusão para subdividir ainda mais os grupos de instâncias de banco de dados e verifique se o conjunto de endpoints personalizados abrange todas as instâncias de banco de dados no cluster. Cada endpoint personalizado só pode conter um desses tipos de lista.

No AWS Management Console:

- A escolha é representada pela caixa de seleção `Attach future instances added to this cluster` (Anexar instâncias futuras adicionadas a esse cluster). Quando você mantém a caixa de seleção desmarcada, o endpoint personalizado usa uma lista estática contendo apenas as instâncias de banco de dados especificadas na página. Quando você marca a caixa de seleção, o endpoint personalizado usa uma lista de exclusões. Nesse caso, o endpoint personalizado representa todas as instâncias de banco de dados no cluster (inclusive as adicionadas futuramente), exceto as desmarcadas na caixa de diálogo.
- O console não permite que você especifique o tipo de endpoint. Todo endpoint personalizado criado usando o console é do tipo ANY.

Portanto, o Aurora não altera a associação do endpoint personalizado quando as instâncias de banco de dados mudam de perfil entre gravador e leitor devido a um failover ou uma promoção.

Na AWS CLI e na API do Amazon RDS:

- Você pode especificar o tipo de endpoint. Portanto, quando o tipo de endpoint é definido como `READER` ou `WRITER`, a associação do endpoint é automaticamente ajustada durante failovers e promoções.

Por exemplo, um endpoint personalizado com o tipo `READER` inclui uma réplica do Aurora que, depois, é promovida para uma instância gravadora. A nova instância gravadora não faz mais parte do endpoint personalizado.

- Você pode adicionar membros individuais e removê-los das listas depois que eles mudam de perfil. Use o comando [modify-db-cluster-endpoint](#) da AWS CLI ou a operação de API [ModifyDBClusterEndpoint](#).

Associe uma instância de banco de dados a mais de um endpoint personalizado. Por exemplo, suponhamos que você adicione uma nova instância de banco de dados a um cluster, ou esse Aurora adiciona uma instância de banco de dados automaticamente por meio do mecanismo dimensionável. Nesses casos, a instância de banco de dados é adicionada a todos os endpoints personalizados para os quais está qualificada. A quais endpoints a instância de banco de dados é adicionada depende do tipo de endpoint personalizado de `READER`, `WRITER` ou `ANY`, além de todas as listas estáticas e de exclusões definidas para cada endpoint. Por exemplo, se o endpoint incluir uma lista estática de instâncias de banco de dados, as réplicas do Aurora recém-adicionadas não serão adicionadas a esse endpoint. Por outro lado, se o endpoint tiver uma lista de exclusões, as réplicas do Aurora recém-adicionadas serão adicionadas ao endpoint se não estiverem nomeadas na lista de exclusões e as funções corresponderem ao tipo do endpoint personalizado.

Caso se torne indisponível, uma réplica do Aurora continua associada a todos os endpoints personalizados. Por exemplo, ela continua fazendo parte do endpoint personalizado quando não há integridade, ela está parada, na reinicialização e assim por diante. Porém, não será possível se conectar a ela por meio desses endpoints até ela estar disponível novamente.

Gerenciar endpoints personalizados

Como clusters do Aurora recém-criados não têm endpoints personalizados, crie e gerencie esses objetos por conta própria. Faça isso usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Note

Também crie e gerencie endpoints personalizados para clusters do Aurora restaurados de snapshots. Os endpoints personalizados não estão incluídos no snapshot. Você os recriará depois de restaurar e escolherá novos nomes de endpoint se o cluster restaurado estiver na mesma região do original.

Para trabalhar com endpoints personalizados no AWS Management Console, navegue até a página de detalhes do cluster do Aurora e use os controles na seção Custom Endpoints (Endpoints personalizados).

Para trabalhar com endpoints personalizados da AWS CLI, use estas operações:

- [create-db-cluster-endpoint](#)
- [describe-db-cluster-endpoints](#)
- [modify-db-cluster-endpoint](#)
- [delete-db-cluster-endpoint](#)

Para trabalhar com endpoints personalizados por meio da API do Amazon RDS, use as seguintes funções:

- [CreateDBClusterEndpoint](#)
- [DescribeDBClusterEndpoints](#)
- [ModifyDBClusterEndpoint](#)
- [DeleteDBClusterEndpoint](#)

Criar um endpoint personalizado

Console

Para criar um endpoint personalizado com o AWS Management Console, vá até a página de detalhes do cluster e escolha a ação `Create custom endpoint` na seção `Endpoints`. Escolha um nome para o endpoint personalizado, exclusivo para o ID do usuário e a região. Para escolher uma lista de instâncias de banco de dados que permaneça a mesma mesmo quando o cluster se expande, mantenha a caixa de seleção `Attach future instances added to this cluster (Anexar instâncias futuras adicionadas a esse cluster)` desmarcada. Quando você marca essa caixa de seleção, o endpoint personalizado adiciona de maneira dinâmica todas as novas instâncias ao adicioná-las ao cluster.

Create custom endpoint

Endpoint name

mycluster-custom .cluster-custom-af6c2395-487e-4677-ae79-0701071e6b28-rds.amazonaws.com

Endpoint name is case insensitive, but stored as all lower-case, as in "mycustomendpoint". Must contain from 1 to 63 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Cannot end with a hyphen or contain two consecutive hyphens.

Endpoint members

Filter database < 1 >

DB instance name	Role
<input checked="" type="checkbox"/> application-autoscaling-af6c2395-487e-4677-ae79-0701071e6b28	Reader
<input checked="" type="checkbox"/> mycluster-read1	Reader
<input type="checkbox"/> mycluster-instance1	Writer
<input type="checkbox"/> application-autoscaling-7197805-3389-4a77-964b-08961a236c21	Reader

Additional configuration

Attach future instances added to this cluster

Cancel **Create endpoint**

Não selecione o tipo de endpoint personalizado de ANY ou READER no AWS Management Console. Todos os endpoints personalizados criados por meio do AWS Management Console têm um tipo de ANY.

AWS CLI

Para criar um endpoint personalizado com a AWS CLI, execute o comando [create-db-cluster-endpoint](#).

O comando a seguir cria um endpoint personalizado anexado a um cluster específico. Inicialmente, o endpoint é associado a todas as instâncias de réplica do Aurora no cluster. Um comando subsequente o associa a um conjunto específico de instâncias de banco de dados no cluster.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-endpoint-doc-sample \
  --endpoint-type reader \
  --db-cluster-identifier cluster_id

aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-endpoint-doc-sample \
  --static-members instance_name_1 instance_name_2
```

Para Windows:


```
aws rds create-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-endpoint-
doc-sample ^
  --endpoint-type reader ^
  --db-cluster-identifier cluster_id

aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-endpoint-
doc-sample ^
  --static-members instance_name_1 instance_name_2
```

API do RDS

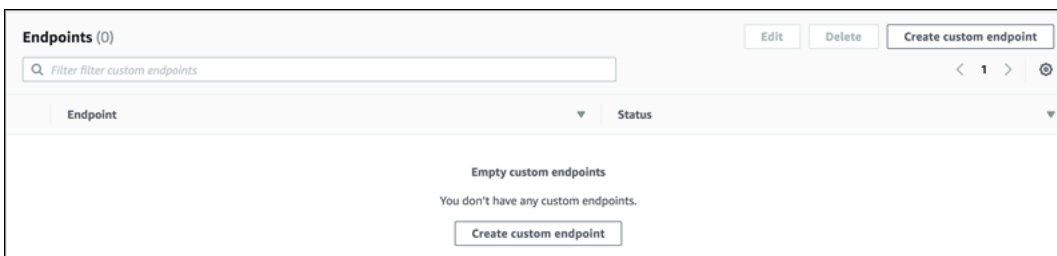
Para criar um endpoint personalizado com a API do RDS, execute a operação [CreateDBClusterEndpoint](#).

Visualizar endpoints personalizados

Console

Para visualizar endpoints personalizados com o AWS Management Console, vá até a página de detalhes do cluster e veja a seção Endpoints. Esta seção contém informações apenas sobre endpoints personalizados. Os detalhes dos endpoints integrados estão listados na seção Details (Detalhes) principal. Para ver os detalhes de um endpoint personalizado específico, selecione o nome para abrir a página de detalhes desse endpoint.

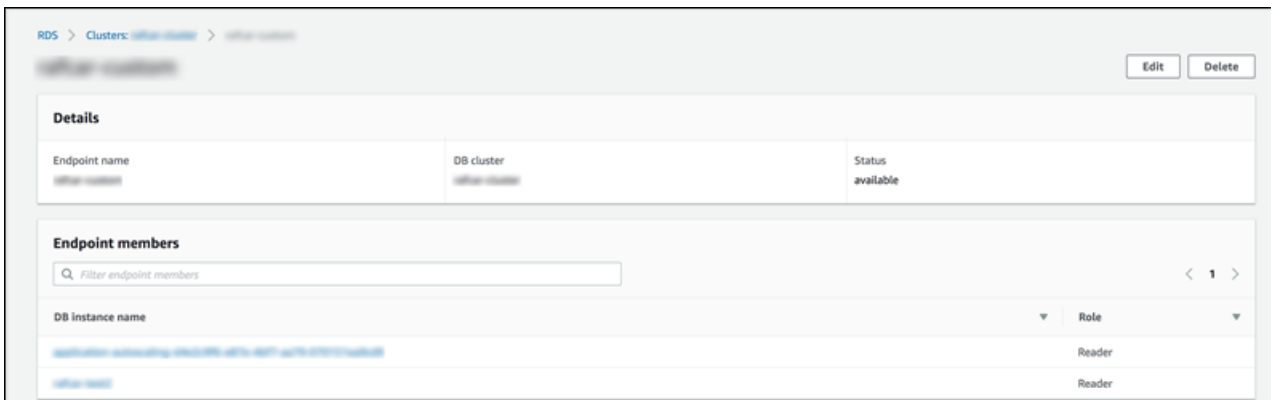
A captura de tela a seguir mostra como a lista de endpoints personalizados de um cluster do Aurora está inicialmente vazia.



Depois que você cria alguns endpoints personalizados para esse cluster, eles são mostrados na seção Endpoints.



Clicar na página de detalhes mostra a quais instâncias de banco de dados o endpoint está associado no momento.



Para ver os outros detalhes sobre se novas instâncias de banco de dados adicionadas ao cluster são incluídas automaticamente no endpoint, abra a página Edit (Editar) do endpoint.

AWS CLI

Para visualizar endpoints personalizados com a AWS CLI, execute o comando [describe-db-cluster-endpoints](#).

O comando a seguir mostra os endpoints personalizados associados a um cluster especificado em uma região especificada. A saída inclui os endpoints integrados e todos os endpoints personalizados.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints --region region_name \
  --db-cluster-identifier cluster_id
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints --region region_name ^
  --db-cluster-identifier cluster_id
```

Isto mostra algumas saídas de exemplo de um comando `describe-db-cluster-endpoints`. O `EndpointType` de `WRITER` ou `READER` denota os endpoints de leitura/gravação e somente leitura integrados do cluster. O `EndpointType` de `CUSTOM` denota endpoints criados e escolha as instâncias de banco de dados associadas. Um dos endpoints tem um campo `StaticMembers` não vazio, denotando que ele está associado a um conjunto preciso de instâncias de banco de dados.

O outro endpoint tem um campo `ExcludedMembers` não vazio, denotando que o endpoint está associado a todas as instâncias de banco de dados diferentes das listadas em `ExcludedMembers`. Esse segundo tipo de endpoint personalizado cresce para acomodar novas instâncias à medida que você as adiciona ao cluster.

```
{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "Endpoint": "custom-endpoint-demo.cluster-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
      "EndpointType": "WRITER"
    },
    {
      "Endpoint": "custom-endpoint-demo.cluster-ro-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
      "EndpointType": "READER"
    },
    {
      "CustomEndpointType": "ANY",
      "DBClusterEndpointIdentifier": "powers-of-2",
      "ExcludedMembers": [],
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
      "Status": "available",
      "EndpointType": "CUSTOM",
      "Endpoint": "powers-of-2.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "StaticMembers": [
        "custom-endpoint-demo-04",
        "custom-endpoint-demo-08",
        "custom-endpoint-demo-01",
        "custom-endpoint-demo-02"
      ],
      "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-W7PE3TLLFNSHXQKFU6J6NV5FHU",
      "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-endpoint:powers-of-2"
    },
    {
      "CustomEndpointType": "ANY",
```

```
"DBClusterEndpointIdentifier": "eight-and-higher",
"ExcludedMembers": [
  "custom-endpoint-demo-04",
  "custom-endpoint-demo-02",
  "custom-endpoint-demo-07",
  "custom-endpoint-demo-05",
  "custom-endpoint-demo-03",
  "custom-endpoint-demo-06",
  "custom-endpoint-demo-01"
],
"DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
"Status": "available",
"EndpointType": "CUSTOM",
"Endpoint": "eight-and-higher.cluster-custom-123456789012.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
"StaticMembers": [],
"DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-
W7PE3TLLFNSHYQKFU6J6NV5FHU",
"DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-
endpoint:eight-and-higher"
}
]
}
```

API do RDS

Para visualizar endpoints personalizados com a API do RDS, execute a operação

[DescribeDBClusterEndpoints.html](#).

Editar um endpoint personalizado

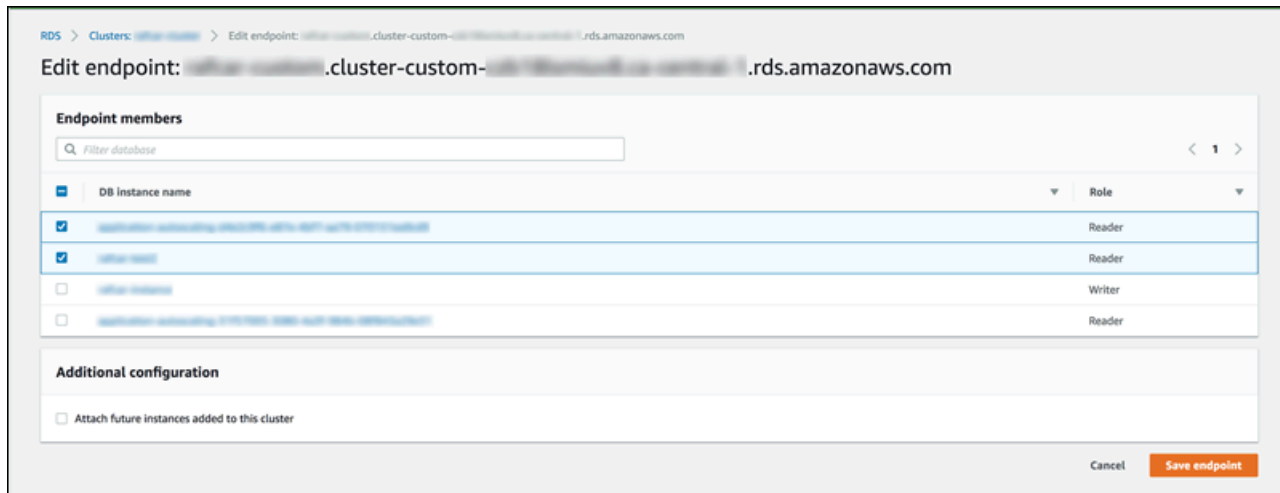
Edite as propriedades de um endpoint personalizado para alterar quais instâncias de banco de dados estão associadas ao endpoint. Também altere um endpoint entre uma lista estática e uma lista de exclusões. Se você precisar de mais detalhes sobre essas propriedades de endpoint, consulte

[Regras de associação para endpoints personalizados](#).

Você pode continuar se conectando e usando um endpoint personalizado enquanto as alterações em uma ação de edição estiverem em andamento.

Console

Para editar um endpoint personalizado com o AWS Management Console, selecione o endpoint na página de detalhes do cluster ou abra a página de detalhes do endpoint e escolha a ação Editar (Editar).



AWS CLI

Para editar um endpoint personalizado com a AWS CLI, execute o comando [modify-db-cluster-endpoint](#).

Os comandos a seguir alteram o conjunto de instâncias de banco de dados que se aplicam a um endpoint personalizado e podem alternar o comportamento de uma lista estática ou de exclusões. Os parâmetros `--static-members` e `--excluded-members` utilizam uma lista separada por espaços de identificadores de instância de banco de dados.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier my-custom-endpoint \
  --static-members db-instance-id-1 db-instance-id-2 db-instance-id-3 \
  --region region_name

aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier my-custom-endpoint \
  --excluded-members db-instance-id-4 db-instance-id-5 \
  --region region_name
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier my-custom-endpoint
^
--static-members db-instance-id-1 db-instance-id-2 db-instance-id-3 ^
--region region_name

aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier my-custom-endpoint
^
--excluded-members db-instance-id-4 db-instance-id-5 ^
--region region_name
```

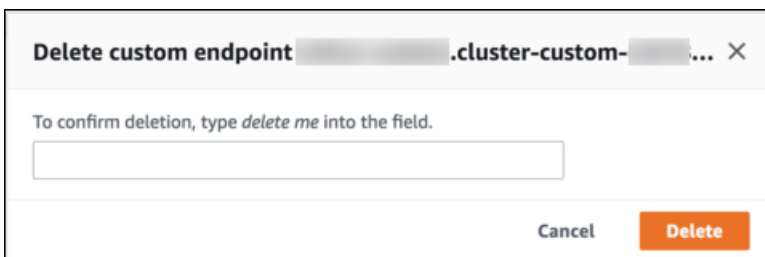
API do RDS

Para editar um endpoint personalizado com a API do RDS, execute a operação [ModifyDBClusterEndpoint.html](#).

Excluir um endpoint personalizado

Console

Para excluir um endpoint personalizado com o AWS Management Console, vá até a página de detalhes do cluster, selecione o endpoint personalizado apropriado e a ação Delete (Excluir).



AWS CLI

Para excluir um endpoint personalizado com a AWS CLI, execute o comando [delete-db-cluster-endpoint](#).

O comando a seguir exclui um endpoint personalizado. Você não precisa especificar o cluster associado, mas deve especificar a região.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-end-point-id
\
--region region_name
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier custom-end-point-id
^
--region region_name
```

API do RDS

Para excluir um endpoint personalizado com a API do RDS, execute a operação [DeleteDBClusterEndpoint](#).

Exemplo da AWS CLI de ponta a ponta para endpoints personalizados

O tutorial a seguir usa exemplos da AWS CLI com sintaxe do shell do Unix para mostrar que convém definir um cluster com várias instâncias de banco de dados “pequenas” e algumas instâncias de banco de dados “grandes” e criar endpoints personalizados para se conectar a cada conjunto de instâncias de banco de dados. Para executar comandos semelhantes no próprio sistema, você deve estar familiarizado com os conceitos básicos de trabalhar com clusters do Aurora e o uso da AWS CLI para fornecer os valores próprios de parâmetros, como região, grupo de sub-redes e grupo de segurança da VPC.

Este exemplo demonstra as etapas de configuração iniciais: criar um cluster do Aurora e adicionar instâncias de banco de dados a ele. Este é um cluster heterogêneo, o que significa que nem todas as instâncias de banco de dados têm a mesma capacidade. A maioria das instâncias usa a classe AWS da instância da db.r4.4xlarge, mas as últimas duas instâncias de banco de dados usam db.r4.16xlarge. Cada um desses comandos create-db-instance de exemplo imprime a saída na tela e salva uma cópia do JSON em um arquivo para inspeção posterior.

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier custom-endpoint-demo --engine aurora-
mysql \
    --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0 --master-username $MASTER_USER --manage-
master-user-password \
    --db-subnet-group-name $SUBNET_GROUP --vpc-security-group-ids $VPC_SECURITY_GROUP
\
    --region $REGION

for i in 01 02 03 04 05 06 07 08
do
    aws rds create-db-instance --db-instance-identifier custom-endpoint-demo- $\{i\}$  \
        --engine aurora --db-cluster-identifier custom-endpoint-demo --db-instance-class
db.r4.4xlarge \
```

```
    --region $REGION \  
    | tee custom-endpoint-demo- $\{i\}$ .json  
done  
  
for i in 09 10  
do  
    aws rds create-db-instance --db-instance-identifier custom-endpoint-demo- $\{i\}$  \  
        --engine aurora --db-cluster-identifier custom-endpoint-demo --db-instance-class  
db.r4.16xlarge \  
        --region $REGION \  
        | tee custom-endpoint-demo- $\{i\}$ .json  
done
```

As instâncias maiores são reservadas para tipos especializados de consultas de relatórios. Para a impossibilidade de que elas sejam promovidas para a instância primária, o exemplo a seguir altera o nível de promoção para a menor prioridade. Este exemplo especifica a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

```
for i in 09 10  
do  
    aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier custom-endpoint-demo- $\{i\}$  \  
        --region $REGION --promotion-tier 15  
done
```

Vamos supor que você queira usar as duas instâncias “maiores” apenas para as consultas que exijam mais recursos. Para fazer isso, primeiro é possível criar um endpoint somente leitura personalizado. Depois disso, é possível adicionar uma lista estática de membros para que o endpoint se conecte somente a essas instâncias de banco de dados. Essas instâncias já estão no nível de promoção mais baixo, tornando improvável que elas sequer sejam promovidas para a instância primária. Se uma delas for promovida para a instância primária, não será alcançável por meio desse endpoint porque especificamos o tipo `READER`, em vez do tipo `ANY`.

O exemplo a seguir demonstra os comandos de criação e modificação do endpoint, além da saída JSON de exemplo, mostrando o estado inicial e modificado do endpoint personalizado.

```
$ aws rds create-db-cluster-endpoint --region $REGION \  
    --db-cluster-identifier custom-endpoint-demo \  
    --engine aurora --db-cluster-identifier custom-endpoint-demo --db-instance-class
```



```

--db-cluster-endpoint-identifier big-instances --endpoint-type reader
{
  "EndpointType": "CUSTOM",
  "Endpoint": "big-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
  "DBClusterEndpointIdentifier": "big-instances",
  "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
  "StaticMembers": [],
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-
W7PE3TLLFNSHXQKFU6J6NV5FHU",
  "ExcludedMembers": [],
  "CustomEndpointType": "READER",
  "Status": "creating",
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-
endpoint:big-instances"
}

$ aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier big-instances \
--static-members custom-endpoint-demo-09 custom-endpoint-demo-10 --region $REGION
{
  "EndpointType": "CUSTOM",
  "ExcludedMembers": [],
  "DBClusterEndpointIdentifier": "big-instances",
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-
W7PE3TLLFNSHXQKFU6J6NV5FHU",
  "CustomEndpointType": "READER",
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-
endpoint:big-instances",
  "StaticMembers": [
    "custom-endpoint-demo-10",
    "custom-endpoint-demo-09"
  ],
  "Status": "modifying",
  "Endpoint": "big-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
  "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo"
}

```

O endpoint READER padrão do cluster pode se conectar a instâncias de banco de dados “pequenas” ou “grandes”, tornando impraticável prever a performance da consulta e a escalabilidade quando o cluster fica ocupado. Para dividir a workload claramente entre os conjuntos de instâncias de banco de dados, ignore o endpoint READER padrão e crie um segundo endpoint personalizado que se conecte a todas as outras instâncias de banco de dados. O exemplo a seguir faz isso criando um

endpoint personalizado e adicionando uma lista de exclusões. Todas as outras instâncias de banco de dados adicionadas ao cluster depois serão adicionadas a esse endpoint automaticamente. O tipo ANY significa que esse endpoint está associado a oito instâncias no total: a instância primária e outras sete réplicas do Aurora. Se o exemplo tivesse usado o tipo READER, o endpoint personalizado só estaria associado às sete réplicas do Aurora.

```
$ aws rds create-db-cluster-endpoint --region $REGION --db-cluster-identifier custom-
endpoint-demo \
  --db-cluster-endpoint-identifier small-instances --endpoint-type any
{
  "Status": "creating",
  "DBClusterEndpointIdentifier": "small-instances",
  "CustomEndpointType": "ANY",
  "EndpointType": "CUSTOM",
  "Endpoint": "small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
  "StaticMembers": [],
  "ExcludedMembers": [],
  "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-
endpoint:small-instances",
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-
endpoint-6RDDXQOC3AKKZT2PRD7ST37BMY"
}

$ aws rds modify-db-cluster-endpoint --db-cluster-endpoint-identifier small-instances \
  --excluded-members custom-endpoint-demo-09 custom-endpoint-demo-10 --region $REGION
{
  "DBClusterEndpointIdentifier": "small-instances",
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:c7tj4example:cluster-
endpoint:small-instances",
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-
endpoint-6RDDXQOC3AKKZT2PRD7ST37BMY",
  "CustomEndpointType": "ANY",
  "Endpoint": "small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
  "EndpointType": "CUSTOM",
  "ExcludedMembers": [
    "custom-endpoint-demo-09",
    "custom-endpoint-demo-10"
  ],
  "StaticMembers": [],
  "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
```

```
"Status": "modifying"
}
```

O exemplo a seguir verifica o estado dos endpoints desse cluster. O cluster ainda tem o endpoint cluster original, com EndPointType de WRITER, que você continuaria usando nas operações de administração, ETL e outras de gravação. Ele ainda tem o endpoint READER original, que você não usaria porque cada conexão com ele pode ser direcionada para uma instância de banco de dados “pequena” ou “grande”. Os endpoints personalizados tornam esse comportamento previsível, com conexões garantidas para usar uma das instâncias de banco de dados “pequena” ou “grande” com base no endpoint especificado.

```
$ aws rds describe-db-cluster-endpoints --region $REGION
{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "EndpointType": "WRITER",
      "Endpoint": "custom-endpoint-demo.cluster-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo"
    },
    {
      "EndpointType": "READER",
      "Endpoint": "custom-endpoint-demo.cluster-ro-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo"
    },
    {
      "Endpoint": "small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com",
      "CustomEndpointType": "ANY",
      "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-endpoint:small-instances",
      "ExcludedMembers": [
        "custom-endpoint-demo-09",
        "custom-endpoint-demo-10"
      ],
      "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-6RDDXQOC3AKKZT2PRD7ST37BMY",
      "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
      "StaticMembers": [],
```

```

        "EndpointType": "CUSTOM",
        "DBClusterEndpointIdentifier": "small-instances",
        "Status": "modifying"
    },
    {
        "Endpoint": "big-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-
central-1.rds.amazonaws.com",
        "CustomEndpointType": "READER",
        "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:ca-central-1:111122223333:cluster-
endpoint:big-instances",
        "ExcludedMembers": [],
        "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-
W7PE3TLLFNSHXQKFU6J6NV5FHU",
        "DBClusterIdentifier": "custom-endpoint-demo",
        "StaticMembers": [
            "custom-endpoint-demo-10",
            "custom-endpoint-demo-09"
        ],
        "EndpointType": "CUSTOM",
        "DBClusterEndpointIdentifier": "big-instances",
        "Status": "available"
    }
]
}

```

Os exemplos finais demonstram como conexões de banco de dados sucessivas com os endpoints personalizados se ligam às várias instâncias de banco de dados no cluster do Aurora. O endpoint `small-instances` sempre se conecta às instâncias de banco de dados `db.r4.4xlarge`, que são hosts de números mais baixos nesse cluster.

```

$ mysql -h small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com -
u $MYUSER -p
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| custom-endpoint-demo-02 |
+-----+

$ mysql -h small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com -
u $MYUSER -p
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+

```

```

| @@aurora_server_id      |
+-----+
| custom-endpoint-demo-07 |
+-----+

$ mysql -h small-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com -
u $MYUSER -p
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id      |
+-----+
| custom-endpoint-demo-01 |
+-----+

```

O endpoint `big-instances` sempre se conecta às instâncias de banco de dados `db.r4.16xlarge`, que são os dois hosts de números mais altos nesse cluster.

```

$ mysql -h big-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com -u
$MYUSER -p
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id      |
+-----+
| custom-endpoint-demo-10 |
+-----+

$ mysql -h big-instances.cluster-custom-c7tj4example.ca-central-1.rds.amazonaws.com -u
$MYUSER -p
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id      |
+-----+
| custom-endpoint-demo-09 |
+-----+

```

Usar os endpoints de instância

Cada instância de banco de dados em um cluster do Aurora tem o próprio endpoint de instância integrado, cujo nome e outros atributos são gerenciados pelo Aurora. Não crie, exclua nem modifique esse tipo de endpoint. Se você usa o Amazon RDS, pode estar familiarizado com endpoints de instância. No entanto, com o Aurora normalmente você usa os endpoints de leitor e de gravador com mais frequência do que os endpoints de instância.

Nas operações diárias do Aurora, a principal maneira de usar endpoints de instância é fazer o diagnóstico dos problemas de capacidade ou de performance que afetam uma instância específica em um cluster do Aurora. Conectado a uma instância específica, examine as variáveis de status, as métricas etc. Fazer isso pode ajudar a determinar o que está acontecendo nessa instância diferente do que está acontecendo com outras instâncias no cluster.

Em casos de uso avançados, convém configurar algumas instâncias de banco de dados de maneira diferente de outras. Nesse caso, use o endpoint de instância para se conectar diretamente a uma instância que seja menor, maior ou tenha características diferentes das outras. Além disso, configure a prioridade de failover, de maneira que essa instância de banco de dados especial seja a última opção a ser tomada como a instância primária. Recomendamos usar endpoints personalizados, em vez do endpoint de instância nesses casos. Isso simplifica o gerenciamento de conexões e a alta disponibilidade à medida que você adiciona mais instâncias de banco de dados ao cluster.

Como os endpoints do Aurora funcionam com alta disponibilidade

Para clusters em que a alta disponibilidade é importante, use o endpoint de gravador para conexões de leitura/gravação ou de uso geral e o endpoint de leitor para conexões somente leitura. Os endpoints de leitor e de gravador gerenciam o failover da instância de banco de dados melhor do que os endpoints de instância. Ao contrário dos endpoints de instância, os endpoints de leitor e de gravador alteram automaticamente a qual instância de banco de dados eles se conectam caso uma instância de banco de dados no cluster fique indisponível.

Se a instância de banco de dados primária de um cluster de banco de dados falhar, o Aurora fará failover automático para uma nova instância de banco de dados primária. Ela faz isso promovendo uma réplica do Aurora existente para uma nova instância de banco de dados primária ou criando uma nova instância de banco de dados primária. Se ocorrer um failover, será possível usar o endpoint de gravador para se reconectar à instância de banco de dados primária recém-promovida ou criada ou usar o endpoint de leitor para se reconectar a uma das réplicas do Aurora no cluster de banco de dados. Durante um failover, o endpoint de leitor pode direcionar conexões para a nova instância de banco de dados primária de um cluster de banco de dados por um curto período depois que uma réplica do Aurora é promovida para a nova instância de banco de dados primária.

Caso projete a própria lógica de aplicativo para gerenciar conexões com endpoints de instância, descubra de maneira manual ou programática o conjunto resultante de instâncias de banco de dados disponíveis no cluster de banco de dados. Use o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI ou a operação [DescribeDBClusters](#) da API do RDS para encontrar o cluster de banco de dados, os endpoints leitores e as instâncias de banco de dados, e identificar se as instâncias de banco de

dados são leitoras e quais seus níveis de promoção. Em seguida, confirme as classes de instância após o failover e se conecte a um endpoint de instância apropriado.

Para obter mais informações sobre failovers, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Classes de instância de banco de dados Aurora

A classe de instância de banco de dados determina a capacidade computacional e de memória de uma instância de banco de dados do Amazon Aurora. A classe de instância de banco de dados da qual você precisa depende dos requisitos de memória e potência de processamento.

Uma classe de instância de banco de dados consiste no tipo de classe e no tamanho de instância de banco de dados. Por exemplo, db.r6g é um tipo de classe de instância de banco de dados otimizado para memória por processadores AWS Graviton2. No tipo de classe instância db.r6g, db.r6g.2xlarge é uma classe de instância de banco de dados. O tamanho dessa classe é 2xlarge.

Para ter mais informações sobre a definição de preço da classe de instância, consulte [Definição de preço do Amazon RDS](#).

Tópicos

- [Tipos de classe de instância de banco de dados](#)
- [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#)
- [Determinar o suporte para classes de instância de bancos de dados nas Regiões da AWS](#)
- [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#)

Tipos de classe de instância de banco de dados

O Amazon Aurora é compatível com as classes de instância de banco de dados para os seguintes casos de uso:

- [Aurora Serverless v2](#)
- [Otimizada para memória](#)
- [Performance expansível](#)
- [Optimized Reads](#)

Para ter mais informações sobre os tipos de instância do Amazon EC2, consulte [Tipos de instância](#) na documentação do Amazon EC2.

Tipo de classe de instância do Aurora Serverless v2

O seguinte tipo de Aurora Serverless v2 está disponível:

- **db.serverless**: um tipo de classe de instância de banco de dados especial usada pelo Aurora Serverless v2. O Aurora ajusta dinamicamente os recursos de computação, memória e rede à medida que a workload muda. Para obter mais detalhes sobre uso, consulte [Usar o Aurora Serverless v2](#).

Tipo de classe de instância otimizada para memória

A família X otimizada para memória comporta as seguintes classes de instância:

- **db.x2g**: classes de instância otimizada para aplicações com uso intensivo de memória e baseadas em processadores Graviton2 da AWS. Essas classes de instância oferecem custo baixo por GiB de memória.

Você pode modificar uma instância de bancos de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados com processadores Graviton2 da AWS. Para fazer isso, conclua as mesmas etapas de qualquer outra modificação da instância de banco de dados.

A família R otimizada para memória é compatível com os seguintes tipos de classe de instância:

- **db.r7g**: classes de instância com processadores Graviton3 da AWS. Essas classes de instância são ideais para executar workloads com uso intensivo de memória.

Você pode modificar uma instância de bancos de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados com processadores Graviton3 da AWS. Para fazer isso, conclua as mesmas etapas de qualquer outra modificação da instância de banco de dados.

- **db.r6g**: classes de instância com processadores Graviton2 da AWS. Essas classes de instância são ideais para executar workloads com uso intensivo de memória

Você pode modificar uma instância de bancos de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados com processadores Graviton2 da AWS. Para fazer isso, conclua as mesmas etapas de qualquer outra modificação da instância de banco de dados.

- **db.r6id**: classes de instância com processadores Intel Xeon escaláveis de terceira geração. Essas classes de instância são certificadas pela SAP e ideais para executar workloads com uso intenso de memória em bancos de dados de código aberto, como MySQL e PostgreSQL. têm uma proporção de memória/vCPU de 8:1 e memória máxima de 1 TiB. As classes db.r6id e db.r6idn oferecem até 7,6 TB de armazenamento SSD baseado em NVMe de conexão direta, enquanto a

db.r6in oferece armazenamento somente EBS. As classes db.r6idn and db.r6in oferecem até 200 Gbps de largura de banda da rede.

- db.r4: essas classes de instância são mais compatíveis apenas com o Aurora PostgreSQL versões 11 e 12. Para todos os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL que utilizam classes de instância de banco de dados db.r4, recomendamos realizar a atualização para uma classe de instância de geração posterior o quanto antes.

As classes de instância db.r4 não estão disponíveis para a configuração de armazenamento do cluster do Aurora I/O-Optimized.

- db.r3 – classes de instância que fornecem otimização de memória.

O Amazon Aurora iniciou o processo de fim de vida útil de classes de instância de banco de dados db.r3 utilizando a programação a seguir, que inclui recomendações de atualização. Para todos os clusters de banco de dados do Aurora MySQL que utilizam classes de instância de banco de dados db.r3, recomendamos realizar a atualização para db.r5 ou classe de instância de banco de dados superior o quanto antes.

Ação ou recomendação	Datas
Não é mais possível criar clusters de banco de dados do Aurora MySQL que usem as classes de instâncias de banco de dados db.r3.	Agora
O Amazon Aurora iniciou atualizações automáticas de clusters de bancos de dados do Aurora MySQL que utilizam classes de instância de banco de dados db.r3 para classes de instância de banco de dados db.r5 equivalentes ou superiores.	31 de janeiro de 2023

Tipos de classe de instância de performance expansível

Os seguintes tipos de classe de instância de banco de dados de performance expansível estão disponíveis:

- db.t4g: classes de instância de uso geral com processadores Graviton2 da AWS baseados em ARM. Essas classes de instância oferecem uma relação de performance e preço melhor do que as classes de instância de banco de dados de intermitência anteriores para um amplo conjunto

de workloads de uso geral. As instâncias db.t4g do Amazon RDS são configuradas para o modo ilimitado. Isso significa que elas podem se expandir além da linha de base em uma janela de 24 horas por um custo adicional.

Você pode modificar uma instância de bancos de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados com processadores Graviton2 da AWS. Para fazer isso, conclua as mesmas etapas de qualquer outra modificação da instância de banco de dados.

- db.t3: classes de instância que fornecem um nível básico de performance, com capacidade de intermitência para o uso total da CPU. As instâncias db.t3 são configuradas para o modo ilimitado. Essas classes fornecem mais capacidade de computação do que as classes de instância anteriores, db.t2. Elas são desenvolvidas pelo Nitro System da AWS, uma combinação de hardware dedicado e hipervisor leve. Recomendamos só usar essas classes de instância para servidores de desenvolvimento e de teste ou outros servidores que não sejam de produção.
- db.t2 – classes de instância que fornecem um nível básico de performance, com capacidade de intermitência para o uso total da CPU. As instâncias db.t2 são configuradas para o modo ilimitado. Recomendamos só usar essas classes de instância para servidores de desenvolvimento e de teste ou outros servidores que não sejam de produção.

As classes de instância db.t2 não estão disponíveis para a configuração de armazenamento do cluster do Aurora I/O-Optimized.

Note

Recomendamos utilizar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento, teste ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais recomendações detalhadas sobre as classes de instância T, consulte [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#).

Para especificações de hardware para classes de instância de banco de dados, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Tipo de classe de instância do Optimized Reads

Os seguintes tipos de classe de instância do Optimized Reads disponíveis são:

- db.r6gd: classes de instância com processadores Graviton2 da AWS. Essas classes de instância são ideais para executar workloads que fazem uso intenso de memória e oferecem

armazenamento ao nível do bloco SSD baseado em NVME local para aplicações que precisam de armazenamento local de alta velocidade e baixa latência.

- **db.r6id**: classes de instância com processadores Intel Xeon escaláveis de terceira geração. Essas classes de instância são certificadas pela SAP e ideais para executar workloads com uso intenso de memória. Elas oferecem memória máxima de 1 TiB e até 7,6 TB de armazenamento SSD baseado em NVMe de conexão direta.

Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados

Na tabela a seguir, é possível encontrar detalhes sobre as classes de instâncias de bancos de dados Amazon Aurora compatíveis para os mecanismos de banco de dados do Aurora.

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.serverless	Consulte Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2	Consulte Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2
db.x2g	classes de instância otimizada para memória desenvolvidas por processadores Graviton2 da AWS	
db.x2g.16xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.x2g.12xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.x2g.8xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.x2g.4xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.x2g.2xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.x2g.xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.x2g.large	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores

db.r6gd: classes de instâncias do Optimized Reads com processadores AWS Graviton2 da

db.r6gd.16xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
db.r6gd.12xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
db.r6gd.8xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
db.r6gd.4xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
db.r6gd.2xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
db.r6gd.xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior

db.r6i: classes de instância do Optimized Reads

db.r6id.32xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior
------------------	-----	------------------------------------

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.r6id.32xlarge	Não	15.4 e posterior, 14.9 e posterior

db.r7g: classes de instância otimizada para memória com processadores Graviton3 da AWS

db.r7g.16xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.12xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.8xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.4xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.2xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.xlarge	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior
db.r7g.large	Versões 2.12.0 e posteriores, 3.03.1 e posteriores	Versão 15.2 e posterior, versão 14.7 e posterior, versão 13.10 e posterior

db.r6g: classes de instância otimizada para memória com processadores Graviton2 da AWS

db.r6g.16xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.r6g.12xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.r6g.8xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.r6g.4xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.r6g.2xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.r6g.xlarge	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores
db.r6g.large	2.09.2 e versões posteriores, 2.10.0 e versões posteriores, 3.01.0 e versões posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.8 e posteriores, 11.9, 11.12 e posteriores

db.r6i: classes de instância otimizada para memória otimizadas para memória

db.r6i.32xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.24xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.16xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.12xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.8xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.r6i.4xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.2xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.xlarge	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores
db.r6i.large	Versões 2.11.0 e posteriores, 3.02.1 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.5 e posteriores, 12.9 e posteriores

db.r5: classes de instância otimizada para memória

db.r5.24xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.16xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.12xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.8xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.4xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.2xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.xlarge	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente
db.r5.large	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posteriores	Todas as versões disponíveis atualmente

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.r4 – classes de instância otimizada para memória		
db.r4.16xlarge	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.r4.8xlarge	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.r4.4xlarge	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.r4.2xlarge	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.r4.xlarge	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.r4.large	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.t4g: classes de instância expansível com processadores Graviton2 da AWS		
db.t4g.2xlarge	Não	Não
db.t4g.xlarge	Não	Não
db.t4g.large	Versões 2.11.1 e posteriores, 3.01.0 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.7 e posteriores, 11.12 e posteriores
db.t4g.medium	Versões 2.11.1 e posteriores, 3.01.0 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.7 e posteriores, 11.12 e posteriores
db.t4g.small	Não	Não
db.t3: classes de instância expansível		

Classe de instância	Aurora MySQL	Aurora PostgreSQL
db.t3.2xlarge	Não	Não
db.t3.xlarge	Não	Não
db.t3.large	Versões 2.11.1 e posteriores, 3.01.0 e posteriores	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.7 e posteriores, 11.12 e posteriores
db.t3.medium	Todas as versões 2.x; 3.01.0 e posterior	15.2 e posteriores, 14.3 e posteriores, 13.3 e posteriores, 12.7 e posteriores, 11.12 e posteriores
db.t3.small	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.t3.micro	Não	Não
db.t2: classes de instância expansível		
db.t2.medium	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não
db.t2.small	Todas as versões 2.x; incompatíveis na versão 3.01.0 e posterior	Não

Determinar o suporte para classes de instância de bancos de dados nas Regiões da AWS

Para determinar as classes de instância de bancos de dados compatíveis com cada mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS específica, você pode usar uma das várias abordagens. Você pode usar o AWS Management Console, a página [Definição de preço do Amazon RDS](#) ou o comando [describe-orderable-db-instance-options](#) da AWS CLI.

Note

Quando você executa operações com a AWS Management Console, ela mostra automaticamente as classes de instância de bancos de dados compatíveis com um mecanismo de banco de dados específico, uma versão do mecanismo de banco de dados e a Região da AWS. São exemplos de operação que você pode realizar: criação e modificação de uma instância de banco de dados.

Sumário

- [Usar a página de definição de preço do Amazon RDS para determinar o suporte para classe de instância de banco de dados em Regiões da AWS](#)
- [Usar a AWS CLI para determinar o suporte para classe de instância de banco de dados em Regiões da AWS](#)
 - [Listando as classes de instância de bancos de dados compatíveis com uma versão específica do mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS](#)
 - [Listagem das versões do mecanismo de banco de dados que oferecem suporte a uma classe de instância de bancos de dados específica em uma Região da AWS](#)

Usar a página de definição de preço do Amazon RDS para determinar o suporte para classe de instância de banco de dados em Regiões da AWS

É possível usar a página [Definição de preço do Amazon Aurora](#) para determinar as classes de instância de bancos de dados compatíveis com cada mecanismo de bancos de dados em uma Região da AWS específica.

Para usar a página de definição de preço para determinar as classes de instância de Bancos de Dados compatíveis com cada mecanismo em uma região

1. Acesse [Definição de preço do Amazon Aurora](#).
2. Escolha um mecanismo do Amazon Aurora na seção Calculadora de Preços da AWS.
3. Em Escolher uma região, escolha uma Região da AWS.
4. Em Opção de configuração de cluster, escolha uma opção de configuração.
5. Use a seção de instâncias compatíveis para ver as classes de instância de banco de dados aceitas.

- (Opcional) Escolha outras opções na calculadora e selecione Salvar e visualizar resumo ou Salvar e adicionar serviço.

Usar a AWS CLI para determinar o suporte para classe de instância de banco de dados em Regiões da AWS

Você pode usar a AWS CLI para determinar quais classes de instância de bancos de dados são compatíveis com versões específicas de mecanismos de banco de dados em uma Região da AWS.

Para usar os exemplos da AWS CLI a seguir, insira valores válidos para o mecanismo de banco de dados, a versão do mecanismo de banco de dados, a classe de instância de bancos de dados e a Região da AWS. A tabela a seguir mostra os valores válidos do mecanismo de banco de dados.

Nome do mecanismo	Valor do mecanismo nos comandos CLI	Mais informações sobre as versões
Aurora compatível com o MySQL 5.7 e 8.0	<code>aurora-mysql</code>	Atualizações feitas no mecanismo de banco de dados da versão 2 do Amazon Aurora MySQL e Atualizações feitas no mecanismo de banco de dados da versão 3 do Amazon Aurora MySQL nas Notas de lançamento do Aurora MySQL
Aurora PostgreSQL	<code>aurora-postgresql</code>	Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL

Para obter informações sobre nomes de Região da AWS, consulte [AWSRegiões de](#) .

Os exemplos a seguir demonstram como determinar o suporte de classe de instância de bancos de dados em uma Região da AWS usando o comando da AWS CLI [describe-orderable-db-instance-options](#).

Tópicos

- [Listando as classes de instância de bancos de dados compatíveis com uma versão específica do mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS](#)
- [Listagem das versões do mecanismo de banco de dados que oferecem suporte a uma classe de instância de bancos de dados específica em uma Região da AWS](#)

Listando as classes de instância de bancos de dados compatíveis com uma versão específica do mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS

Para listar as classes de instância de bancos de dados compatíveis com uma versão específica do mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS, execute o comando a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --engine-version version \
  \
  --query "OrderableDBInstanceOptions[.
{DBInstanceClass:DBInstanceClass,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" \
  --output table \
  --region region
```

Para Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --engine-version version
^
  --query "OrderableDBInstanceOptions[.
{DBInstanceClass:DBInstanceClass,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" ^
  --output table ^
  --region region
```

A saída também mostra os modos de mecanismo compatíveis com cada classe de instância de banco de dados.

Por exemplo, o comando a seguir lista as classes de instância de banco de dados compatíveis com a versão 13.6 do mecanismo de banco de dados do Aurora PostgreSQL no Leste dos EUA (N. da Virgínia).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-postgresql --engine-
version 15.3 \
  --query "OrderableDBInstanceOptions[.
{DBInstanceClass:DBInstanceClass,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" \
  --output table \
  --region us-east-1
```

Para Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-postgresql --engine-  
version 15.3 ^  
  --query "OrderableDBInstanceOptions[  
{DBInstanceClass:DBInstanceClass,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" ^  
  --output table ^  
  --region us-east-1
```

Listagem das versões do mecanismo de banco de dados que oferecem suporte a uma classe de instância de bancos de dados específica em uma Região da AWS

Para listar as versões do mecanismo de banco de dados compatíveis com uma classe de instância de bancos de dados específica em uma Região da AWS, execute o comando a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --db-instance-  
class DB_instance_class \  
  --query "OrderableDBInstanceOptions[  
{EngineVersion:EngineVersion,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" \  
  --output table \  
  --region region
```

Para Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --db-instance-  
class DB_instance_class ^  
  --query "OrderableDBInstanceOptions[  
{EngineVersion:EngineVersion,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" ^  
  --output table ^  
  --region region
```

A saída também mostra os modos de mecanismo compatíveis com cada versão do mecanismo de banco de dados.

Por exemplo, o comando a seguir lista as versões do mecanismo de banco de dados do mecanismo de banco de dados do Aurora PostgreSQL que oferecem suporte para a classe de instância de bancos de dados db.r5.large no Leste dos EUA (N. da Virgínia).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-postgresql --db-  
instance-class db.r7g.large \  
  --query "OrderableDBInstanceOptions[  
{EngineVersion:EngineVersion,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}" ^  
  --output table ^  
  --region us-east-1
```

```
--query "OrderableDBInstanceOptions[].[  
{EngineVersion:EngineVersion,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}]" \  
--output table \  
--region us-east-1
```

Para Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-postgresql --db-  
instance-class db.r7g.large ^  
--query "OrderableDBInstanceOptions[].[  
{EngineVersion:EngineVersion,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes[0]}]" ^  
--output table ^  
--region us-east-1
```

Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora

A terminologia a seguir é usada para descrever especificações de hardware para classes de instâncias de banco de dados:

vCPU

O número de unidades de processamento central (CPUs) virtuais. Uma CPU virtual é uma unidade de capacidade que pode ser usada para comparar classes de instância de banco de dados. Em vez de comprar ou alugar um determinado processador para usar durante vários meses ou anos, você está alugando a capacidade de acordo com a hora. Nosso objetivo é tornar uma quantidade consistente e específica da capacidade da CPU disponível, dentro dos limites de hardware subjacente real.

ECU

A medida relativa da potência de todo o processamento de uma instância do Amazon EC2. Para que os desenvolvedores tenham facilidade ao comparar a capacidade da CPU entre diferentes classes de instância, definimos uma unidade computacional do Amazon EC2. A quantidade de CPU que é alocada para determinada instância é expressa em termos dessas Unidades computacionais do EC2. No momento, uma ECU fornece a capacidade de CPU equivalente a de um processador 2007 Xeon ou 2007 Opteron de 1,0–1,2 GHz.

Memória (GiB)

A memória RAM, em gibibytes, alocada à instância de banco de dados. Geralmente, há uma proporção consistente entre a memória e a vCPU. Por exemplo, considere a classe de instância db.r4, que possui uma proporção entre memória e vCPU semelhante à da classe de instância db.r5. No entanto, para a maioria dos casos de uso, a classe de instância db.r5 fornece uma performance melhor e mais consistente do que a classe de instância db.r4.

Máx. Largura de banda EBS (Mbps)

A largura de banda EBS máxima em megabits por segundo. Divida em oito para obter a taxa de transferência esperada em megabytes por segundo.

Note

Essa figura refere-se à largura de banda de E/S para armazenamento local na instância de banco de dados. Ela não se aplica à comunicação com o volume do cluster do Aurora.

Largura de banda de rede

A velocidade da rede em relação a outras classes de instância de banco de dados.

Na tabela a seguir, é possível encontrar detalhes de hardware sobre as classes de instância de banco de dados do Amazon RDSa para o Aurora.

Para obter informações sobre o suporte a mecanismos de banco de dados do Aurora para cada classe de instância de banco de dados, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

Classe de instância	vCPU	ECU	Memória (GiB)	Largura de banda máxima (Mbps) de armazenamento local	Performance de rede (Gbps)
db.x2g: classes de instância otimizada para memória					
db.x2g.16xlarge	64	—	1024	19.000	25

Classe de instância	vCPU	ECU	Memória (GiB)	Largura de banda máxima (Mbps) de armazenamento local	Performance de rede (Gbps)
db.x2g.12xlarge	48	—	768	14.250	20
db.x2g.8xlarge	32	—	512	9.500	12
db.x2g.4xlarge	16	—	256	4.750	Até 10
db.x2g.2xlarge	8	—	128	Até 4.750	Até 10
db.x2g.xlarge	4	—	64	Até 4.750	Até 10
db.x2g.large	2	—	32	Até 4.750	Até 10

db.r7g: classes de instância otimizada para memória com processadores Graviton3 da AWS

db.r7g.16xlarge	64	—	512	20.000	30
db.r7g.12xlarge	48	—	384	15.000	22,5
db.r7g.8xlarge	32	—	256	10.000	15
db.r7g.4xlarge	16	—	128	Até 10 mil	Até 15
db.r7g.2xlarge	8	—	64	Até 10 mil	Até 15
db.r7g.xlarge	4	—	32	Até 10 mil	Até 12,5
db.r7g.large	2	—	16	Até 10 mil	Até 12,5

db.r6g: classes de instância otimizada para memória com processadores Graviton2 da AWS

db.r6g.16xlarge	64	—	512	19.000	25
db.r6g.12xlarge	48	—	384	13.500	20

Classe de instância	vCPU	ECU	Memória (GiB)	Largura de banda máxima (Mbps) de armazenamento local	Performance de rede (Gbps)
db.r6g.8xlarge	32	—	256	9.000	12
db.r6g.4xlarge	16	—	128	4.750	Até 10
db.r6g.2xlarge	8	—	64	Até 4.750	Até 10
db.r6g.xlarge	4	—	32	Até 4.750	Até 10
db.r6g.large	2	—	16	Até 4.750	Até 10

db.r6i: classes de instância otimizada para memória

db.r6i.32xlarge	128	—	1,024	40.000	50
db.r6i.24xlarge	96	—	768	30.000	37.5
db.r6i.16xlarge	64	—	512	20.000	25
db.r6i.12xlarge	48	—	384	15.000	18.75
db.r6i.8xlarge	32	—	256	10.000	12,5
db.r6i.4xlarge	16	—	128	Até 10 mil	Até 12,5
db.r6i.2xlarge	8	—	64	Até 10 mil	Até 12,5
db.r6i.xlarge	4	—	32	Até 10 mil	Até 12,5
db.r6i.large	2	—	16	Até 10 mil	Até 12,5

db.r5: classes de instância otimizada para memória

db.r5.24xlarge	96	347	768	19.000	25
----------------	----	-----	-----	--------	----

Classe de instância	vCPU	ECU	Memória (GiB)	Largura de banda máxima (Mbps) de armazenamento local	Performance de rede (Gbps)
db.r5.16xlarge	64	264	512	13.600	20
db.r5.12xlarge	48	173	384	9.500	12
db.r5.8xlarge	32	132	256	6.800	10
db.r5.4xlarge	16	71	128	4.750	Até 10
db.r5.2xlarge	8	38	64	Até 4.750	Até 10
db.r5.xlarge	4	19	32	Até 4.750	Até 10
db.r5.large	2	10	16	Até 4.750	Até 10
db.r4 – classes de instância otimizada para memória					
db.r4.16xlarge	64	195	488	14.000	25
db.r4.8xlarge	32	99	244	7.000	10
db.r4.4xlarge	16	53	122	3.500	Até 10
db.r4.2xlarge	8	27	61	1.700	Até 10
db.r4.xlarge	4	13,5	30,5	850	Até 10
db.r4.large	2	7	15,25	425	Até 10
db.t4g: classes de instância expansível					
db.t4g.large	2	—	8	Até 2.780	Até 5
db.t4g.medium	2	—	4	Até 2.085	Até 5

Classe de instância	vCPU	ECU	Memória (GiB)	Largura de banda máxima (Mbps) de armazenamento local	Performance de rede (Gbps)
db.t3: classes de instância expansível					
db.t3.large	2	Variável	8	Até 2.048	Até 5
db.t3.medium	2	Variável	4	Até 1.536	Até 5
db.t3.small	2	Variável	2	Até 1.536	Até 5
db.t2: classes de instância expansível					
db.t2.medium	2	Variável	4	—	Moderada
db.t2.small	1	Variável	2	—	Baixo

Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora

A seguir, saiba mais sobre o subsistema de armazenamento do Aurora. O Aurora usa uma arquitetura de armazenamento distribuído e compartilhado que é um fator importante em termos de performance, escalabilidade e confiabilidade para clusters do Aurora.

Tópicos

- [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#)
- [O que o volume de cluster contém](#)
- [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Como o armazenamento do Aurora redimensiona automaticamente](#)
- [Como o armazenamento de dados do Aurora é faturado](#)
- [Confiabilidade do Amazon Aurora](#)

Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora

Os dados do Aurora são armazenados no volume de cluster, que é um volume virtual único que usa Solid State Drives (SSDs – Unidades de estado sólido). Um volume de cluster consiste em cópias dos dados em várias zonas de disponibilidade em uma única região da AWS. Como os dados são replicados automaticamente nas Zonas de disponibilidade, seus dados são resilientes, havendo menos possibilidade de perda de dados. Essa replicação também garante que o banco de dados esteja disponível durante um failover. Ele faz isso porque as cópias de dados já existem nas outras zonas de disponibilidade e continuam atendendo a solicitações de dados para as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados. A quantidade de replicação independe do número de instâncias de banco de dados no cluster.

O Aurora usa armazenamento local separado para arquivos temporários não persistentes. Isso inclui arquivos que são usados para fins como classificar grandes conjuntos de dados durante o processamento de consultas e criação de índices. Para obter mais informações, consulte [Limites de armazenamento temporário para o Aurora MySQL](#) e [Limites de armazenamento temporário para o Aurora PostgreSQL](#).

O que o volume de cluster contém

O volume de cluster do Aurora contém todos os dados do usuário, os objetos de esquema e os metadados internos como as tabelas do sistema e o log binário. Por exemplo, o Aurora armazena todas as tabelas, os índices, os Binary Large Objects (BLOBs – Grandes objetos binários), os procedimentos armazenados etc. para um cluster do Aurora no volume do cluster.

A arquitetura de armazenamento compartilhado do Aurora torna os dados independentes das instâncias de banco de dados no cluster. Por exemplo, adicione uma instância de banco de dados rapidamente porque o Aurora não cria uma nova cópia dos dados da tabela. Em vez disso, a instância de banco de dados se conecta ao volume compartilhado que já contém todos os dados. Remova uma instância de banco de dados de um cluster sem remover dados subjacentes do cluster. O Aurora só remove os dados quando você exclui todo o cluster.

Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora

O Amazon Aurora tem duas configurações de armazenamento do cluster de banco de dados:

- **Aurora I/O-Optimized:** melhor preço/performance e previsibilidade para aplicações com uso intenso de E/S. Você paga somente pelo uso e armazenamento de seus clusters de banco de dados, sem custos adicionais pelas operações de E/S de leitura e gravação.

O Aurora I/O-Optimized é a melhor opção quando seus gastos com E/S são 25% ou mais do gasto total com o banco de dados do Aurora.

Você pode escolher Aurora I/O-Optimized ao criar ou modificar um cluster de banco de dados com uma versão de mecanismo de banco de dados compatível com a configuração do cluster do Aurora I/O-Optimized. É possível mudar do Aurora I/O-Optimized para o Aurora Standard a qualquer momento.

- **Aurora Standard:** preços econômicos para muitas aplicações com uso moderado de E/S. Além do uso e do armazenamento dos clusters de banco de dados, você também paga uma taxa padrão por um milhão de solicitações para operações de E/S.

O Aurora Standard é a melhor opção quando seus gastos com E/S são inferiores a 25% dos gastos totais com o banco de dados do Aurora.

Você pode mudar de Aurora Standard para Aurora I/O-Optimized uma vez a cada 30 dias. Não há tempo de inatividade ao mudar de Aurora Standard para Aurora I/O-Optimized ou de Aurora I/O-Optimized para Aurora Standard.

Para obter mais informações sobre Região da AWS e compatibilidade de versão, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com configurações de armazenamento em cluster](#).

Para obter mais informações sobre o preço referente às configurações de armazenamento do Amazon Aurora, consulte [Preços do Amazon Aurora](#).

Para receber informações sobre como escolher a configuração de armazenamento ao criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de banco de dados](#). Para receber informações sobre como modificar a configuração de armazenamento de um cluster de banco de dados, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Como o armazenamento do Aurora redimensiona automaticamente

Os volumes de cluster do Aurora crescem automaticamente à medida em que aumenta a quantidade de dados em seu banco de dados. O tamanho máximo de um volume de cluster do Aurora é de 128 tebibytes (TiB) ou 64 TiB, dependendo da versão do mecanismo de banco de dados. Para

obter detalhes sobre o tamanho máximo de uma versão específica, consulte [Limites de tamanho do Amazon Aurora](#). Essa escalabilidade automática de armazenamento é combinada com um subsistema de armazenamento altamente distribuído e de alta performance. Isso faz do Aurora uma boa escolha para seus dados corporativos importantes quando seus principais objetivos são confiabilidade e alta disponibilidade.

Para exibir o status do volume, consulte [Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora MySQL](#) ou [Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#). Para formas de equilibrar os custos de armazenamento com outras prioridades, [Escalabilidade de armazenamento](#) descreve como monitorar as métricas do Amazon Aurora `AuroraVolumeBytesLeftTotal` e `VolumeBytesUsed` em CloudWatch.

Quando os dados do Aurora são removidos, o espaço alocado para esses dados é liberado. Exemplos de remoção de dados incluem descartar ou truncar uma tabela. Essa redução automática no uso do armazenamento ajuda a minimizar as cobranças de armazenamento.

Note

Os limites de armazenamento e o comportamento de redimensionamento dinâmico discutidos aqui se aplicam a tabelas persistentes e outros dados armazenados no volume do cluster.

Para Aurora PostgreSQL, os dados das tabelas temporárias são armazenados na instância de banco de dados local.

Para Aurora MySQL versão 2, os dados da tabela temporária são armazenados por padrão no volume do cluster para instâncias gravadoras e no armazenamento local para instâncias leitoras. Para obter mais informações, consulte [Mecanismo de armazenamento para tabelas temporárias em disco](#).

Para Aurora MySQL versão 3, os dados da tabela temporária são armazenados na instância de banco de dados local ou no volume do cluster. Para obter mais informações, consulte [Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3](#).

O tamanho máximo das tabelas temporárias que residem no armazenamento local é limitado pelo tamanho máximo do armazenamento local da instância de banco de dados. O tamanho do armazenamento local depende da classe de instância usada. Para obter mais informações, consulte [Limites de armazenamento temporário para o Aurora MySQL](#) e [Limites de armazenamento temporário para o Aurora PostgreSQL](#).

Alguns recursos de armazenamento, como o tamanho máximo de um volume de cluster e o redimensionamento automático quando os dados são removidos, dependem da versão do Aurora do cluster. Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade de armazenamento](#). Também é possível aprender como evitar problemas de armazenamento e como monitorar o armazenamento alocado e o espaço livre no cluster.

Como o armazenamento de dados do Aurora é faturado

Embora um volume de cluster do Aurora possa aumentar até 128 tebibytes (TiB), você só é cobrado pelo espaço que usa em um volume de cluster do Aurora. Em versões anteriores do Aurora, o volume do cluster podia reutilizar o espaço liberado quando você removia dados, mas o espaço de armazenamento alocado nunca diminuía. Agora, quando os dados do Aurora são removidos, como ao excluir uma tabela ou banco de dados, o espaço total alocado diminui em uma quantidade equivalente. Assim, é possível reduzir as cobranças de armazenamento excluindo tabelas, índices, bancos de dados etc., que não são mais necessários.

Tip

Para versões anteriores sem o recurso de redimensionamento dinâmico, redefinir o uso de armazenamento para um cluster envolvia fazer um despejo lógico e restaurar para um novo cluster. Essa operação pode levar muito tempo para um volume substancial de dados. Se você encontrar essa situação, considere atualizar seu cluster para uma versão que ofereça suporte ao redimensionamento dinâmico de volume.

Para obter informações sobre quais versões do Aurora oferecem suporte ao redimensionamento dinâmico e sobre como minimizar as cobranças de armazenamento monitorando o uso do armazenamento para seu cluster, consulte [Escalabilidade de armazenamento](#). Para obter informações sobre faturamento de armazenamento de backup do Aurora, consulte [Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora](#). Para obter informações da definição de preço sobre o armazenamento de dados do Aurora, consulte [Preços do Amazon RDS para Aurora](#).

Confiabilidade do Amazon Aurora

O Aurora foi projetado para ser confiável, durável e tolerante a falhas. É possível arquitetar o cluster de banco de dados do Aurora para aumentar a disponibilidade por meio de ações, como adicionar réplicas do Aurora e instalá-las em zonas de disponibilidade diferentes. Além disso, o Aurora inclui vários recursos automáticos que fazem dele uma solução de banco de dados confiável.

Tópicos

- [Reparo automático de armazenamento](#)
- [Cache de página perdurável](#)
- [Recuperação após reinicializações não planejadas](#)

Reparo automático de armazenamento

Como o Aurora mantém várias cópias de seus dados em três zonas de disponibilidade, a chance de perder dados devido a uma falha no disco é muito baixa. O Aurora detecta automaticamente as falhas nos volumes de disco que compõem o volume do cluster. Quando um segmento de um volume de disco falha, o Aurora repara imediatamente o segmento. Quando o Aurora repara o segmento do disco, ele usa os dados nos outros volumes que compõem o volume do cluster para garantir que os dados no segmento reparado sejam atuais. Como resultado, o Aurora evita a perda de dados e reduz a necessidade de executar uma restauração pontual para recuperação de uma falha de disco.

Cache de página perdurável

No Aurora, o cache de página de cada instância de banco de dados é gerenciado em um processo separado do banco de dados, permitindo que o cache de página perdure independentemente do banco de dados. (O cache de página também é chamado de grupo de buffer do InnoDB no Aurora MySQL e cache de buffer no Aurora PostgreSQL.)

No evento improvável de uma falha no banco de dados, o cache de página permanece na memória, o que mantém as páginas de dados atuais “em atividade” no cache de página quando o banco de dados é reiniciado. Isso gera um ganho de performance, evitando a necessidade de executar operações de E/S de leitura para “ativar” o cache de página.

No caso do Aurora MySQL, o comportamento do cache de página na reinicialização e no failover é o seguinte:

- Versões anteriores a 2.10: quando a instância de banco de dados do gravador é reinicializada, o cache de página na instância do gravador perdura, mas as instâncias de banco de dados do leitor perdem seus caches de página.
- Versão 2.10 e posteriores: você pode reinicializar a instância do gravador sem reinicializar as instâncias do leitor.

- Se as instâncias do leitor não forem reinicializadas simultaneamente com a instância do gravador, elas não perderão os caches de página.
- Se as instâncias do leitor não forem reinicializadas simultaneamente com a instância do gravador, elas perderão os caches de página.
- Quando uma instância do leitor é reinicializada, os caches de página no gravador e as instâncias do leitor perdem.
- Quando ocorre uma falha no cluster de banco de dados, o efeito é semelhante a quando uma instância do gravador é reinicializada. Na nova instância do gravador (anteriormente, a instância do leitor), o cache de página perdura, mas não ocorre o mesmo na instância do leitor (anteriormente, a instância do gravador).

No caso do Aurora PostgreSQL, é possível usar o gerenciamento de cache de cluster para preservar o cache de página de uma instância de leitor designada que se torna a instância do gravador após o failover. Para obter mais informações, consulte [Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster para o Aurora PostgreSQL](#).

Recuperação após reinicializações não planejadas

O Aurora é projetado para se recuperar de uma reinicialização não planejada quase instantaneamente e continuar a fornecer os dados de sua aplicação sem o log binário. O Aurora se recupera de forma assíncrona em threads paralelos, de maneira que o banco de dados seja aberto e fique disponível imediatamente após a reinicialização não planejada.

Para obter mais informações, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#) e [Otimizações para reduzir o tempo de reinicialização do banco de dados](#).

Veja a seguir, considerações para log binário e recuperação após reinicializações não planejadas no Aurora MySQL:

- Ativar o log binário no Aurora afeta diretamente o tempo de recuperação após uma reinicialização não planejada, porque isso força a instância de banco de dados a executar uma recuperação de log binário.
- O tipo de log binário usado afeta o tamanho e a eficiência dele. Para a mesma quantidade de atividade do banco de dados, alguns formatos oferecem mais informações que outros nos logs binários. As seguintes configurações para o parâmetro `binlog_format` resultam em diferentes quantidades de dados de log:
 - ROW – a maior quantidade de dados de log

- STATEMENT – a menor quantidade de dados de log
- MIXED – uma quantidade moderada de dados de log, que geralmente fornece a melhor combinação de integridade e performance dos dados

A quantidade de dados do log binário afeta o tempo de recuperação. Se houver mais dados registrados nos logs binários, a instância de banco de dados processará mais dados durante a recuperação, aumentando o tempo necessário.

- Para reduzir a sobrecarga computacional e melhorar os tempos de recuperação com o registro em log binário, é possível usar o log binário aprimorado. O log binário aprimorado melhora o tempo de recuperação do banco de dados em até 99%. Para obter mais informações, consulte [Configurar o log binário avançado](#).
- O Aurora não precisa dos logs binários para replicar dados dentro de um cluster de banco de dados nem para executar a restauração de point-in-time (PITR).
- Se o log binário não for necessário para replicação externa (ou um fluxo de log binário externo), recomendamos que você defina o parâmetro `binlog_format` como OFF para desativá-lo. Isso reduz o tempo de recuperação.

Para obter mais informações sobre o registro em log binário e a replicação no Aurora, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#). Para obter mais informações sobre as implicações dos diferentes tipos de replicação do MySQL, consulte [Vantagens e desvantagens da replicação baseada em instrução e baseada em linha](#) na documentação do MySQL.

Segurança do Amazon Aurora

A segurança do Amazon Aurora é gerenciada em três níveis:

- Para controlar quem pode realizar ações de gerenciamento do Amazon RDS em clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados do Aurora, você usa o AWS Identity and Access Management (IAM). Ao se conectar à AWS usando credenciais do IAM, sua conta da AWS deve ter políticas do IAM que concedam as permissões necessárias para executar operações de gerenciamento do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Se estiver usando o IAM para acessar o console do Amazon RDS, será necessário primeiramente fazer login no AWS Management Console com as credenciais de usuário, depois acessar o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds>.

- Os clusters de banco de dados do Aurora devem ser criados em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço da Amazon VPC. Para controlar quais dispositivos e instâncias do Amazon EC2 podem abrir conexões para o endpoint e a porta da instância de banco de dados dos clusters de banco de dados do Aurora em uma VPC, use um grupo de segurança da VPC. É possível estabelecer essas conexões de endpoint e porta usando Transport Layer Security (TLS)/Secure Sockets Layer (SSL). Além disso, as regras de firewall em sua empresa podem controlar se dispositivos sendo executados nela podem abrir conexões em uma instância de banco de dados. Para obter mais informações sobre VPCs, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).
- Para autenticar os logins e as permissões de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora, siga uma das seguintes abordagens ou uma combinação delas.
 - Você pode adotar a mesma abordagem de uma instância de banco de dados autônoma do MySQL ou do PostgreSQL.

As técnicas de autenticação de logins e permissões para instâncias de bancos de dados autônomas do MySQL ou do PostgreSQL, como usar comandos SQL ou modificar tabelas do esquema de banco de dados, também funcionam com o Aurora. Para obter mais informações, consulte [Segurança com o Amazon Aurora MySQL](#) ou [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

- Você pode usar a autenticação de banco de dados do IAM.

Com a autenticação de banco de dados do IAM, é possível autenticar o cluster de banco de dados do Aurora utilizando um usuário ou um perfil do IAM e um token de autenticação. Um token de autenticação é um valor exclusivo, gerado usando o processo de assinatura Signature Version 4. Ao usar a autenticação de banco de dados do IAM, você pode usar as mesmas credenciais para controlar o acesso aos seus recursos e bancos de dados da AWS. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

- É possível utilizar a autenticação Kerberos para o Aurora PostgreSQL e o Aurora MySQL.

É possível usar o Kerberos para autenticar usuários quando eles se conectam ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e Aurora MySQL. Nesse caso, o cluster de banco de dados funciona com o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory para habilitar a autenticação Kerberos. O AWS Directory Service for Microsoft Active Directory também é chamado de AWS Managed Microsoft AD. Manter todas as suas credenciais no mesmo diretório pode economizar tempo e esforço. Há um lugar centralizado para armazenar e gerenciar credenciais para vários clusters de banco de dados. O uso de um diretório também pode melhorar o perfil de segurança geral. Para obter mais informações, consulte [Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#) e [Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL](#).

Para obter informações sobre a configuração de segurança, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#).

Uso do SSL com clusters de banco de dados Aurora

Os clusters de banco de dados do Amazon Aurora oferecem suporte a conexões Secure Sockets Layer (SSL) de aplicações que usam o mesmo processo e a mesma chave pública que as instâncias de banco de dados do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Segurança com o Amazon Aurora MySQL](#), [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#) ou [Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1](#).

Alta disponibilidade do Amazon Aurora

A arquitetura do Amazon Aurora envolve separação entre armazenamento e computação. O Aurora contém alguns recursos de alta disponibilidade que se aplicam aos dados no cluster de banco de dados. Os dados permanecem seguros, mesmo que algumas ou todas as instâncias de banco de dados no cluster fiquem indisponíveis. Outros recursos de alta disponibilidade se aplicam às instâncias de banco de dados. Esses recursos ajudam a garantir que uma ou mais instâncias de banco de dados estejam prontas para lidar com solicitações de banco de dados do aplicativo.

Tópicos

- [Alta disponibilidade de dados do Aurora](#)
- [Alta disponibilidade de instâncias de banco de dados do Aurora](#)
- [Alta disponibilidade entre as regiões da AWS com bancos de dados globais do Aurora](#)
- [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Alta disponibilidade com o Amazon RDS Proxy](#)

Alta disponibilidade de dados do Aurora

O Aurora armazena cópias dos dados em um cluster de banco de dados em várias zonas de disponibilidade em uma única Região da AWS. O Aurora armazena essas cópia independentemente de as instâncias no cluster de banco de dados abrangerem várias zonas de disponibilidade. Para ter mais informações sobre o Aurora, consulte [Como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Quando os dados são gravados na instância principal de banco de dados, o Aurora replica os dados de forma síncrona nas zonas de disponibilidade para seis nós de armazenamento associados ao

volume do cluster. Isso fornece redundância de dados, elimina congelamentos de E/S e minimiza picos de latência durante backups do sistema. Executar uma instância de banco de dados com alta disponibilidade pode aumentar a disponibilidade durante a manutenção planejada do sistema e ajudar a proteger os bancos de dados contra falhas e interrupções da zona de disponibilidade. Para ter mais informações sobre zonas de disponibilidade, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Alta disponibilidade de instâncias de banco de dados do Aurora

Depois de criar a instância primária (gravador), você poderá criar até 15 réplicas somente leitura do Aurora. As réplicas do Aurora também são conhecidas como instâncias de leitor.

Durante as operações diárias, é possível descarregar parte do trabalho para aplicativos com uso intensivo de leitura usando as instâncias de leitor para processar consultas SELECT. Quando um problema afeta a instância primária, uma dessas instâncias de leitor assume como instância primária. Esse mecanismo é conhecido como failover. Muitos recursos do Aurora se aplicam ao mecanismo de failover. Por exemplo, o Aurora detecta problemas de banco de dados e ativa o mecanismo de failover automaticamente, quando necessário. O Aurora também tem recursos que reduzem o tempo de conclusão do failover. Isso minimiza o tempo em que o banco de dados não está disponível para gravação durante um failover.

O Aurora foi projetado para se recuperar o mais rápido possível, e o caminho mais rápido para a recuperação geralmente é reiniciar ou fazer failover para a mesma instância de banco de dados. A reinicialização é mais rápida e envolve menos sobrecarga do que o failover.

Para usar uma string de conexão que permanece a mesma mesmo quando um failover promove uma nova instância primária, conecte-se ao endpoint do cluster. O endpoint do cluster sempre representa a instância primária atual no cluster. Para ter mais informações sobre o endpoint do cluster, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Tip

Em cada Região da AWS, as zonas de disponibilidade representam locais distintos entre si para fornecer isolamento em caso de interrupções. Recomendamos distribuir a instância primária e as instâncias de leitor no cluster de banco de dados em várias zonas de disponibilidade para melhorar a disponibilidade desse cluster. Dessa forma, um problema que afeta uma zona de disponibilidade inteira não causa uma interrupção para o cluster. É possível configurar um cluster de banco de dados multi-AZ fazendo uma escolha simples ao criar o cluster. Você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do

Amazon RDS. Também é possível converter um cluster de banco de dados existente do Aurora em um cluster de banco de dados multi-AZ adicionando uma nova instância de banco de dados de leitor e especificando uma zona de disponibilidade diferente.

Alta disponibilidade entre as regiões da AWS com bancos de dados globais do Aurora

Para obter alta disponibilidade em várias Regiões da AWS, é possível configurar bancos de dados globais do Aurora. Cada banco de dados global do Aurora abrange várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres decorrentes de interrupções em uma Região da AWS. O Aurora lida automaticamente com a replicação de todos os dados e atualizações da Região da AWS principal para cada uma das regiões secundárias. Para ter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora

Um cluster de banco de dados do Aurora é tolerante a falhas por concepção. O volume do cluster abrange várias zonas de disponibilidade em uma única Região da AWS e cada zona de disponibilidade contém uma cópia dos dados de volume do cluster. Esta funcionalidade significa que seu cluster de banco de dados pode tolerar falhas de uma Zona de disponibilidade sem perder dados, apenas uma breve interrupção do serviço.

Se a instância primária em um cluster de banco de dados falhar, o Aurora fará failover automaticamente para uma nova instância primária de uma das duas seguintes maneiras:

- Ao promover uma réplica do Aurora existente para a nova instância primária
- Ao criar uma nova instância primária

Se o cluster de banco de dados tiver uma ou mais réplicas do Aurora, uma réplica do Aurora será promovida à instância primária durante um evento de falha. Um evento de falha resulta em uma breve interrupção, durante a qual as operações de leitura e gravação falham com uma exceção. No entanto, o serviço é restaurado normalmente em menos de 60 segundos e muitas vezes em menos de 30 segundos. Para aumentar a disponibilidade do seu cluster de banco de dados, recomendamos que você crie pelo menos uma ou mais réplicas do Aurora em duas ou mais Zonas de disponibilidade diferentes.

 Tip

No Aurora MySQL 2.10 e posteriores, você pode melhorar a disponibilidade durante um failover com mais de uma instância de banco de dados de leitor em um cluster. No Aurora MySQL 2.10 e posterior, o Aurora reinicia somente a instância de banco de dados do gravador e a instância do leitor que é destino de failover. Outras instâncias do leitor no cluster permanecem disponíveis durante um failover para continuar processando consultas por meio de conexões com o endpoint do leitor.

Você também pode melhorar a disponibilidade durante um failover usando o proxy do RDS com o seu cluster de banco de dados do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Alta disponibilidade com o Amazon RDS Proxy](#).

Você pode personalizar a ordem em que suas réplicas do Aurora são promovidas à instância primária após uma falha, atribuindo uma prioridade a cada réplica. As prioridades variam de 0, para a prioridade mais alta, a 15, para a prioridade mais baixa. Se a instância primária falhar, o Amazon RDS promoverá a réplica do Aurora com a maior prioridade à nova instância primária. É possível modificar a prioridade de uma réplica do Aurora a qualquer momento. Modificar a prioridade não desencadeia um failover.

A mesma prioridade pode ser compartilhada por mais de uma réplica do Aurora, resultando em níveis de promoção. Se duas ou mais réplicas do Aurora compartilharem a mesma prioridade, o Amazon RDS promoverá a réplica que for maior. Se duas ou mais réplicas do Aurora compartilharem a mesma prioridade e o mesmo tamanho, o Amazon RDS promoverá uma réplica arbitrária no mesmo nível de promoção.

Se o cluster de banco de dados não contiver quaisquer réplicas do Aurora, a instância primária será recriada na mesma AZ durante um evento de falha. Um evento de falha resulta em uma interrupção durante a qual as operações de leitura e gravação falham com uma exceção. O serviço é reestabelecido quando a nova instância primária é criada, o que normalmente leva menos de 10 minutos. Promover uma réplica do Aurora à instância primária é muito mais rápido do que criar uma nova instância primária.

Suponha que a instância principal no cluster não esteja disponível devido a uma interrupção que afeta toda uma AZ. Nesse caso, a maneira de colocar uma nova instância principal online depende de o cluster usar ou não uma configuração multi-AZ:

- Se o cluster provisionado ou do Aurora Serverless v2 contiver instâncias de leitor em outras AZs, o Aurora usará o mecanismo de failover para promover uma dessas instâncias de leitor para ser a nova instância principal.
- Se o cluster provisionado ou do Aurora Serverless v2 contiver apenas uma única instância de banco de dados ou se a instância principal e todas as instâncias de leitor estiverem na mesma AZ, você deverá criar manualmente uma ou mais instâncias de banco de dados em outra AZ.
- Se o cluster usar Aurora Serverless v1, Aurora criará automaticamente uma nova instância de banco de dados em outra AZ. No entanto, esse processo envolve uma substituição de host e, portanto, leva mais tempo do que um failover.

Note

O Amazon Aurora também oferece suporte a replicação com um banco de dados MySQL externo ou uma instância de banco de dados MySQL do RDS. Para ter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Alta disponibilidade com o Amazon RDS Proxy

Com o RDS Proxy, você pode criar aplicações que podem tolerar falhas de banco de dados de forma transparente sem precisar escrever códigos complexos de tratamento de falhas. O proxy direciona automaticamente o tráfego para uma nova instância de banco de dados, preservando as conexões da aplicação. Ele também ignora os caches do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) para reduzir os tempos de failover em até 66% para bancos de dados multi-AZ do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Replicação com o Amazon Aurora

Existem várias opções de replicação no Aurora. Cada cluster de banco de dados do Aurora tem replicação interna entre várias instâncias de banco de dados no mesmo cluster. Você também pode configurar a replicação com o cluster Aurora como a origem ou o destino. Quando você replica dados para ou fora de um cluster de Aurora cluster, você pode escolher entre recursos internos, como bancos de dados Aurora globais ou os mecanismos tradicionais de replicação para os mecanismos de banco de dados MySQL ou PostgreSQL. Você pode escolher as opções apropriadas com base

em qual fornece a combinação certa de alta disponibilidade, conveniência e performance para suas necessidades. As seções a seguir explicam como e quando escolher cada técnica.

Tópicos

- [Réplicas do Aurora](#)
- [Replicação com o Aurora MySQL](#)
- [Replicação com o Aurora PostgreSQL](#)

Réplicas do Aurora

Quando você cria uma segunda, terceira e outras instâncias de banco de dados e assim por diante em um cluster de banco de dados Aurora provisionado, Aurora configura automaticamente a replicação da instância de banco de dados do gravador para todas as outras instâncias de banco de dados. Essas outras instâncias de banco de dados são somente leitura e são conhecidas como réplicas de Aurora. Também nos referimos a elas como instâncias de leitor ao discutir as maneiras de combinar instâncias de banco de dados de escritor e leitor dentro de um cluster.

As réplicas Aurora têm dois propósitos principais. Você pode emitir consultas para eles para dimensionar as operações de leitura da aplicação. Normalmente, você faz isso conectando-se ao endpoint do leitor do cluster. Dessa forma, Aurora pode espalhar a carga para conexões somente leitura na quantidade de réplicas de Aurora que você tem no cluster. As réplicas de Aurora também ajudam a aumentar a disponibilidade. Se a instância do gravador em um cluster ficar indisponível, Aurora promove automaticamente uma das instâncias do leitor para ocupar seu lugar como o novo gravador.

Um cluster de banco de dados do Aurora pode conter até 15 Aurora réplicas. As réplicas do Aurora podem ser distribuídas entre as zonas de disponibilidade abrangidas por um cluster de banco de dados em uma região da AWS.

Os dados em seu cluster de banco de dados têm seus próprios recursos de alta disponibilidade e confiabilidade, independentemente das instâncias de banco de dados no cluster. Se você não estiver familiarizado com os recursos de armazenamento do Aurora, consulte [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#). O volume do cluster de banco de dados é composto fisicamente por várias cópias dos dados do cluster de banco de dados. A instância primária e as réplicas de Aurora no cluster do banco de dados visualizam os dados no volume de cluster como um volume lógico único.

Como resultado, todas as réplicas do Aurora retornam os mesmos dados para os resultados da consulta com o mínimo de atraso da réplica. Esse atraso é geralmente muito inferior a 100 milissegundos, depois que a instância primária grava uma atualização. O atraso da réplica varia de acordo com a taxa de mudança no banco de dados. Ou seja, durante os períodos em que uma grande quantidade de operações de gravação ocorre para o banco de dados, você pode ver um aumento no atraso da réplica.

Note

A réplica do Aurora é reiniciada quando perde a comunicação com a instância de banco de dados do gravador por mais de 60 segundos nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 14.6 e versões posteriores
- 13.9 e versões posteriores
- 12.13 e versões posteriores
- Todas as versões do Aurora PostgreSQL 11

As réplicas do Aurora funcionam bem para a escalabilidade de leitura porque são totalmente dedicadas a operações de leitura no seu volume de cluster. As operações de gravação são gerenciadas pela instância principal. Como o volume do cluster é compartilhado entre todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados, um trabalho adicional mínimo é necessário para replicar uma cópia dos dados para cada réplica do Aurora.

Para aumentar a disponibilidade, você pode usar as réplicas do Aurora como destinos de failover. Em outras palavras, se a instância primária falhar, uma réplica do Aurora será promovida à instância primária. Há uma breve interrupção durante a qual as solicitações de leitura e gravação feitas na instância principal falharão com uma exceção.

Promover uma réplica do Aurora por failover é muito mais rápido do que recriar a instância primária. Se o cluster de banco de dados Aurora não incluir todas as réplicas do Aurora, o cluster de banco de dados não estará disponível durante o período necessário para a instância de banco de dados se recuperar do evento de falha.

Quando acontece um failover, algumas das réplicas do Aurora podem ser reinicializadas, dependendo da versão do mecanismo de banco de dados. Por exemplo, no Aurora MySQL 2.10 ou posterior, o Aurora reinicia somente a instância de banco de dados do gravador e o destino de failover durante um failover. Para obter mais informações sobre o comportamento de reinicialização

de diferentes versões do mecanismo de banco de dados Aurora, consulte [Reinicializar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora](#). Para obter informações sobre o que acontece com os caches de páginas durante a reinicialização ou o failover, consulte [Cache de página perdurável](#).

Para cenários de alta disponibilidade, recomendamos criar uma ou mais réplicas do Aurora. Eles devem ser iguais à mesma classe da instância de banco de dados da instância primária em zonas de disponibilidade diferentes para o cluster de banco de dados do Aurora. Para obter mais informações sobre réplicas do Aurora como destinos de failover, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Você não pode criar uma réplica do Aurora criptografada para um cluster de banco de dados do Aurora não criptografado. Você não pode criar uma réplica do Aurora não criptografada para um cluster de banco de dados do Aurora criptografado.

Tip

Você pode usar réplicas do Aurora em um cluster do Aurora como sua única forma de replicação para manter seus dados altamente disponíveis. Você também pode combinar a replicação interna de Aurora com os outros tipos de replicação. Desta forma, pode ajudar a fornecer um nível extra de alta disponibilidade e distribuição geográfica de seus dados.

Para obter detalhes sobre como criar uma réplica do Aurora, consulte [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#).

Replicação com o Aurora MySQL

Além das réplicas do Aurora, você tem as seguintes opções de replicação com o Aurora MySQL:

- Clusters de banco de dados do Aurora MySQL em diferentes regiões da AWS.
- Você pode replicar dados em várias regiões usando um banco de dados Aurora global. Para obter mais detalhes, consulte [Alta disponibilidade entre as regiões da AWS com bancos de dados globais do Aurora](#)
- É possível criar uma réplica de leitura do Aurora de um cluster de banco de dados Aurora MySQL em uma região da AWS diferente com a replicação de log binário (binlog) do MySQL. Cada cluster pode ter até cinco réplicas de leitura criadas dessa maneira, cada uma em uma região diferente.

- Dois clusters de banco de dados do Aurora MySQL na mesma região da usando a replicação do log binário do MySQL (binlog).
- Uma instância de banco de dados RDS para MySQL como a fonte de um cluster de banco de dados Aurora MySQL, criando uma réplica de leitura do Aurora de uma instância de banco de dados RDS para MySQL. Normalmente, essa abordagem é usada para migrar para o Aurora MySQL em vez de uma replicação contínua.

Para obter mais informações sobre a replicação com o Aurora MySQL, consulte [Replicação com o Amazon Aurora MySQL](#).

Replicação com o Aurora PostgreSQL

Além das réplicas do Aurora, você tem as seguintes opções de replicação com o Aurora PostgreSQL:

- Um cluster de banco de dados primário do Aurora em uma região e até cinco clusters de banco de dados secundários apenas para leitura em diferentes regiões usando um banco de dados global Aurora. O Aurora PostgreSQL não é compatível com réplicas do Aurora entre regiões. No entanto, você pode usar o banco de dados global Aurora para escalar os recursos de leitura do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para mais de uma região da AWS e para atingir as metas de disponibilidade. Para obter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).
- Dois clusters de banco de dados de Aurora PostgreSQL na mesma região, usando o recurso de replicação lógica do PostgreSQL.
- Uma instância de banco de dados RDS para PostgreSQL como fonte de dados e um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL, criando uma réplica de leitura do Aurora de uma instância de banco de dados RDS para PostgreSQL. Normalmente, essa abordagem é usada para migrar para o Aurora MySQL em vez de uma replicação contínua.

Para obter mais informações sobre a replicação com o Aurora PostgreSQL, consulte [Replicação com Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Faturamento da instância de banco de dados para Aurora

As instâncias provisionadas do Amazon RDS em um cluster do Amazon Aurora são faturadas com base nos seguintes componentes:

- Horas de instância de banco de dados (por hora) – com base na classe da instância de banco de dados (por exemplo, db.t2.small ou db.m4.large). A definição de preço está listada em uma base por hora, mas é calculada em segundos e mostra o tempo no formato decimal. O uso do RDS é cobrado em incrementos de um segundo, com um mínimo de 10 minutos. Para obter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).
- Armazenamento (por GiB por mês) – a capacidade de armazenamento provisionado para a sua instância de banco de dados. Se você dimensionar sua capacidade de armazenamento provisionada dentro do mês, sua fatura será rateada. Para obter mais informações, consulte [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#).
- Solicitações de entrada/saída (E/S) (por 1 milhão de solicitações): o número total de solicitações de E/S de armazenamento que você fez em um ciclo de faturamento, para somente a configuração de cluster de banco de dados do Aurora Standard.

Para obter mais informações sobre o faturamento de E/S do Amazon Aurora, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

- Armazenamento de backup (por GiB por mês) – o armazenamento de backup é o armazenamento associado a backups automatizados de banco de dados e a qualquer DB snapshot ativo que você tenha feito. Aumentar seu período de retenção de backup ou fazer snapshots de bancos de dados adicionais aumenta o armazenamento de backup utilizado por seu banco de dados. A cobrança por segundo não se aplica ao armazenamento de backup (medido em GB por mês).

Para obter mais informações, consulte [Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

- Transferência de dados (por GB): transferência de dados para dentro e para fora de sua instância de banco de dados de ou para a Internet e outras regiões da AWS.

O Amazon RDS fornece as seguintes opções de compra para permitir otimizar os custos com base em suas necessidades:

- On-Demand Instances (Instâncias sob demanda): pague por hora pelas horas de instância de banco de dados que você usar. A definição de preço está listada em uma base por hora, mas é calculada em segundos e mostra o tempo no formato decimal. O uso do RDS agora é cobrado em incrementos de um segundo, com um mínimo de 10 minutos.
- Reserved Instances (Instâncias reservadas): reserve uma instância de banco de dados por um período de vigência de um ou três anos e receba um desconto significativo com relação à definição de preço das instâncias de banco de dados sob demanda. Com o uso de instâncias reservadas,

você pode iniciar, excluir, iniciar ou parar várias instâncias dentro de uma hora e obter o benefício da instância reservada para todas as instâncias.

- Aurora Serverless v2: o Aurora Serverless v2 fornece capacidade sob demanda em que a unidade de faturamento é a unidade de capacidade do Aurora (ACU) em horas, em vez de horas de instância de banco de dados. A capacidade do Aurora Serverless v2 aumenta e diminui, em um intervalo que você especificar, dependendo da carga em seu banco de dados. Você pode configurar um cluster onde toda a capacidade é o Aurora Serverless v2. Você pode configurar uma combinação do Aurora Serverless v2 e de instâncias provisionadas sob demanda ou reservadas. Para obter mais informações sobre como funcionam as ACUs do Aurora Serverless v2, consulte [Como funciona o Aurora Serverless v2](#).

Para obter informações sobre a definição de preço do Aurora, consulte a [página de definição de preço do Aurora](#).

Tópicos

- [Instâncias de banco de dados sob demanda do Aurora](#)
- [Instâncias de banco de dados reservadas para o Aurora](#)

Instâncias de banco de dados sob demanda do Aurora

As Instâncias de banco de dados sob demanda do Amazon RDS são cobradas com base na classe da instância de banco de dados (por exemplo, db.t3.small ou db.m5.large). Para obter informações sobre a definição de preço do Amazon RDS, consulte a [página de produto do Amazon RDS](#).

O faturamento é iniciado para uma instância de banco de dados assim que a instância de banco de dados se torna disponível. A definição de preço está listada em uma base por hora, mas é calculada em segundos e mostra o tempo no formato decimal. O uso do Amazon RDS é faturado em incrementos de um segundo, com um mínimo de dez minutos. No caso de uma alteração de configuração faturável, como a expansão da capacidade de computação ou armazenamento, você paga um mínimo de 10 minutos. O faturamento continua até que a instância de banco de dados é encerrada, o que ocorre quando você exclui a instância de banco de dados ou se ocorre uma falha na instância de banco de dados.

Se não desejar ser faturado por sua instância de banco de dados, você deverá encerrá-la ou excluí-la para evitar ser cobrado por horas adicionais da instância de banco de dados. Para obter mais informações sobre os estados de instâncias de banco de dados dos quais você é faturado, consulte [Visualizar o status de uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#).

Instâncias de banco de dados interrompidas

Quando sua instância de banco de dados for interrompida, você será cobrado pelo armazenamento provisionado, incluindo IOPS provisionadas. Você também é faturado pelo armazenamento de backup, incluindo o armazenamento de snapshots manuais e backups automatizados durante a janela de retenção especificada. Não há cobrança por horas de instância de banco de dados.

Instâncias de banco de dados multi-AZ

Se você especificar que sua instância de banco de dados deve ser uma implantação multi-AZ, a cobrança será de acordo com a definição de preço multi-AZ postada na página de definição de preço do Amazon RDS.

Instâncias de banco de dados reservadas para o Aurora

Usando instâncias de banco de dados reservadas, você pode reservar uma instância de banco de dados por um período de um ou três anos. As instâncias de banco de dados reservadas fornecem um desconto significativo em comparação com os preços de instâncias de banco de dados sob demanda. As instâncias de banco de dados reservadas não são instâncias físicas, mas um desconto na fatura aplicado na sua conta pelo uso de determinadas instâncias de banco de dados sob demanda. Os descontos para instâncias de bancos de dados reservadas são vinculados ao tipo de instância e à Região da AWS.

O processo geral de trabalho com instâncias de banco de dados reservadas é: primeiro, obtenha informações sobre ofertas de instâncias de banco de dados reservadas disponíveis; em seguida, compre uma oferta de instância de banco de dados reservada; e, por fim, obtenha informações sobre suas instâncias de banco de dados reservadas existentes.

Visão geral de instâncias de banco de dados reservadas

Ao comprar uma instância de banco de dados reservada no Amazon RDS, você adquire um compromisso de obter uma taxa com desconto sobre um tipo específico de instância de banco de dados pela duração dela. Para usar uma instância de banco de dados reservada do Amazon RDS, crie uma instância de banco de dados como faria para uma instância sob demanda.

A nova instância de banco de dados que você criar deve ter as mesmas especificações da instância de banco de dados reservada quanto ao seguinte:

- Região da AWS
- Mecanismo de banco de dados
- Tipo de instância do banco de dados

Se as especificações da nova instância de banco de dados corresponderem às de uma instância de banco de dados reservada existente para a sua conta, será cobrada a taxa de desconto oferecida para a instância reservada. Caso contrário, uma taxa sob demanda será cobrada para a instância de banco de dados.

Você pode modificar uma instância de banco de dados que está usando como instância de banco de dados reservada. Se a modificação estiver dentro das especificações da instância de banco de dados reservada, parte ou todo o desconto ainda se aplicará à instância de banco de dados modificada. Se a modificação estiver fora das especificações, como alterar a classe de instância, o

desconto não será mais aplicado. Para ter mais informações, consulte [Instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível](#).

Tópicos

- [Tipos de oferta](#)
- [Flexibilidade de configuração do cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível](#)
- [Exemplos de faturamento de instância de banco de dados reservada do Aurora](#)
- [Excluir uma instância de banco de dados reservada](#)

Para ter mais informações sobre instâncias de banco de dados reservadas, inclusive definição de preço, consulte [Instâncias reservadas do Amazon RDS](#).

Tipos de oferta

Instâncias de banco de dados reservadas estão disponíveis em três variedades: sem pagamento adiantado, com pagamento adiantado parcial e com pagamento adiantado integral. Esses tipos permitem otimizar os custos do Amazon RDS com base no uso esperado.

Sem taxas iniciais

Essa opção fornece acesso a uma instância de banco de dados reservado sem a necessidade de pagamento adiantado. Sua instância de banco de dados reservada sem pagamento adiantado será cobrada de acordo com uma taxa horária com desconto por cada hora dentro do período de vigência, independentemente do uso, e nenhum pagamento adiantado é obrigatório. Essa opção só está disponível como uma reserva de um ano.

Adiantado parcial

Essa opção requer que uma parte da instância de banco de dados reservada seja paga antecipadamente. As horas restantes do período de vigência serão cobradas com base em uma taxa horária com desconto, independentemente do uso. Essa opção é a substituição da opção de Utilização pesada anterior.

Adiantado integral

O pagamento integral é feito no início do período de vigência, sem outros custos ou cobranças por hora incorridos pelo restante do período, independentemente do número de horas usadas.

Se você estiver usando faturamento consolidado, todas as contas da organização serão tratadas como se fossem uma só. Isso significa que todas as contas na organização podem receber o custo-benefício por hora das instâncias de banco de dados reservadas que são compradas por qualquer outra conta. Para ter mais informações sobre o faturamento consolidado, consulte [Instâncias de bancos de dados reservadas do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Gerenciamento de Faturamento e Custos da AWS.

Flexibilidade de configuração do cluster de banco de dados do Aurora

É possível usar instâncias de banco de dados reservadas do Aurora com as duas configurações do cluster de banco de dados:

- Aurora I/O-Optimized: você paga somente pelo uso e armazenamento dos clusters de banco de dados, sem custos adicionais pelas operações de E/S de leitura e gravação.
- Aurora Standard: além do uso e do armazenamento dos clusters de banco de dados, você também paga uma taxa padrão por um milhão de solicitações para operações de E/S.

O Aurora contabiliza automaticamente a diferença de preço entre essas configurações. O Aurora I/O-Optimized consome 30% mais unidades normalizadas por hora do que o Aurora Standard.

Para obter mais informações sobre as configurações de armazenamento do cluster de bancos de dados do Aurora, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#). Para obter mais informações sobre o preço referente às configurações de armazenamento de cluster do Aurora, consulte [Preços do Amazon Aurora](#).

Instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível

Ao adquirir uma instância de banco de dados reservada, uma das especificações feitas é a classe da instância, por exemplo, db.r5.large. Para ter mais informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Se você tiver uma instância de banco de dados e precisar escalá-la para uma capacidade maior, sua instância de banco de dados reservada será automaticamente aplicada à sua instância de banco de dados escalada. Ou seja, suas instâncias de banco de dados reservadas são aplicadas automaticamente em todos os tamanhos de classe de instância de banco de dados. As instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível estão disponíveis para instâncias de bancos de dados com a mesma Região da AWS e mecanismo de banco de dados. As instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível só reduzem o tipo de classe de instância. Por exemplo, uma

instância de banco de dados reservada de db.r5.large pode se aplicar a uma db.r5.xlarge, mas não a uma db.r6g.large, porque db.r5 e db.r6g são tipos de classe de instância diferentes.

Os benefícios da instância de banco de dados reservada também se aplicam às configurações multi-AZ e single-AZ. Flexibilidade significa que você pode se mover livremente entre configurações no mesmo tipo de classe de instância de banco de dados. Por exemplo, é possível passar de uma implantação de uma única zona de disponibilidade em execução em uma instância de banco de dados grande (quatro unidades normalizadas por hora) para uma implantação multi-AZ em execução em duas instâncias de banco de dados médias ($2 + 2 = 4$ unidades normalizadas por hora).

As instâncias de banco de dados reservadas de tamanho flexível estão disponíveis para os seguintes mecanismos de banco de dados Aurora:

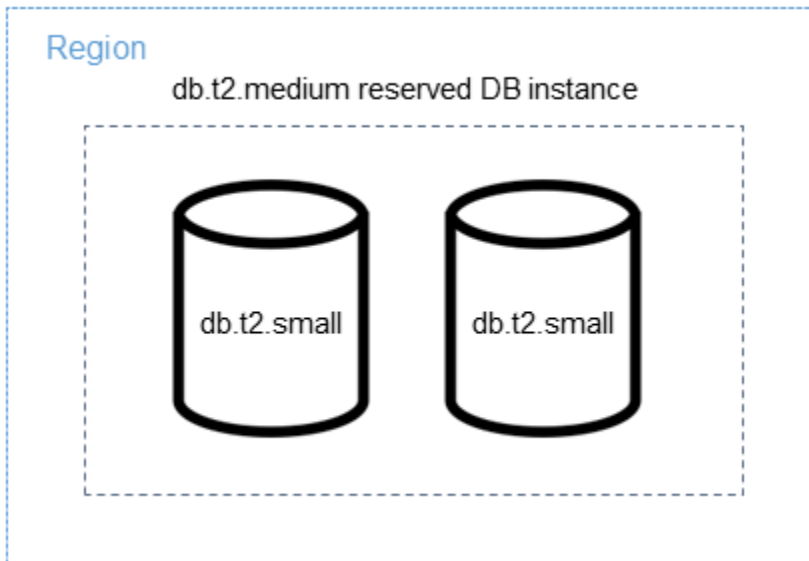
- Aurora MySQL
- Aurora PostgreSQL

Você pode comparar o uso de tipos diferentes de instância de banco de dados reservada usando unidades normalizadas por hora. Por exemplo, uma unidade de uso em duas instâncias de banco de dados db.r3.large é equivalente a oito unidades normalizadas por hora de uso em uma db.r3.small. A tabela a seguir mostra o número de unidades normalizadas por hora para cada tamanho de instância de banco de dados.

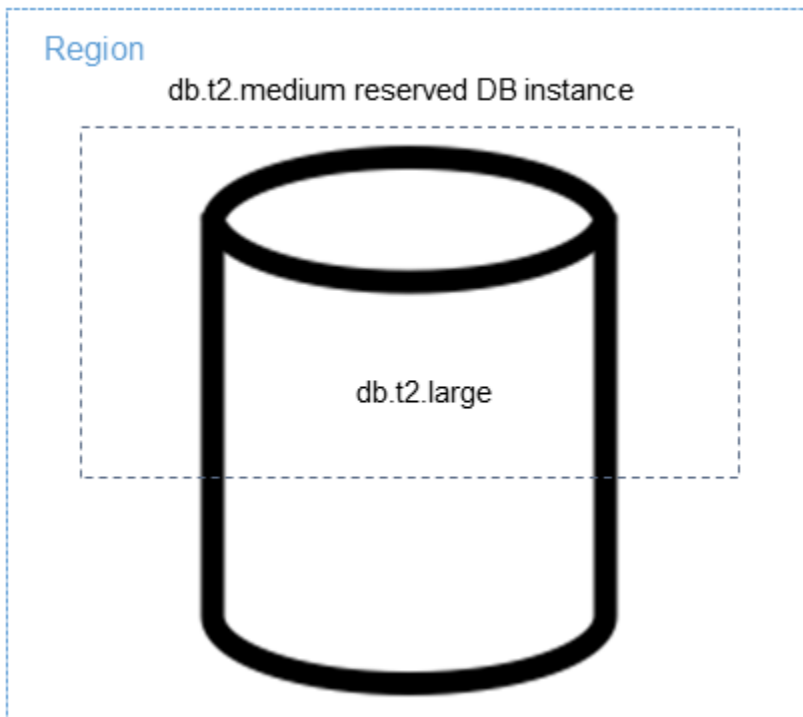
Tamanho da instância	Unidades normalizadas por hora para uma instância de banco de dados, Aurora Standard	Unidades normalizadas por hora para uma instância de banco de dados, Aurora I/O-Optimized	Unidades normalizadas por hora para três instâncias de banco de dados (gravador e dois leitores), Aurora Standard	Unidades normalizadas por hora para três instâncias de banco de dados (gravador e dois leitores), Aurora I/O-Optimized
pequeno	1	1.3	3	3.9
médio	2	2.6	6	7.8
grande	4	5,2	12	15,6
xlarge	8	10.4	24	31,2

Tamanho da instância	Unidades normalizadas por hora para uma instância de banco de dados, Aurora Standard	Unidades normalizadas por hora para uma instância de banco de dados, Aurora I/O-Optimized	Unidades normalizadas por hora para três instâncias de banco de dados (gravador e dois leitores), Aurora Standard	Unidades normalizadas por hora para três instâncias de banco de dados (gravador e dois leitores), Aurora I/O-Optimized
2xlarge	16	20,8	48	62,4
4xlarge	32	41,6	96	124,8
8xlarge	64	83,2	192	249,6
12xlarge	96	124,8	288	374,4
16xlarge	128	166,4	384	499,2
24xlarge	192	249,6	576	748,8
32xlarge	256	332,8	768	998,4

Por exemplo, suponhamos que você compre uma instância de bancos de dados `db.t2.medium` reservada e tenha duas instâncias de banco de dados `db.t2.small` em execução na conta na mesma Região da AWS. Nesse caso, o benefício de faturamento é aplicado integralmente a ambas as instâncias.



Ou, se você tiver uma instância `db.t2.large` em execução em sua conta na mesma Região da AWS, o benefício de faturamento será aplicado a 50% do uso da instância de banco de dados.



Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter

mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

Exemplos de faturamento de instância de banco de dados reservada do Aurora

Os exemplos a seguir ilustram os preços das instâncias de banco de dados reservadas para clusters de banco de dados do Aurora usando as configurações de cluster de banco de dados do Aurora Standard e Aurora I/O-Optimized.

Exemplo usando Aurora Standard

O preço de uma instância de banco de dados reservada não fornece um desconto para os custos associados a armazenamento, backups e E/S. O exemplo a seguir ilustra o custo mensal total de uma instância de banco de dados reservada:

- Uma classe de instância de banco de dados single-AZ db.r5.large reservada do MySQL Aurora em Leste dos EUA (N. da Virgínia) por um custo de USD 0,19 por hora ou USD 138,70 por mês
- Armazenamento do Aurora a um custo de US\$ 0,10 por GiB por mês (suponhamos US\$ 45,60 por mês neste exemplo)
- E/S do Aurora a um custo de US\$ 0,20 por 1 milhão de solicitações (suponhamos US\$ 20 por mês neste exemplo)
- Armazenamento de backup do Aurora a US\$ 0,021 por GiB por mês (suponhamos US\$ 30 por mês neste exemplo)

Adicione todas essas opções (US\$ 138,70 + US\$ 45,60 + US\$ 20 + US\$ 30) com a instância de banco de dados reservada e o custo total por mês US\$ 234,30.

Se você optar por usar uma instância de banco de dados sob demanda em vez de uma instância de banco de dados reservada, uma classe de instância de banco de dados single-AZ db.r5.large do Aurora MySQL no Leste dos EUA (N. da Virgínia) custa USD 0,29 por hora, ou USD 217,50 por mês. Dessa maneira, para uma instância de banco de dados sob demanda, adicione todas essas opções (US\$ 217,50 + US\$ 45,60 + US\$ 20 + US\$ 30), e o custo total por mês é US\$ 313,10. Você economiza quase USD 79 por mês utilizando a instância de banco de dados reservada.

Exemplo de uso de um cluster de banco de dados do Aurora Standard com duas instâncias de leitor

Para usar instâncias reservadas para clusters de banco de dados do Aurora, basta comprar uma instância reservada para cada instância de banco de dados no cluster.

Estendendo o primeiro exemplo, você tem um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com uma instância de banco de dados de gravador e duas réplicas do Aurora, totalizando três instâncias de banco de dados no cluster. As duas réplicas do Aurora não incorrem em cobranças extras de armazenamento ou backup. Se você comprar três instâncias de banco de dados db.r5.large reservadas do Aurora MySQL, seu custo será de USD 234,30 (para a instância de banco de dados do gravador) + 2 * (USD 138,70 + USD 20 E/D por réplica do Aurora), por um total de USD 551,70 por mês.

O custo sob demanda correspondente para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com uma instância de banco de dados de gravador e duas réplicas do Aurora é de USD 313,10 + 2 * (USD 217,50 + USD 20 de E/S por instância), totalizando USD 788,10 por mês. Você economiza quase USD 236,40 por mês utilizando as instâncias de banco de dados reservadas.

Exemplo usando Aurora I/O-Optimized

É possível reutilizar as instâncias de banco de dados reservadas existentes do Aurora Standard com o Aurora I/O-Optimized. Para aproveitar ao máximo os benefícios de seus descontos em instâncias reservadas com Aurora I/O-Optimized, você pode comprar 30% de instâncias reservadas adicionais semelhantes às suas instâncias reservadas atuais.

A tabela a seguir mostra exemplos de como estimar as instâncias reservadas adicionais ao usar Aurora I/O-Optimized. Se as instâncias reservadas necessárias forem uma fração, você poderá aproveitar a flexibilidade de tamanho disponível com as instâncias reservadas para chegar a um número inteiro. Nesses exemplos, “atual” se refere às instâncias reservadas Aurora Standard que você tem agora. Instâncias reservadas adicionais são o número de instâncias reservadas Aurora Standard que você deve comprar para manter seus descontos atuais em instâncias reservadas durante o uso do Aurora I/O-Optimized.

Classe de instância de banco de dados	Instâncias reservadas atuais Aurora Standard	Instâncias reservadas necessárias para Aurora I/O-Optimized	Instâncias reservadas adicionais necessárias	Instâncias reservadas adicionais necessárias, usando flexibilidade de tamanho
db.r6g.large	10	$10 * 1,3 = 13$	3 * db.r6g.large	3 * db.r6g.large

Classe de instância de banco de dados	Instâncias reservadas atuais Aurora Standard	Instâncias reservadas necessárias para Aurora I/O-Optimized	Instâncias reservadas adicionais necessárias	Instâncias reservadas adicionais necessárias, usando flexibilidade de tamanho
db.r6g.4xlarge	20	$20 * 1,3 = 26$	6 * db.r6g.4xlarge	6 * db.r6g.4xlarge
db.r6g.12xlarge	5	$5 * 1,3 = 6,5$	1,5 * db.r6g.12xlarge	Um de cada de db.r6g.12xlarge, r6g.4xlarge e r6g.2xlarge (0,5 * db.r6g.12xlarge = 1 * db.r6g.4xlarge + 1 * db.r6g.2xlarge)
db.r6i.24xlarge	15	$15 * 1,3 = 19,5$	4,5 * db.r6i.24xlarge	4 * db.r6i.24xlarge + 1 * db.r6i.12xlarge (0,5 * db.r6i.24xlarge = 1 * db.r6i.12xlarge)

Exemplo de uso de um cluster de banco de dados do Aurora I/O-Optimized com duas instâncias de leitor

Você tem um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com uma instância de banco de dados de gravador e duas réplicas do Aurora, totalizando três instâncias de banco de dados no cluster. Eles usam a configuração do cluster de banco de dados do Aurora I/O-Optimized. Para usar instâncias de banco de dados reservadas para esse cluster, você precisaria comprar quatro instâncias de

banco de dados reservadas da mesma classe de instância de banco de dados. Três instâncias de banco de dados usando o Aurora I/O-Optimized consomem 3,9 unidades normalizadas por hora, em comparação com 3 unidades normalizadas por hora para três instâncias de banco de dados usando o Aurora Standard. No entanto, você economiza os custos mensais de E/S para cada instância de banco de dados.

Note

Os preços nestes exemplos são preços de exemplo e talvez não correspondam aos preços reais. Para obter informações sobre a definição de preço do Aurora, consulte [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Excluir uma instância de banco de dados reservada

Os períodos de vigência de uma instância de banco de dados reservada envolvem um compromisso de um ou três anos. Não é possível cancelar uma instância de banco de dados reservada. No entanto, você pode excluir uma instância de banco de dados coberta por um desconto de instância de banco de dados reservada. O processo de exclusão de uma instância de banco de dados coberta por um desconto de instância de banco de dados reservada é o mesmo que o de qualquer outra instância de banco de dados.

Você receberá uma cobrança pelos custos adiantados, independentemente do uso dos recursos.

Se você excluir uma instância de banco de dados coberta por um desconto de instância de banco de dados reservada, poderá iniciar outra instância de banco de dados com especificações compatíveis. Neste caso, você continua recebendo a taxa com desconto durante o período de vigência da reserva (um ou três anos).

Trabalhar com instâncias de bancos de dados reservadas


Você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI e a API do RDS para trabalhar com instâncias de banco de dados reservadas.

Console

Você pode usar o AWS Management Console para trabalhar com instâncias de banco de dados reservadas conforme exibido nos procedimentos a seguir.

Para obter informações sobre preços e ofertas de instâncias de bancos de dados reservadas disponíveis

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Reserved instances (Instâncias reservadas).
3. Escolha Purchase Reserved DB Instance (Comprar instância de banco de dados reservada).
4. Em Product description (Descrição do produto), escolha o tipo de licenciamento e mecanismo de banco de dados.
5. Para DB instance class (Classe de instância do banco de dados), escolha a classe da instância de banco de dados.
6. Em Opção de implantação, selecione se deseja uma implantação de instância de banco de dados single-AZ ou multi-AZ.

 Note

As instâncias reservadas do Amazon Aurora sempre têm a opção de implantação definida como Instância de banco de dados single-AZ. No entanto, quando você cria um cluster de banco de dados do Aurora, a opção de implantação padrão é Criar uma réplica ou um leitor do Aurora em uma AZ diferente (multi-AZ).
Você deve comprar uma instância de banco de dados reservada para cada instância que planeja usar, inclusive réplicas do Aurora. Portanto, para implantações multi-AZ no Aurora, você deve comprar instâncias de banco de dados reservadas complementares.

7. Em Prazo, selecione por quanto tempo a instância de banco de dados deve ser reservada.
8. Em Offering type (Tipo de oferta), escolha o tipo de oferta.

Após selecionar o tipo de oferta, você pode visualizar as informações de preço.


 Important

Escolha Cancel (Cancelar) para evitar a compra da instância de banco de dados reservada e gerar quaisquer cobranças.

Assim que tiver informações sobre as ofertas de instâncias de banco de dados reservadas disponíveis, você poderá usá-las para comprar uma oferta, conforme mostrado no procedimento a seguir.

Para comprar uma instância de banco de dados reservada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Reserved instances (Instâncias reservadas).
3. Selecione Purchase Reserved DB Instance (Comprar instância de banco de dados reservada).
4. Em Product description (Descrição do produto), escolha o tipo de licenciamento e mecanismo de banco de dados.
5. Para DB instance class (Classe de instância do banco de dados), escolha a classe da instância de banco de dados.
6. Em Implantação multi-AZ, selecione se deseja uma implantação de instância de banco de dados single-AZ ou multi-AZ.

 Note

As instâncias reservadas do Amazon Aurora sempre têm a opção de implantação definida como Instância de banco de dados Single-AZ. Quando você cria um cluster de banco de dados do Amazon Aurora por meio de sua instância de banco de dados reservada, ele é criado automaticamente como multi-AZ. Você deve comprar uma instância de banco de dados reservada para cada instância do banco de dados que planeja usar, inclusive réplicas do Aurora.

7. Em Term (Prazo), escolha quanto tempo você deseja que a instância de banco de dados seja reservada.
8. Em Offering type (Tipo de oferta), escolha o tipo de oferta.

Após selecionar o tipo de oferta, você pode visualizar as informações de definição de preço.

9. (Opcional) Você pode atribuir seu próprio identificador às instâncias de banco de dados reservadas adquiridas, a fim de ajudar a manter o controle delas. Em Reserved Id (ID da instância reservada), digite um identificador para a instância de banco de dados reservada.
10. Selecione Enviar.

Sua instância de banco de dados reservada é comprada e, depois, exibida na lista Reserved instances (Instâncias reservadas).

Depois de adquirir instâncias de banco de dados reservadas, você poderá obter informações sobre elas, conforme mostrado no procedimento a seguir.

Para obter informações sobre instâncias de Bancos de Dados reservadas para a sua conta da AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel Navigation (Navegação), escolha Reserved instances (Instâncias reservadas).

As instâncias de banco de dados reservadas para sua conta são exibidas. Para ver informações detalhadas sobre uma instância de banco de dados reservada específica, escolha essa instância na lista. Você pode acabar vendo informações detalhadas sobre essa instância no painel de detalhes na parte inferior do console.

AWS CLI

Você pode usar a AWS CLI para trabalhar com instâncias de banco de dados reservadas, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Exemplo obtenção de ofertas de instâncias de banco de dados reservadas disponíveis

Para obter informações sobre as ofertas disponíveis de instâncias de banco de dados reservadas, chame o comando [AWS CLI](#) da `describe-reserved-db-instances-offerings`.

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings
```

Essa chamada retorna uma saída semelhante à seguinte:

```
OFFERING  OfferingId          Class          Multi-AZ  Duration  Fixed
Price  Usage Price  Description  Offering Type
OFFERING  438012d3-4052-4cc7-b2e3-8d3372e0e706  db.r3.large   y          1y
1820.00 USD  0.368 USD   mysql        Partial  Upfront
OFFERING  649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f  db.r3.small   n          1y
227.50 USD  0.046 USD   mysql        Partial  Upfront
```

OFFERING	123456cd-ab1c-47a0-bfa6-12345667232f	db.r3.small	n	1y
162.00 USD	0.00 USD	mysql	All	Upfront
Recurring Charges:		Amount	Currency	Frequency
Recurring Charges:		0.123	USD	Hourly
OFFERING	123456cd-ab1c-37a0-bfa6-12345667232d	db.r3.large	y	1y
700.00 USD	0.00 USD	mysql	All	Upfront
Recurring Charges:		Amount	Currency	Frequency
Recurring Charges:		1.25	USD	Hourly
OFFERING	123456cd-ab1c-17d0-bfa6-12345667234e	db.r3.xlarge	n	1y
4242.00 USD	2.42 USD	mysql	No	Upfront

Assim que tiver informações sobre as ofertas de instâncias de banco de dados reservadas disponíveis, você poderá usá-las para comprar uma oferta, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Para comprar uma instância de banco de dados reservada, use o comando [AWS CLI](#) da `purchase-reserved-db-instances-offering` com os seguintes parâmetros:

- `--reserved-db-instances-offering-id` – o ID da oferta que você deseja comprar. Consulte o exemplo anterior para obter o ID da oferta.
- `--reserved-db-instance-id` – você pode atribuir seu próprio identificador às instâncias de banco de dados reservadas adquiridas, a fim de ajudar a manter o controle delas.

Exemplo compra de uma instância de banco de dados reservada

O exemplo a seguir compra a oferta de instância de banco de dados reservada com o ID `649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f` e atribui o identificador `MyReservation`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering \
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f \
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

Para Windows:

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering ^
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f ^
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

Esse comando retorna uma saída semelhante à seguinte:

```

RESERVATION  ReservationId      Class      Multi-AZ  Start Time
Duration  Fixed Price  Usage Price  Count  State      Description  Offering Type
RESERVATION  MyReservation    db.r3.small  y      2011-12-19T00:30:23.247Z  1y
455.00 USD  0.092 USD      1      payment-pending  mysql      Partial  Upfront

```

Depois de adquirir instâncias de banco de dados reservadas, você poderá obter informações sobre elas, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Para obter informações sobre instâncias de Bancos de Dados reservadas para sua conta da AWS, chame o comando da AWS CLI [describe-reserved-db-instances](#), como mostrado no exemplo a seguir.

Exemplo obtenção de suas instâncias de banco de dados reservadas

```
aws rds describe-reserved-db-instances
```

Esse comando retorna uma saída semelhante à seguinte:

```

RESERVATION  ReservationId      Class      Multi-AZ  Start Time
Duration  Fixed Price  Usage Price  Count  State      Description  Offering Type
RESERVATION  MyReservation    db.r3.small  y      2011-12-09T23:37:44.720Z  1y
455.00 USD  0.092 USD      1      retired  mysql      Partial  Upfront

```

API do RDS

Você pode usar a API do RDS para trabalhar com instâncias de banco de dados reservadas:

- Para obter informações sobre as ofertas de instâncias de bancos de dados reservadas disponíveis, chame a operação da API do Amazon RDS [DescribeReservedDBInstancesOfferings](#).
- Assim que tiver informações sobre as ofertas de instâncias de banco de dados reservadas disponíveis, você poderá usá-las para comprar uma oferta, conforme mostrado no exemplo a seguir. Chame a operação da API do RDS [PurchaseReservedDBInstancesOffering](#) com os seguintes parâmetros:
 - `--reserved-db-instances-offering-id` – o ID da oferta que você deseja comprar.
 - `--reserved-db-instance-id` – você pode atribuir seu próprio identificador às instâncias de banco de dados reservadas adquiridas, a fim de ajudar a manter o controle delas.
- Depois de adquirir instâncias de banco de dados reservadas, você poderá obter informações sobre elas, conforme mostrado no exemplo a seguir. Chame a operação da API do RDS [DescribeReservedDBInstances](#).


Visualizar a cobrança das suas instâncias de banco de dados reservadas

É possível visualizar o faturamento das suas instâncias de banco de dados reservadas no Painel de cobrança do AWS Management Console.

Para visualizar a cobrança de instâncias de banco de dados reservadas

1. Faça login no AWS Management Console.
2. No menu da conta no canto superior direito, escolha Billing Dashboard (Painel de faturamento).
3. Escolha Bill Details (Detalhes da fatura) no canto superior direito do painel.
4. Em AWS Service Charges (Cobranças de serviços da), expanda Relational Database Service (Serviço de banco de dados relacional).
5. Expanda a Região da AWS na qual as suas instâncias de banco de dados reservadas se encontram, por exemplo Oeste dos EUA (Oregon).

Suas instâncias de banco de dados reservadas e suas cobranças por hora no mês atual são mostradas em Instâncias reservadas do Amazon Relational Database Service for **Mecanismo de banco de dados**.

Amazon Relational Database Service for MySQL, Community Edition Reserved Instances 		\$0.00
MySQL, db.t3.micro reserved instance applied, db.t3.micro instance used	395 000 Hrs	\$0.00
USD 0.0 hourly fee per MySQL, db.t3.micro instance	720 000 Hrs	\$0.00

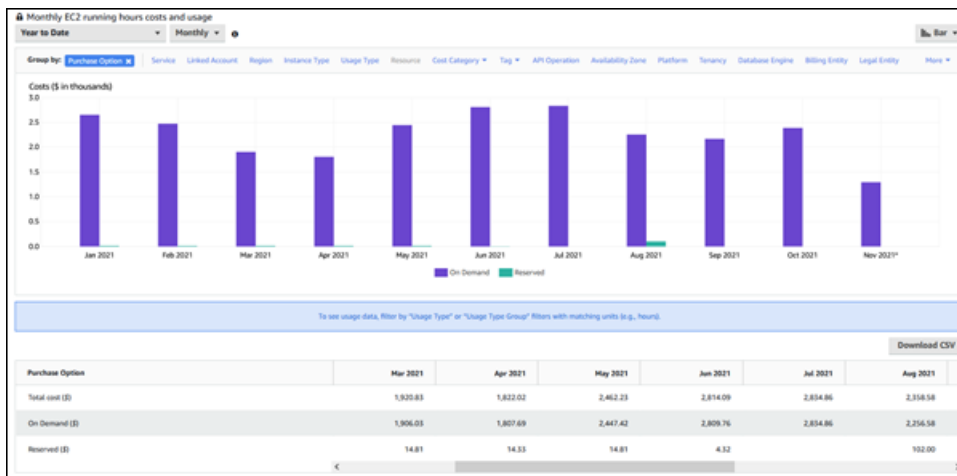
A instância de banco de dados reservada neste exemplo foi comprada com Adiantamento integral e, portanto, não há cobranças por hora.

6. Escolha o ícone do Cost Explorer (gráfico de barras) ao lado do título Reserved Instances (Instâncias reservadas).

O Cost Explorer exibe o gráfico Monthly EC2 running hours costs and usage (Custos e uso por hora mensais de execução do EC2).

7. Limpe o filtro Usage Type Group (Grupo de tipos de uso) à direita do gráfico.
8. Escolha o período e a unidade de tempo para os quais você deseja examinar custos de uso.

O seguinte exemplo mostra os custos mensais acumulados no ano referentes ao uso de instâncias de banco de dados sob demanda e reservadas.



Os custos da instância de banco de dados reservada de janeiro até junho de 2021 referem-se a cobranças mensais para uma instância com Pagamento adiantado parcial, enquanto os custos em agosto de 2021 referem-se a uma cobrança única para uma instância com Adiantamento integral.

O desconto de instâncias reservadas para a instância com Pagamento adiantado parcial expirou em junho de 2021, mas a instância de banco de dados não foi excluída. Após a data de validade, ela foi simplesmente cobrada com base na taxa sob demanda.

Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora

Antes de usar o Amazon Aurora pela primeira vez, execute as seguintes tarefas.

Tópicos

- [Cadastre-se em uma Conta da AWS](#)
- [Criar um usuário com acesso administrativo](#)
- [Conceder acesso programático](#)
- [Determinar requisitos](#)
- [Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança](#)

Caso você já tenha uma Conta da AWS, conheça os requisitos do Aurora e prefira usar os padrões para grupos de segurança do IAM e da VPC, vá para [Conceitos básicos do Amazon Aurora](#).

Cadastre-se em uma Conta da AWS

Se você ainda não tem Conta da AWS, siga as etapas a seguir para criar uma.

Para se cadastrar em uma Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se cadastra em uma Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

A AWS envia um e-mail de confirmação depois que o processo de cadastramento é concluído. A qualquer momento, é possível visualizar as atividades da conta atual e gerenciar sua conta acessando <https://aws.amazon.com/> e selecionando Minha conta.

Criar um usuário com acesso administrativo

Depois de se cadastrar em uma Conta da AWS, proteja seu Usuário raiz da conta da AWS, habilite o AWS IAM Identity Center e crie um usuário administrativo para não usar o usuário raiz em tarefas cotidianas.

Proteger seu Usuário raiz da conta da AWS

1. Faça login no [AWS Management Console](#) como o proprietário da conta ao escolher a opção Usuário raiz e inserir o endereço de e-mail da Conta da AWS. Na próxima página, digite sua senha.

Para obter ajuda ao fazer login usando o usuário-raiz, consulte [Signing in as the root user](#) (Fazer login como usuário-raiz) no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS.

2. Habilite a autenticação multifator (MFA) para o usuário-raiz.

Para obter instruções, consulte [Habilitar um dispositivo MFA virtual para o usuário-raiz de sua conta da Conta da AWS \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Criar um usuário com acesso administrativo

1. Habilitar o IAM Identity Center.

Para obter instruções, consulte [Habilitar AWS IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

2. No Centro de Identidade do IAM, conceda o acesso administrativo para um usuário.

Para obter um tutorial sobre como usar o Diretório do Centro de Identidade do IAM como fonte de identidade, consulte [Configurar o acesso dos usuários com o Diretório do Centro de Identidade do IAM padrão](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

Iniciar sessão como o usuário com acesso administrativo

- Para fazer login com seu usuário do Centro de Identidade do IAM, use a URL de login que foi enviada ao seu endereço de e-mail quando você criou o usuário do Centro do Usuário do IAM.

Para obter ajuda com o login utilizando um usuário do Centro de Identidade do IAM, consulte [Fazer login no portal de acesso da AWS](#), no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS.

Atribuir acesso a usuários adicionais

1. No Centro de Identidade do IAM, crie um conjunto de permissões que siga as práticas recomendadas de aplicação de permissões com privilégio mínimo.

Para obter instruções, consulte [Create a permission set](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

2. Atribua usuários a um grupo e, em seguida, atribua o acesso de autenticação única ao grupo.

Para obter instruções, consulte [Add groups](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

Conceder acesso programático

Os usuários precisam de acesso programático se quiserem interagir com a AWS de fora do AWS Management Console. A forma de conceder acesso programático depende do tipo de usuário que está acessando a AWS.

Para conceder acesso programático aos usuários, selecione uma das seguintes opções:

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
Identificação da força de trabalho (Usuários gerenciados no Centro de Identidade do IAM)	Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para a AWS CLI, os SDKs da AWS ou as APIs da AWS.	Siga as instruções da interface que deseja utilizar. <ul style="list-style-type: none"> • Para a AWS CLI, consulte Configuração da AWS CLI para usar o AWS IAM Identity Center no AWS Command Line Interface Guia do usuário da . • Para os SDKs da AWS, ferramentas e APIs da AWS, consulte Autenticação do Centro de Identidade do IAM no Guia de referência

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
		de ferramentas e SDKs da AWS.
IAM	Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para a AWS CLI, os SDKs da AWS ou as APIs da AWS.	Siga as instruções em Como usar credenciais temporárias com recursos da AWS no Guia do usuário do IAM.
IAM	(Não recomendado) Use credenciais de longo prazo para assinar solicitações programáticas para a AWS CLI, os SDKs da AWS ou as APIs da AWS.	Siga as instruções da interface que deseja utilizar. <ul style="list-style-type: none"> • Para a AWS CLI, consulte Autenticação usando as credenciais de usuário do IAM no Guia do usuário da AWS Command Line Interface. • Para as ferramentas e SDKs da AWS, consulte Autenticação usando as credenciais de longo prazo no Guia de referência de ferramentas e SDKs da AWS. • Para as APIs da AWS, consulte Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM no Guia do usuário do IAM.

Determinar requisitos

O bloco de construção básico do Aurora é o cluster do banco de dados. Uma ou mais instâncias de banco de dados podem pertencer a um cluster de banco de dados. Um cluster de banco de dados fornece um endereço de rede chamado de endpoint de cluster. Seus aplicativos se conectam ao endpoint de cluster exposto pelo cluster de banco de dados sempre que precisam acessar os bancos de dados criados nesse cluster de banco de dados. As informações que você especifica ao criar o cluster de banco de dados controla elementos de configuração, como memória, mecanismo de banco de dados e versão, configuração de rede, segurança e períodos de manutenção.

Antes de criar um cluster de banco de dados e um grupo de segurança, você deve conhecer suas necessidades de rede e cluster de banco de dados. Veja aqui alguns fatores importantes a considerar:

- Requisitos de recurso – quais são os requisitos de memória e processador de seu aplicativo ou serviço? Você usará essas configurações ao determinar que classe de instância de banco de dados você usará quando criar seu cluster de banco de dados. Para conhecer especificações sobre as classes de instâncias de bancos de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).
- VPC, sub-rede e grupo de segurança – Seu cluster de banco de dados estará em uma nuvem privada virtual (VPC). As regras do grupo de segurança deve ser configuradas na conexão com um cluster de banco de dados. A lista a seguir descreve as regras para cada opção da VPC:
 - VPC padrão: se sua conta da AWS tiver uma VPC padrão na região da AWS, essa VPC estará configurada para oferecer suporte a clusters de bancos de dados. Se você especificar a VPC padrão ao criar o cluster de banco de dados:
 - Você deve criar um grupo de segurança da VPC que autorize conexões da aplicação ou serviço com o cluster de banco de dados do Aurora. Use a opção Security Group (Grupo de segurança) no console da VPC ou na AWS CLI para criar grupos de segurança da VPC. Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: Criar um grupo de segurança da VPC](#).
 - Você deve especificar o grupo de sub-redes de banco de dados padrão. Se este for o primeiro cluster de banco de dados que você criou na região da AWS, o Amazon RDS criará o grupo de sub-redes de banco de dados padrão quando criar o cluster de banco de dados.
 - VPC definida pelo usuário — Se quiser especificar uma VPC definida pelo usuário ao criar um cluster de banco de dados:
 - Você deve criar um grupo de segurança da VPC que autorize conexões da aplicação ou serviço com o cluster de banco de dados do Aurora. Use a opção Security Group (Grupo de

segurança) no console da VPC ou na AWS CLI para criar grupos de segurança da VPC. Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: Criar um grupo de segurança da VPC](#).

- A VPC deve atender a certos requisitos para hospedar clusters de bancos de dados, como ter pelo menos duas sub-redes, cada uma em uma zona de disponibilidade separada. Para obter mais informações, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).
- Você deve especificar um grupo de sub-redes de banco de dados que defina quais sub-redes nessa VPC podem ser usadas pelo cluster de banco de dados. Para obter informações, consulte a seção sobre grupos de sub-redes de banco de dados, em [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#).
- Alta disponibilidade: você precisa de suporte a failover? No Aurora, uma implantação multi-AZ cria uma instância primária e réplicas do Aurora. Você pode configurar a instância primária e réplicas do Aurora para estarem em zonas de disponibilidade diferentes para suporte de failover. Para manter a alta disponibilidade, recomendamos as implantações multi-AZ para cargas de trabalho de produção. Para fins de desenvolvimento e teste, você pode usar uma implantação que não seja multi-AZ. Para obter mais informações, consulte [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#).
- Políticas do IAM: sua conta da AWS tem políticas que concedem as permissões necessárias para executar operações do Amazon RDS? Quando você se conecta à AWS usando credenciais do IAM, sua conta do IAM deve ter políticas do IAM que concedam as permissões necessárias para realizar operações do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).
- Portas abertas: Em que porta TCP/IP seu banco de dados ouvirá? O firewall de algumas empresas pode bloquear conexões com a porta padrão para o seu mecanismo de banco de dados. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o novo cluster de banco de dados. Observe que, depois de criar um cluster de banco de dados que escuta em uma porta específica, você pode alterar essa porta modificando o cluster de banco de dados.
- Região da AWS: Em qual região da AWS você quer seu banco de dados? Ter o banco de dados próximo do aplicativo ou do serviço Web pode reduzir a latência da rede. Para obter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Quando você tiver as informações necessárias para criar o grupo de segurança e o cluster de banco de dados, continue na próxima etapa.

Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança

Seu cluster de banco de dados será criado em uma VPC. Grupos de segurança fornecem acesso ao cluster de banco de dados na VPC. Eles atuam como um firewall para o cluster de banco de dados associada, controlando o tráfego de entrada e de saída no nível do cluster. Os clusters de bancos de dados são criados por padrão com um firewall e um grupo de segurança padrão que impede o acesso ao cluster de banco de dados. Portanto, você deve adicionar regras a um grupo de segurança que permitam que você se conecte ao cluster de banco de dados. Use as informações de rede e configuração que você determinou na etapa anterior para criar regras para permitir o acesso ao seu cluster de banco de dados.

Por exemplo, se você tiver um aplicativo que acessará um banco de dados no seu cluster de banco de dados em uma VPC, deverá adicionar uma regra de TCP personalizada que especifique o alcance da porta e os endereços IP que a aplicação usará para acessar o banco de dados. Se tiver uma aplicação em uma instância do Amazon EC2, você poderá usar o grupo de segurança configurado para a instância do Amazon EC2.

Você pode configurar a conectividade entre uma instância do Amazon EC2 e um cluster de banco de dados ao criar o cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#).

Tip

Você pode configurar a conectividade de rede entre uma instância do Amazon EC2 e um cluster de banco de dados automaticamente ao criar o cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#).

Para obter mais informações sobre como criar uma VPC para uso com o Aurora, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#). Para obter informações sobre cenários comuns para acessar uma instância de banco de dados, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Para criar um grupo de segurança de VPC

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc>.

Note


Verifique se você está no console da VPC, não no console do RDS.

2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a região da AWS na qual quer criar o grupo de segurança da VPC e o cluster de banco de dados. Na lista de recursos da Amazon VPC para essa região da AWS, você deve ver pelo menos uma VPC e várias sub-redes. Caso contrário, significa que não há uma VPC padrão na região da AWS em questão.
3. No painel de navegação, escolha Grupos de segurança.
4. Escolha Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).

A página Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança) é exibida.

5. Em Basic details (Detalhes básicos), insira o Security group name (Nome do grupo de segurança) e a Description (Descrição). Para VPC, escolha a VPC na qual você deseja criar seu cluster de banco de dados.
6. Em Inbound rules (Regras de entrada), escolha Add rule (Adicionar regra).
 - a. Em Type (Tipo), escolha Custom TCP (TCP personalizada).
 - b. Em Port range (Intervalo de portas), insira o valor da porta a ser usado para o cluster de banco de dados.
 - c. Em Source (Origem), selecione um nome de grupo de segurança ou digite o intervalo de endereços IP (valor CIDR) de onde você acessará o cluster de banco de dados. Se você selecionar My IP (Meu IP), isso concederá acesso ao cluster de banco de dados do endereço IP detectado no navegador.
7. Se você precisar adicionar mais endereços IP ou intervalos de portas diferentes, escolha Add rule (Adicionar regra) e insira as informações para a regra.
8. (Opcional) Em Outbound rules (Regras de saída), adicione regras para o tráfego de saída. Por padrão, todo tráfego de saída é permitido.
9. Escolha Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).

Você pode usar o grupo de segurança de VPC que acabou de criar como o grupo de segurança do seu cluster de banco de dados quando você o criar.

 Note

Se usar uma VPC padrão, será criada para você um grupo de sub-redes padrão distribuídas por todas as sub-redes da VPC. Ao criar um cluster de banco de dados, você pode selecionar a VPC padrão e usar default (padrão) em DB Subnet Group (Grupo de sub-redes de banco de dados).

Depois de concluir os requisitos de configuração, você pode criar um cluster de banco de dados usando seus requisitos e grupo de segurança seguindo as instruções em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Para obter informações sobre como começar criando um cluster de banco de dados que usa um mecanismo de banco de dados específico, consulte [Conceitos básicos do Amazon Aurora](#).

Conceitos básicos do Amazon Aurora

Nesta seção, você aprenderá a criar e se conectar a um cluster de banco de dados Aurora usando o Amazon RDS.

Os procedimentos a seguir são tutoriais que demonstram as noções básicas de introdução ao Aurora. As seções posteriores apresentam conceitos e procedimentos do Aurora mais avançados, como os tipos diferentes de endpoints e como dimensionar clusters do Aurora.

Important

É necessário concluir as tarefas em [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#) antes de criar ou se conectar a um cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e se conectar a ele](#)
- [Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele](#)
- [Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e se conectar a ele

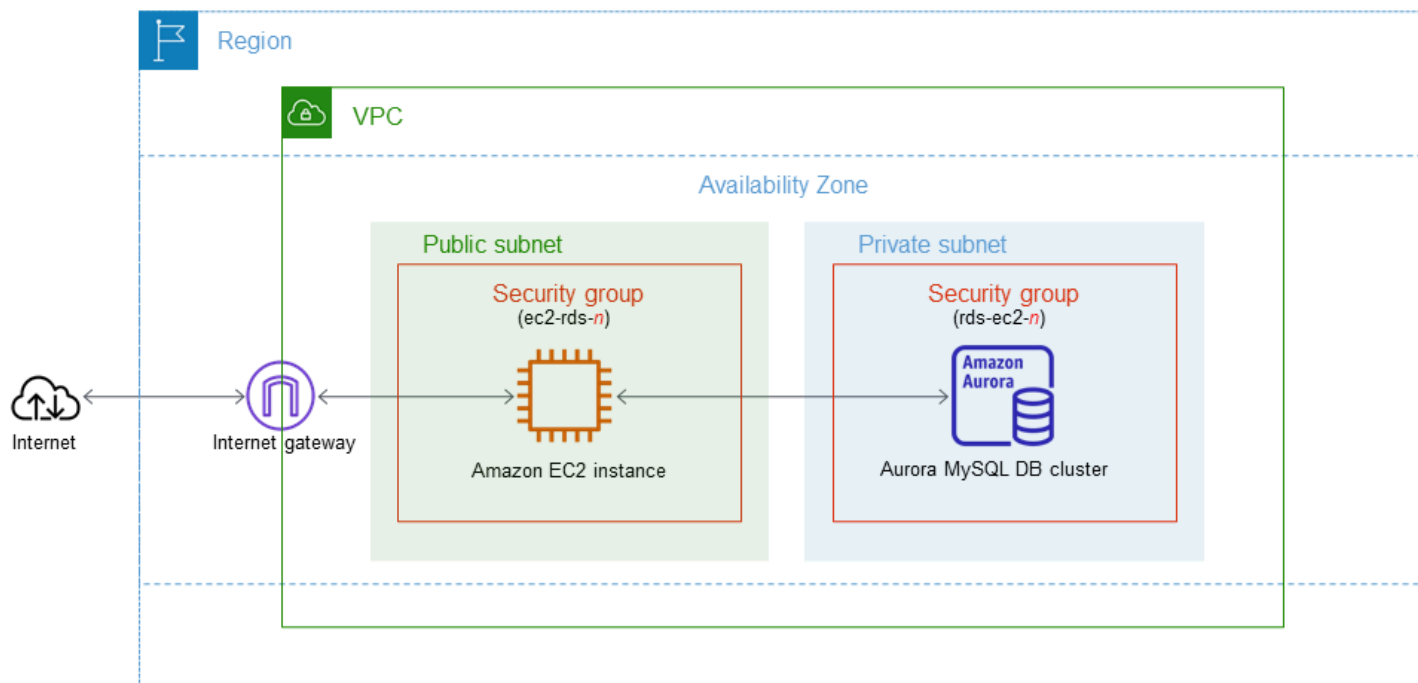
Este tutorial cria uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. O tutorial mostra como acessar o cluster de banco de dados pela instância do EC2 usando um cliente MySQL padrão. Como prática recomendada, este tutorial cria um cluster de banco de dados privado em uma nuvem privada virtual (VPC). Na maioria dos casos, outros recursos na mesma VPC, como instâncias do EC2, podem acessar o cluster de banco de dados, mas recursos fora da VPC não podem acessá-lo.

Depois de concluir o tutorial, haverá uma sub-rede pública e privada em cada zona de disponibilidade na sua VPC. Em uma zona de disponibilidade, a instância do EC2 está na sub-rede pública e a instância de banco de dados está na sub-rede privada.

⚠ Important

Não há cobrança para criar uma conta da AWS. No entanto, ao concluir este tutorial, você poderá incorrer em custos para os recursos da AWS utilizados. Se esses recursos não forem mais necessários após a conclusão do tutorial, você poderá excluí-los.

O diagrama a seguir mostrará a configuração quando o tutorial estiver completo.



Esse tutorial permite criar recursos usando um dos seguintes métodos:

1. Use o AWS Management Console: [Etapa 1: Criar uma instância do EC2](#) e [Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
2. Use o AWS CloudFormation para criar a instância de banco de dados e a instância do EC2: [\(Opcional\) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora MySQL usando o AWS CloudFormation](#)

O primeiro método usa Criação fácil para criar um cluster de banco de dados privado do Aurora MySQL com o AWS Management Console. Aqui, especifique apenas o tipo do mecanismo de banco de dados, o tamanho da instância de banco de dados e o identificador do cluster de banco de dados. A opção Easy create (Criação fácil) usa a configuração padrão para as outras opções de configuração.

Ao usar a opção Criação padrão, é possível especificar mais opções de configuração ao criar um cluster de banco de dados. Essas opções incluem configurações de disponibilidade, segurança, backups e manutenção. Para criar um cluster de banco de dados público, você deve usar a Criação padrão. Para ter mais informações, consulte [the section called “Criar um cluster de banco de dados”](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criar uma instância do EC2](#)
- [Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [\(Opcional\) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora MySQL usando o AWS CloudFormation](#)
- [Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL](#)
- [Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados](#)
- [\(Opcional\) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation](#)
- [\(Opcional\) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda](#)

Pré-requisitos

Antes de começar, conclua as etapas nas seguintes seções:

- [Cadastre-se em uma Conta da AWS](#)
- [Criar um usuário com acesso administrativo](#)

Etapa 1: Criar uma instância do EC2

Crie uma instância do Amazon EC2 que você usará para se conectar ao banco de dados.

Para criar uma instância do EC2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, selecione a Região da AWS em que você deseja criar a instância do EC2.
3. Escolha Painel do EC2 e Executar instância, conforme mostrado na imagem a seguir.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, there is a 'Launch instance' section with a prominent orange button labeled 'Launch instance' and a 'Migrate a server' link. To the right, there are sections for 'Service health' and 'Zones'. The 'Launch instance' button is circled in red.

Resources	
You are using the following Amazon EC2 resources in the Region:	
Instances (running)	3
Dedicated Hosts	0
Instances	3
Key pairs	5
Placement groups	0
Security groups	10
Volumes	3

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▾ [Migrate a server](#) ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

A página Iniciar uma instância é aberta.

4. Escolha as configurações a seguir na página Iniciar uma instância.
 - a. Em Name and tags (Nome e etiquetas), em Name (Nome), insira **ec2-database-connect**.
 - b. Em Imagens de aplicações e sistemas operacionais (imagem de máquina da Amazon), selecione Amazon Linux e, depois, AMI do Amazon Linux 2023. Mantenha as seleções padrão nas outras opções.


▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

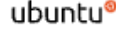
Amazon Linux




macOS




Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce

Verified provider


- c. Em Instance type (Tipo de instância), escolha t2.micro.
- d. Em Key pair (login) (Par de chaves (login)), escolha um Key pair name (Nome do par de chaves) para usar um par de chaves existente. Para criar um par de chaves para a instância do Amazon EC2, escolha Create new key pair (Criar um novo key pair), depois use a janela Create key pair (Criar par de chaves) para criá-lo.

Para ter mais informações sobre como criar um par de chaves, consulte [Criar um par de chaves](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

- e. Para Permitir tráfego SSH, em Configurações de rede, selecione a origem das conexões SSH com a instância do EC2.

Você pode escolher My IP (Meu IP) se o endereço IP exibido estiver correto para conexões SSH. Caso contrário, determine o endereço IP a ser usado para se conectar a instâncias do EC2 em sua VPC usando Secure Shell (SSH). Para determinar seu endereço IP público, em uma janela ou guia diferente do navegador, é possível usar o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP é 192.0.2.1/32.

Em muitos casos, você pode se conectar por meio de um provedor de serviços de Internet (ISP) ou atrás de um firewall sem um endereço IP estático. Em caso afirmativo, determine o intervalo de endereços IP utilizado por computadores cliente.

 Warning

Se usar `0.0.0.0/0` para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas do EC2 usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias do EC2 usando SSH.

A imagem a seguir mostra um exemplo da seção Configurações de rede.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

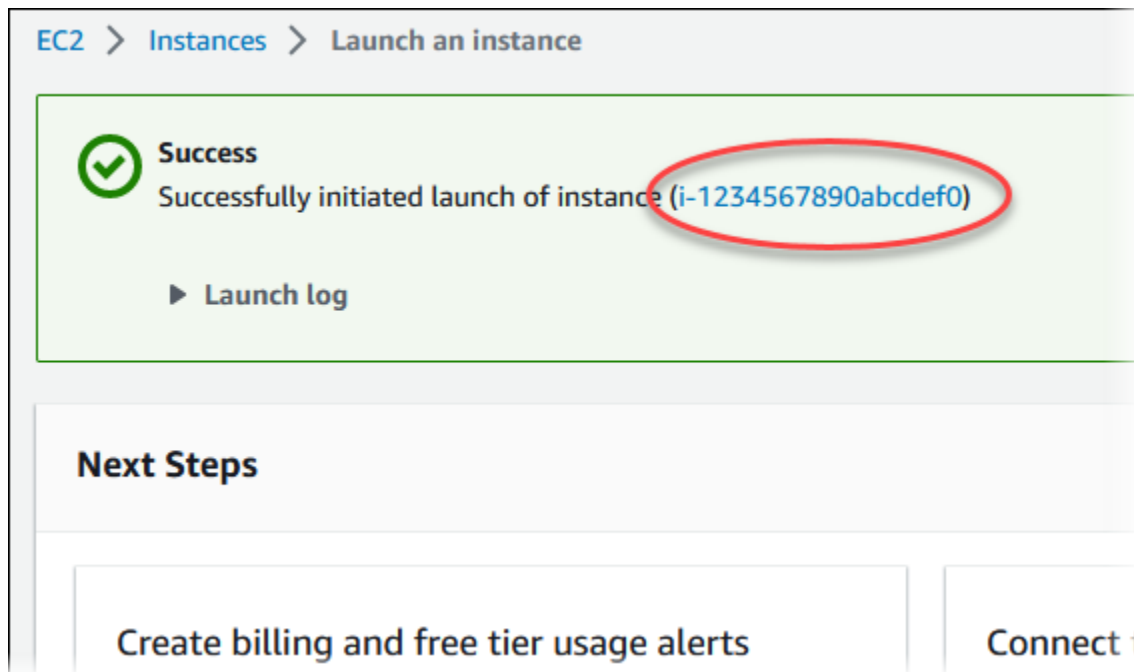
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Mantenha os valores padrão para as seções restantes.
 - g. Revise um resumo da configuração da instância do EC2 no painel Resumo e, quando estiver com tudo pronto, escolha Executar instância.
5. Na página Status de inicialização, anote o identificador de sua nova instância do EC2, por exemplo: `i-1234567890abcdef0`.



6. Selecione o identificador de instância do EC2 para abrir a lista de instâncias do EC2 e, depois, selecione sua instância do EC2.
7. Na guia Detalhes, observe os seguintes valores, necessários ao se conectar utilizando SSH:
 - a. No Resumo da instância, observe o valor do DNS IPv4 público.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]				
IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address				

- b. Em Detalhes da instância, observe o valor do nome do par de chaves.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

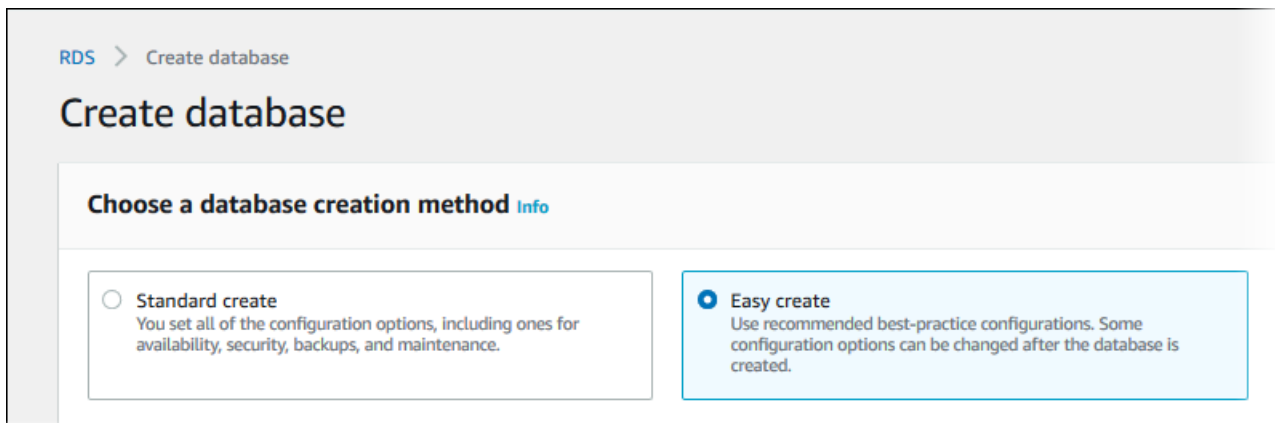
- Espera até o Estado da instância para a instância do EC2 ficar como Executando antes de continuar.

Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Neste exemplo, use a opção Criação fácil para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com uma classe de instância de banco de dados db.r6g.large.

Como criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com a criação fácil

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- No canto superior direito do console do Amazon RDS, selecione a Região da AWS na qual você deseja criar o cluster de banco de dados.
- No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
- Selecione a opção Create database (Criar banco de dados) e verifique se a opção Easy Create (Criação fácil) está habilitada.





- Em Configuração, selecione Aurora (compatível com MySQL) para Tipo de mecanismo.
- Em DB instance size (Tamanho da instância de banco de dados), escolha Dev/Test (Desenvolvimento/teste).
- Em Identificador do cluster de banco de dados, insira **database-test1**.


A página Create database (Criar banco de dados) deve ser semelhante à imagem a seguir.


Configuration


Engine type [Info](#)


Aurora (MySQL Compatible)



Aurora (PostgreSQL Compatible)


MySQL


MariaDB


PostgreSQL


Oracle


Microsoft SQL Server


DB instance size

Production
db.r6g.2xlarge
8 vCPUs
64 GiB RAM
USD/hour

Dev/Test
db.r6g.large
2 vCPUs
16 GiB RAM
USD/hour

DB cluster identifier

Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

8. Em Nome do usuário principal, insira um nome para o usuário mestre ou deixe o nome padrão.
9. Para usar uma senha primária gerada automaticamente para o cluster de banco de dados, marque a opção Gerar uma senha automaticamente.

Para inserir sua senha primária, desmarque a opção Gerar uma senha automaticamente, depois insira a mesma senha em Senha primária e em Confirmar senha.

10. Para configurar uma conexão com a instância do EC2 que você criou anteriormente, abra Configurar conexão do EC2: opcional.

Selecione Conectar-se a um recurso computacional do EC2. Selecione a instância do EC2 que você criou anteriormente.

▼ Set up EC2 connection - optional

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource



Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-  

11. Abra Visualizar as configurações padrão da criação fácil.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:aurora-mysql-8-0	No
Subnet group	create-subnet-group	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	3306	Yes
DB cluster identifier	database-test1	Yes
DB instance identifier	database-1	Yes
DB engine version	8.0.mysql_aurora.3.02.0	Yes
DB parameter group	default.aurora-mysql8.0	Yes
DB cluster parameter group	default.aurora-mysql8.0	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Você pode examinar as configurações padrão usadas com a opção Easy Create (Criação fácil). A coluna Editável após a criação do banco de dados mostra quais opções podem ser alteradas após a criação do banco de dados.

- Se uma configuração tiver Não nessa coluna e você quiser uma configuração diferente, poderá usar a opção Criação padrão para criar o cluster de banco de dados.
- Se uma configuração tiver Sim nessa coluna e você quiser uma configuração diferente, poderá usar a opção Criação padrão para criar o cluster de banco de dados, ou modificar o cluster de banco de dados depois de criá-lo para alterar a configuração.

12. Selecione Criar banco de dados.

Para visualizar o nome do usuário principal e a senha do cluster de banco de dados, escolha Visualizar detalhes da credencial.

Use o nome de usuário e a senha que aparecem para se conectar ao cluster de banco de dados como o usuário principal.

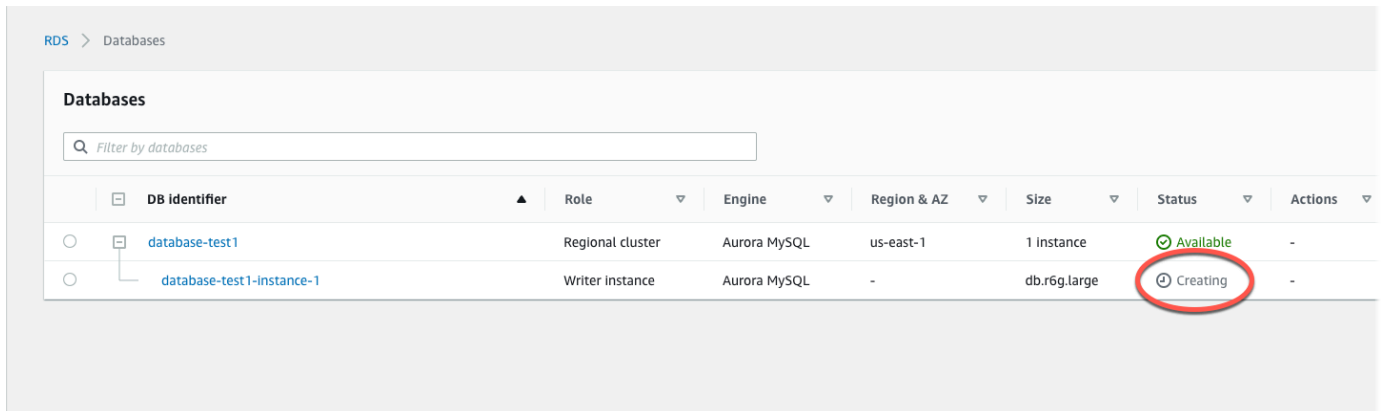
Important

Você não pode visualizar a senha do usuário principal novamente. Caso você não a registre, talvez seja necessário alterá-la.

Se for necessário alterar a senha do usuário primário depois que o cluster de banco de dados estiver disponível, será possível modificar o cluster de banco de dados para fazer isso. Para ter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

13. Na lista Bancos de dados, selecione o nome do novo cluster de banco de dados MySQL para mostrar seus detalhes.

A instância do gravador tem o status Criando até o cluster de banco de dados estar pronto para uso.



The screenshot shows the AWS RDS console 'Databases' page. A table lists database instances. The 'Status' column for the instance 'database-test1-instance-1' is circled in red and shows 'Creating'.

DB Identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status	Actions
database-test1	Regional cluster	Aurora MySQL	us-east-1	1 Instance	Available	-
database-test1-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	-	db.r6g.large	Creating	-

Quando o status da instância do gravador muda para Disponível, você pode se conectar ao cluster de banco de dados. Dependendo da classe da instância de banco de dados e da quantidade de armazenamento, pode levar até 20 minutos para que o novo cluster de banco de dados esteja disponível.

(Opcional) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora MySQL usando o AWS CloudFormation

Em vez de usar o console para criar a VPC, a instância do EC2 e o cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você pode usar o AWS CloudFormation para provisionar recursos da AWS tratando a infraestrutura como código. Para ajudar a organizar os recursos da AWS em unidades menores e mais gerenciáveis, você pode usar a funcionalidade de pilha aninhada do AWS CloudFormation. Consulte mais informações em [Criar uma pilha no console do AWS CloudFormation](#) e [Trabalhar com pilhas aninhadas](#).

Important

O AWS CloudFormation é gratuito, mas os recursos que o CloudFormation são ativos. Você incorre nas taxas de uso padrão para esses recursos até que os encerre. O total de cobranças será mínimo. Consulte informações de como minimizar as cobranças em [Nível gratuito da AWS](#).

Para criar recursos usando o console do AWS CloudFormation, conclua as seguintes etapas:

- Etapa 1: baixar o modelo do CloudFormation
- Etapa 2: configurar recursos usando o CloudFormation

Baixar o modelo do CloudFormation

Um modelo do CloudFormation é um arquivo de texto JSON ou YAML que contém as informações da configuração dos recursos que você deseja criar na pilha. Esse modelo também cria uma VPC e um bastion host para você com o cluster do Aurora.

Para baixar o arquivo de modelo, abra o link [Aurora MySQL CloudFormation template](#).

Na página do Github, clique no botão Baixar arquivo bruto para salvar o arquivo YAML do modelo.


Configurar recursos usando o CloudFormation

Note

Antes de iniciar esse processo, verifique se você tem um par de chaves para uma instância do EC2 na Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Pares de chaves do Amazon EC2 e instâncias do Linux](#).

Ao usar o modelo do AWS CloudFormation, você deve selecionar os parâmetros certos para garantir que os recursos sejam criados corretamente. Siga as etapas abaixo:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console AWS CloudFormation em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Selecione Create Stack (Criar pilha).
3. Na seção Especificar modelo, selecione Fazer upload de um arquivo de modelo do computador e escolha Próximo.
4. Na página Especificar detalhes da pilha, defina os seguintes parâmetros:
 - a. Defina o Nome da pilha como AurMySQLTestStack.
 - b. Em Parâmetros, defina Zonas de disponibilidade selecionando duas zonas de disponibilidade.
 - c. Em Configuração do bastion host do Linux, em Nome da chave, selecione um par de chaves para fazer login na instância do EC2.
 - d. Em Configurações do bastion host do Linux, defina o Intervalo de IP permitido para o endereço IP. Para conectar instâncias do EC2 à VPC usando o Secure Shell (SSH), determine o endereço IP público usando o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP é 192.0.2.1/32.

 Warning

Se usar `0.0.0.0/0` para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas do EC2 usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias do EC2 usando SSH.

- e. Em Configuração geral do banco de dados, defina a Classe da instância de banco de dados como `db.r6g.large`.
 - f. Defina o Nome do banco de dados como **database-test1**.
 - g. Em Nome de usuário principal do banco de dados, insira um nome para o usuário principal.
 - h. Defina a Gerenciar senha de usuário principal do banco de dados com o Secrets Manager como `false` para esse tutorial.
 - i. Em Senha do banco de dados, defina uma senha de sua escolha. Lembre-se dessa senha para as etapas seguintes do tutorial.
 - j. Defina Implantação multi-AZ como `false`.
 - k. Deixe todas as outras configurações com os valores padrão. Clique em Próximo para continuar.
5. Na página Configurar opções de pilha, mantenha todas as opções padrão. Clique em Próximo para continuar.
 6. Na página Revisar pilha, selecione Enviar depois de verificar as opções do banco de dados e do bastion host do Linux.

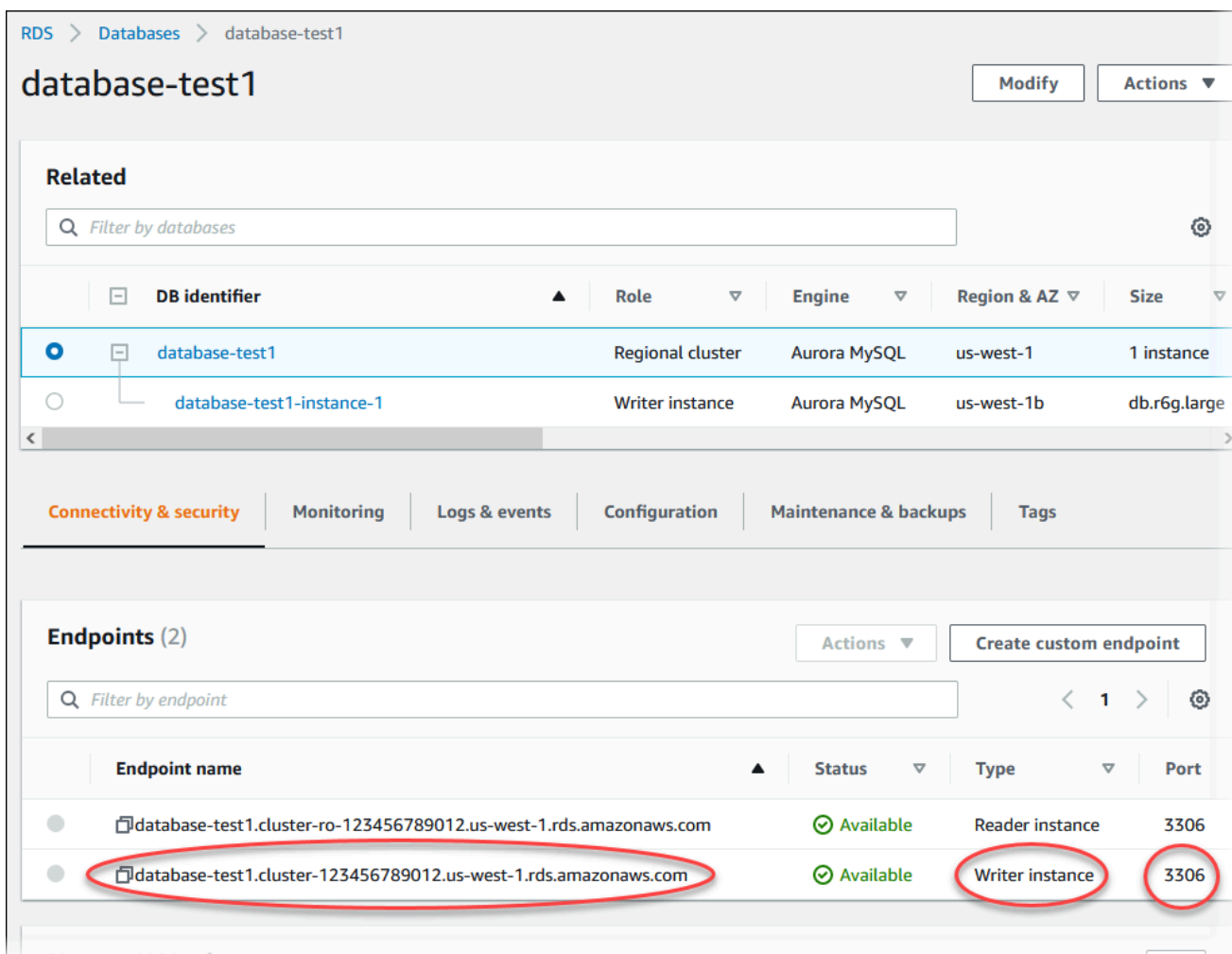
Depois que o processo de criação da pilha for concluído, visualize as pilhas com os nomes BastionStack e AMSNS para anotar as informações necessárias para se conectar ao banco de dados. Consulte mais informações em [Viewing AWS CloudFormation stack data and resources on the AWS Management Console](#).

Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL

Você pode usar qualquer aplicação cliente padrão SQL para se conectar ao cluster de banco de dados. Neste exemplo, você se conecta a um cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando o cliente da linha de comando `mysql`.

Como se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL

1. Encontre o endpoint (nome de DNS) e o número da porta da instância do gravador para seu cluster de banco de dados.
 - a. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. No canto superior direito do console do Amazon RDS, escolha a Região da AWS do cluster de banco de dados.
 - c. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
 - d. Selecione o nome do cluster de banco de dados do Aurora MySQL para exibir seus detalhes.
 - e. Na guia Conectividade e segurança, copie o endpoint da instância do gravador. Além disso, anote o número da porta. Você precisará do endpoint e do número da porta para conectar-se ao cluster de banco de dados.



The screenshot shows the AWS RDS console interface for a database instance named 'database-test1'. The 'Endpoints (2)' section is expanded, displaying a table of endpoints. The 'Writer instance' endpoint is highlighted with a red oval, and its details are also circled in red.

Endpoint name	Status	Type	Port
database-test1.cluster-ro-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	3306
database-test1.cluster-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	3306

2. Conecte-se à instância do EC2 que você criou anteriormente, seguindo as etapas em [Conectar-se a uma instância do Linux](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Recomendamos que você se conecte à sua instância do EC2 utilizando SSH. Se o utilitário cliente SSH estiver instalado no Windows, Linux ou Mac, você poderá se conectar à instância utilizando o seguinte formato de comando:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Por exemplo, suponha que `ec2-database-connect-key-pair.pem` esteja armazenado em `/dir1` no Linux e que o DNS IPv4 público para sua instância do EC2 seja `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Depois, seu comando SSH teria a seguinte aparência:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenha as últimas correções de bugs e atualizações de segurança atualizando o software na instância do EC2. Para fazer isso, use o comando a seguir.

Note

A opção `-y` instala as atualizações sem solicitar confirmação. Para examinar atualizações antes da instalação, omita essa opção.

```
sudo dnf update -y
```

4. Para instalar o cliente da linha de comando `mysql` do MariaDB no Amazon Linux 2023, execute o seguinte comando:

```
sudo dnf install mariadb105
```

5. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Por exemplo, insira o comando a seguir. Essa ação permite que você se conecte ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando o cliente do MySQL.

Substitua o endpoint da instância do gravador por *endpoint* e o nome do usuário principal usado por *admin*. Forneça a senha mestra usada quando for solicitada uma senha.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u admin -p
```

Depois de inserir a senha do usuário, você deverá ver uma saída semelhante à seguinte.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 217
Server version: 8.0.23 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]>
```

Para ter mais informações sobre a conexão com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL](#). Se você não conseguir se conectar ao seu cluster de banco de dados, consulte [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Por questões de segurança, é uma prática recomendada usar conexões criptografadas. Use uma conexão MySQL não criptografada apenas quando o cliente e o servidor estiverem na mesma VPC e a rede for confiável. Para obter informações sobre como usar conexões criptografadas, consulte [Conectar-se ao Aurora MySQL usando SSL](#).

6. Executar comandos SQL.

Por exemplo, o seguinte comando SQL mostra a data e a hora atuais:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados

Depois de se conectar e explorar a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criados, exclua-os para não receber mais cobranças por eles.

Se você usou o AWS CloudFormation para criar recursos, ignore essa etapa e passe para a próxima.

Como excluir a instância do EC2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, escolha Instâncias.
3. Selecione a instância do EC2 e escolha Estado da instância, Encerrar instância.
4. Quando a confirmação for solicitada, escolha Terminate (Encerrar).

Para ter mais informações sobre como excluir uma instância do EC2, consulte [Encerrar uma instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Como excluir o cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) e depois a instância de banco de dados associada ao cluster de banco de dados.
3. Em Actions, selecione Delete.
4. Desmarque a caixa Criar snapshot final?.
5. Conclua a confirmação e escolha Excluir.

Depois que todas as instâncias de banco de dados associadas a um cluster de banco de dados forem excluídas, o cluster de banco de dados será excluído automaticamente.

(Opcional) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation

Se você usou o AWS CloudFormation para criar recursos, exclua a pilha do CloudFormation depois de conectar e explorar a amostra de instância do EC2 e de cluster de banco de dados para não receber mais cobranças por eles.

Para excluir os recursos do CloudFormation

1. Abra o console do AWS CloudFormation.
2. Na página Pilhas no console do CloudFormation, selecione a pilha raiz (a pilha sem o nome VPCStack, BastionStack ou AMSNS).

3. Escolha Excluir.
4. Selecione Excluir pilha quando a confirmação for solicitada.

Consulte mais informações de como excluir uma pilha no CloudFormation em [Deleting a stack on the AWS CloudFormation console](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

(Opcional) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda

Você também pode conectar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL a um recurso de computação sem servidor do Lambda. As funções do Lambda permitem que você execute código sem provisionar nem gerenciar a infraestrutura. Uma função do Lambda também permite que você responda automaticamente a solicitações de execução de código em qualquer escala, de dezenas de eventos por dia a centenas por segundo. Para ter mais informações, consulte [Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele

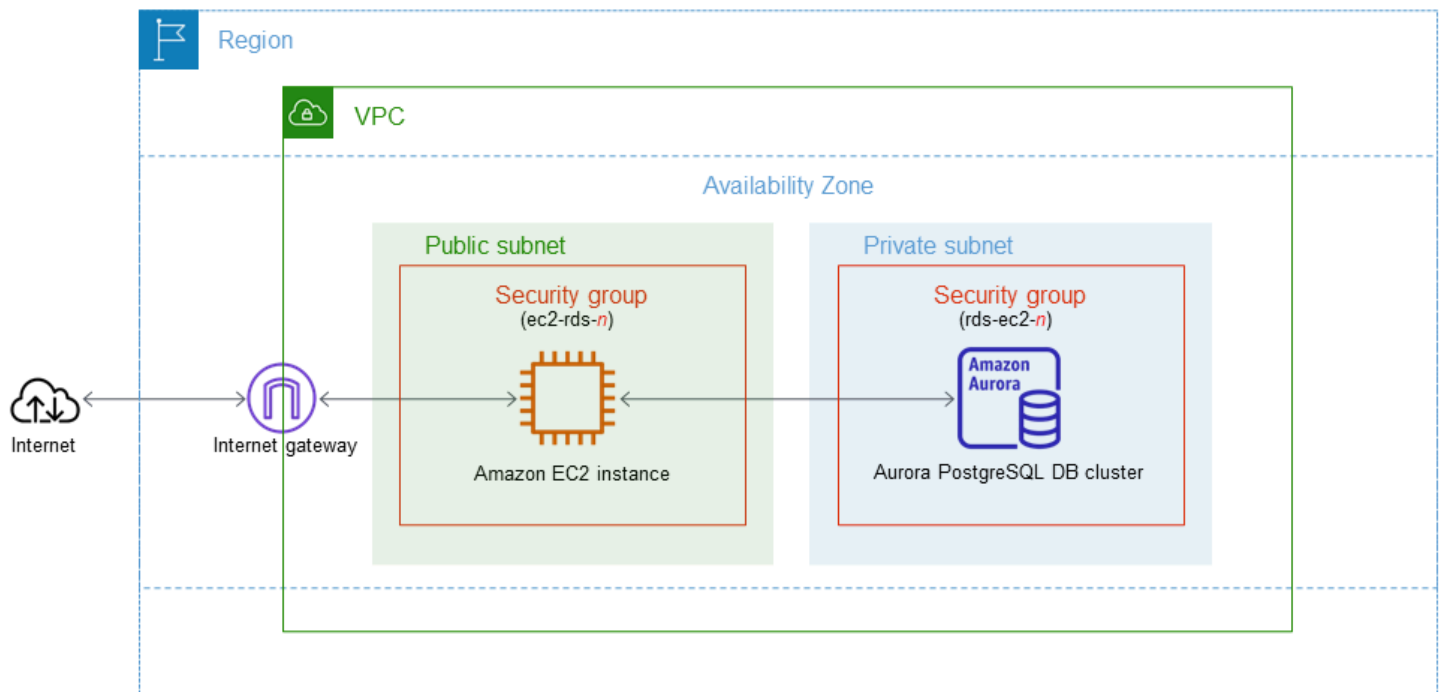
Este tutorial cria uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. O tutorial mostra como acessar o cluster de banco de dados pela instância do EC2 usando um cliente PostgreSQL padrão. Como prática recomendada, este tutorial cria um cluster de banco de dados privado em uma nuvem privada virtual (VPC). Na maioria dos casos, outros recursos na mesma VPC, como instâncias do EC2, podem acessar o cluster de banco de dados, mas recursos fora da VPC não podem acessá-lo.

Depois de concluir o tutorial, haverá uma sub-rede pública e privada em cada zona de disponibilidade na sua VPC. Em uma zona de disponibilidade, a instância do EC2 está na sub-rede pública e a instância de banco de dados está na sub-rede privada.

Important

Não há cobrança para criar uma conta da AWS. No entanto, ao concluir este tutorial, você poderá incorrer em custos para os recursos da AWS utilizados. Se esses recursos não forem mais necessários após a conclusão do tutorial, você poderá excluí-los.

O diagrama a seguir mostrará a configuração quando o tutorial estiver completo.



Esse tutorial permite criar recursos usando um dos seguintes métodos:

1. Use o AWS Management Console: [Etapa 1: Criar uma instância do EC2](#) e [Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
2. Use o AWS CloudFormation para criar a instância de banco de dados e a instância do EC2: [\(Opcional\) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora PostgreSQL usando o AWS CloudFormation](#)

O primeiro método usa Criação fácil para criar um cluster de banco de dados privado do Aurora PostgreSQL com o AWS Management Console. Aqui, especifique apenas o tipo do mecanismo de banco de dados, o tamanho da instância de banco de dados e o identificador do cluster de banco de dados. A opção Easy create (Criação fácil) usa a configuração padrão para as outras opções de configuração.

Ao usar a opção Criação padrão, é possível especificar mais opções de configuração ao criar um cluster de banco de dados. Essas opções incluem configurações de disponibilidade, segurança, backups e manutenção. Para criar um cluster de banco de dados público, você deve usar a Criação padrão. Para ter mais informações, consulte [the section called “Criar um cluster de banco de dados”](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)

- [Etapa 1: Criar uma instância do EC2](#)
- [Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [\(Opcional\) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora PostgreSQL usando o AWS CloudFormation](#)
- [Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados](#)
- [\(Opcional\) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation](#)
- [\(Opcional\) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda](#)

Pré-requisitos

Antes de começar, conclua as etapas nas seguintes seções:

- [Cadastre-se em uma Conta da AWS](#)
- [Criar um usuário com acesso administrativo](#)

Etapa 1: Criar uma instância do EC2

Crie uma instância do Amazon EC2 que você usará para se conectar ao banco de dados.

Para criar uma instância do EC2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, selecione a Região da AWS em que você deseja criar a instância do EC2.
3. Escolha Painel do EC2 e Executar instância, conforme mostrado na imagem a seguir.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, the 'Launch instance' section is visible, with the 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

A página Iniciar uma instância é aberta.

4. Escolha as configurações a seguir na página Iniciar uma instância.
 - a. Em Name and tags (Nome e etiquetas), em Name (Nome), insira **ec2-database-connect**.
 - b. Em Imagens de aplicações e sistemas operacionais (imagem de máquina da Amazon), selecione Amazon Linux e, depois, AMI do Amazon Linux 2023. Mantenha as seleções padrão nas outras opções.


▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**


Amazon Linux




macOS




Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider


- c. Em Instance type (Tipo de instância), escolha t2.micro.
- d. Em Key pair (login) (Par de chaves (login)), escolha um Key pair name (Nome do par de chaves) para usar um par de chaves existente. Para criar um par de chaves para a instância do Amazon EC2, escolha Create new key pair (Criar um novo key pair), depois use a janela Create key pair (Criar par de chaves) para criá-lo.

Para ter mais informações sobre como criar um par de chaves, consulte [Criar um par de chaves](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

- e. Para Permitir tráfego SSH, em Configurações de rede, selecione a origem das conexões SSH com a instância do EC2.

Você pode escolher My IP (Meu IP) se o endereço IP exibido estiver correto para conexões SSH. Caso contrário, determine o endereço IP a ser usado para se conectar a instâncias do EC2 em sua VPC usando Secure Shell (SSH). Para determinar seu endereço IP público, em uma janela ou guia diferente do navegador, é possível usar o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP é 192.0.2.1/32.

Em muitos casos, você pode se conectar por meio de um provedor de serviços de Internet (ISP) ou atrás de um firewall sem um endereço IP estático. Em caso afirmativo, determine o intervalo de endereços IP utilizado por computadores cliente.

 Warning

Se usar `0.0.0.0/0` para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas do EC2 usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias do EC2 usando SSH.

A imagem a seguir mostra um exemplo da seção Configurações de rede.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

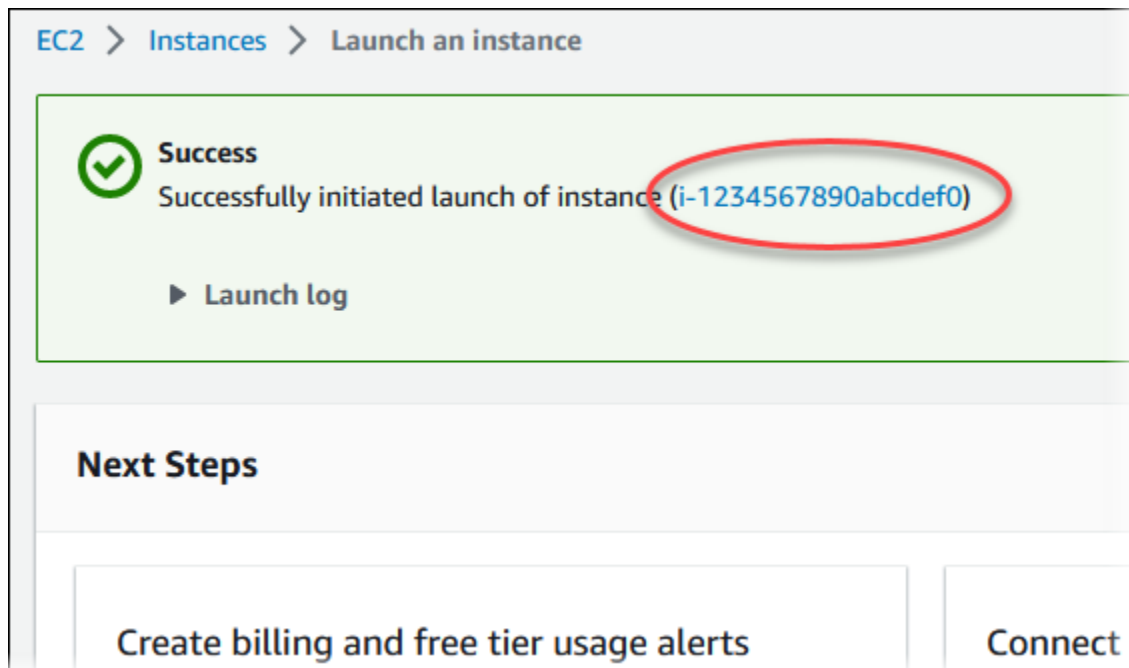
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Mantenha os valores padrão para as seções restantes.
 - g. Revise um resumo da configuração da instância do EC2 no painel Resumo e, quando estiver com tudo pronto, escolha Executar instância.
5. Na página Status de inicialização, anote o identificador de sua nova instância do EC2, por exemplo: i-1234567890abcdef0.



6. Selecione o identificador de instância do EC2 para abrir a lista de instâncias do EC2 e, depois, selecione sua instância do EC2.
7. Na guia Detalhes, observe os seguintes valores, necessários ao se conectar utilizando SSH:
 - a. No Resumo da instância, observe o valor do DNS IPv4 público.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Em Detalhes da instância, observe o valor do nome do par de chaves.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

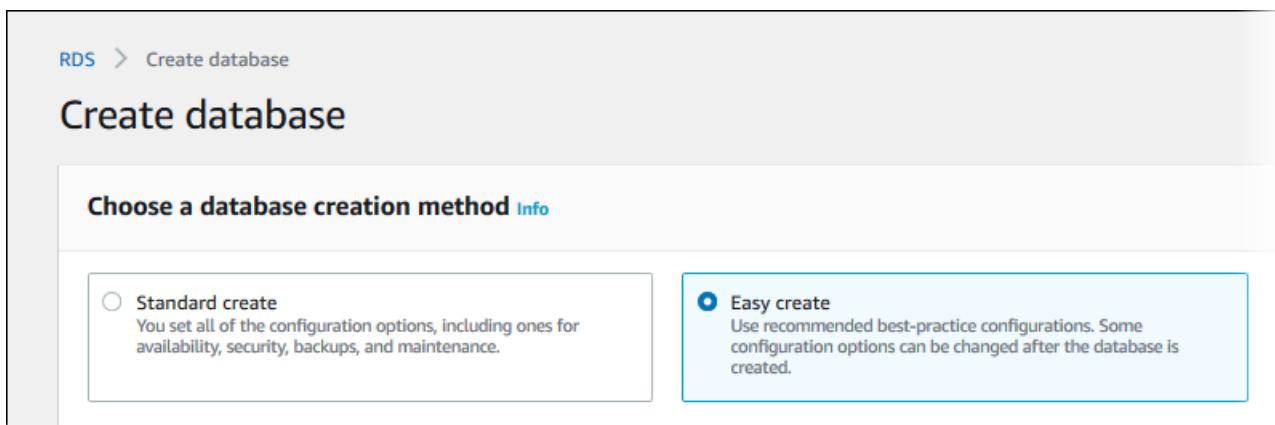
- Espera até o Estado da instância para a instância do EC2 ficar como Executando antes de continuar.

Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Neste exemplo, use a opção Criação fácil para criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com uma classe de instância de banco de dados db.t4g.large.

Como criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com a criação fácil

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- No canto superior direito do console do Amazon RDS, selecione a Região da AWS na qual você deseja criar o cluster de banco de dados.
- No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
- Selecione a opção Criar banco de dados e verifique se a opção Criação fácil está selecionada.









- Em Configuração, selecione Aurora (compatível com PostgreSQL) para Tipo de mecanismo.
- Em DB instance size (Tamanho da instância de banco de dados), escolha Dev/Test (Desenvolvimento/teste).
- Em Identificador do cluster de banco de dados, insira **database-test1**.

A página Create database (Criar banco de dados) deve ser semelhante à imagem a seguir.

Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input checked="" type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r6g.2xlarge 8 vCPUs 64 GiB RAM /hour	<input checked="" type="radio"/> Dev/Test db.t4g.large 2 vCPUs 8 GiB RAM /hour
--	--

DB cluster identifier

Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

8. Em Nome de usuário principal, insira um nome para o usuário ou mantenha o nome padrão (**postgres**).
9. Para usar uma senha primária gerada automaticamente para o cluster de banco de dados, marque a opção Gerar uma senha automaticamente.

Para inserir sua senha primária, desmarque a opção Gerar uma senha automaticamente, depois insira a mesma senha em Senha primária e em Confirmar senha.

10. Para configurar uma conexão com a instância do EC2 que você criou anteriormente, abra Configurar conexão do EC2: opcional.

Selecione Conectar-se a um recurso computacional do EC2. Selecione a instância do EC2 que você criou anteriormente.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.


Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-
i-1234567890abcdef0



11. Abra Visualizar as configurações padrão da criação fácil.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:aurora-postgresql-13	No
Subnet group	create-subnet-group	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	5432	Yes
DB cluster identifier	database-test1	Yes
DB instance identifier	database-1	Yes
DB engine version	13.6	Yes
DB parameter group	default.aurora-postgresql13	Yes
DB cluster parameter group	default.aurora-postgresql13	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Você pode examinar as configurações padrão usadas com a opção Easy Create (Criação fácil). A coluna Editável após a criação do banco de dados mostra quais opções podem ser alteradas após a criação do banco de dados.

- Se uma configuração tiver Não nessa coluna e você quiser uma configuração diferente, poderá usar a opção Criação padrão para criar o cluster de banco de dados.
- Se uma configuração tiver Sim nessa coluna e você quiser uma configuração diferente, poderá usar a opção Criação padrão para criar o cluster de banco de dados, ou modificar o cluster de banco de dados depois de criá-lo para alterar a configuração.

12. Selecione Criar banco de dados.

Para visualizar o nome do usuário principal e a senha do cluster de banco de dados, escolha Visualizar detalhes da credencial.

Use o nome de usuário e a senha que aparecem para se conectar ao cluster de banco de dados como o usuário principal.

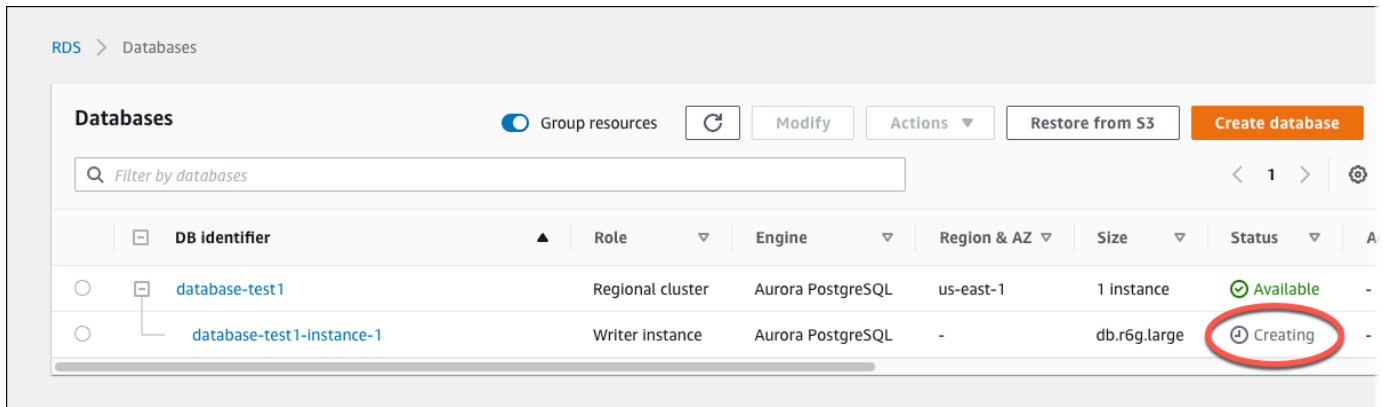
Important

Você não pode visualizar a senha do usuário principal novamente. Caso você não a registre, talvez seja necessário alterá-la.

Se for necessário alterar a senha do usuário primário depois que o cluster de banco de dados estiver disponível, será possível modificar o cluster de banco de dados para fazer isso. Para ter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

13. Na lista Bancos de dados, selecione o nome do novo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para mostrar seus detalhes.

A instância do gravador tem o status Criando até o cluster de banco de dados estar pronto para uso.



Quando o status da instância do gravador muda para Disponível, você pode se conectar ao cluster de banco de dados. Dependendo da classe da instância de banco de dados e da quantidade de armazenamento, pode levar até 20 minutos para que o novo cluster de banco de dados esteja disponível.

(Opcional) Criar VPC, instância do EC2 e cluster do Aurora PostgreSQL usando o AWS CloudFormation

Em vez de usar o console para criar a VPC, a instância do EC2 e o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode usar o AWS CloudFormation para provisionar recursos da AWS tratando a infraestrutura como código. Para ajudar a organizar os recursos da AWS em unidades menores e mais gerenciáveis, você pode usar a funcionalidade de pilha aninhada do AWS CloudFormation. Consulte mais informações em [Criar uma pilha no console do AWS CloudFormation](#) e [Trabalhar com pilhas aninhadas](#).

⚠ Important

O AWS CloudFormation é gratuito, mas os recursos que o CloudFormation são ativos. Você incorre nas taxas de uso padrão para esses recursos até que os encerre. O total de cobranças será mínimo. Consulte informações de como minimizar as cobranças em [Nível gratuito da AWS](#).

Para criar recursos usando o console do AWS CloudFormation, conclua as seguintes etapas:

- Etapa 1: baixar o modelo do CloudFormation
- Etapa 2: configurar recursos usando o CloudFormation

Baixar o modelo do CloudFormation

Um modelo do CloudFormation é um arquivo de texto JSON ou YAML que contém as informações da configuração dos recursos que você deseja criar na pilha. Esse modelo também cria uma VPC e um bastion host para você com o cluster do Aurora.

Para baixar o arquivo de modelo, abra o link [Aurora PostgreSQL CloudFormation template](#).

Na página do Github, clique no botão Baixar arquivo bruto para salvar o arquivo YAML do modelo.


Configurar recursos usando o CloudFormation

Note

Antes de iniciar esse processo, verifique se você tem um par de chaves para uma instância do EC2 na Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Pares de chaves do Amazon EC2 e instâncias do Linux](#).

Ao usar o modelo do AWS CloudFormation, você deve selecionar os parâmetros certos para garantir que os recursos sejam criados corretamente. Siga as etapas abaixo:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console AWS CloudFormation em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Selecione Create Stack (Criar pilha).
3. Na seção Especificar modelo, selecione Fazer upload de um arquivo de modelo do computador e escolha Próximo.
4. Na página Especificar detalhes da pilha, defina os seguintes parâmetros:
 - a. Defina o Nome da pilha como AurPostgreSQLTestStack.
 - b. Em Parâmetros, defina Zonas de disponibilidade selecionando duas zonas de disponibilidade.
 - c. Em Configuração do bastion host do Linux, em Nome da chave, selecione um par de chaves para fazer login na instância do EC2.
 - d. Em Configurações do bastion host do Linux, defina o Intervalo de IP permitido para o endereço IP. Para conectar instâncias do EC2 à VPC usando o Secure Shell (SSH), determine o endereço IP público usando o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP é 192.0.2.1/32.

 Warning

Se usar `0.0.0.0/0` para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas do EC2 usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias do EC2 usando SSH.

- e. Em Configuração geral do banco de dados, defina a Classe da instância de banco de dados como `db.t4g.large`.
 - f. Defina o Nome do banco de dados como **`database-test1`**.
 - g. Em Nome de usuário principal do banco de dados, insira um nome para o usuário principal.
 - h. Defina a Gerenciar senha de usuário principal do banco de dados com o Secrets Manager como `false` para esse tutorial.
 - i. Em Senha do banco de dados, defina uma senha de sua escolha. Lembre-se dessa senha para as etapas seguintes do tutorial.
 - j. Defina Implantação multi-AZ como `false`.
 - k. Deixe todas as outras configurações com os valores padrão. Clique em Próximo para continuar.
5. Na página Configurar opções de pilha, mantenha todas as opções padrão. Clique em Próximo para continuar.
6. Na página Revisar pilha, selecione Enviar depois de verificar as opções do banco de dados e do bastion host do Linux.

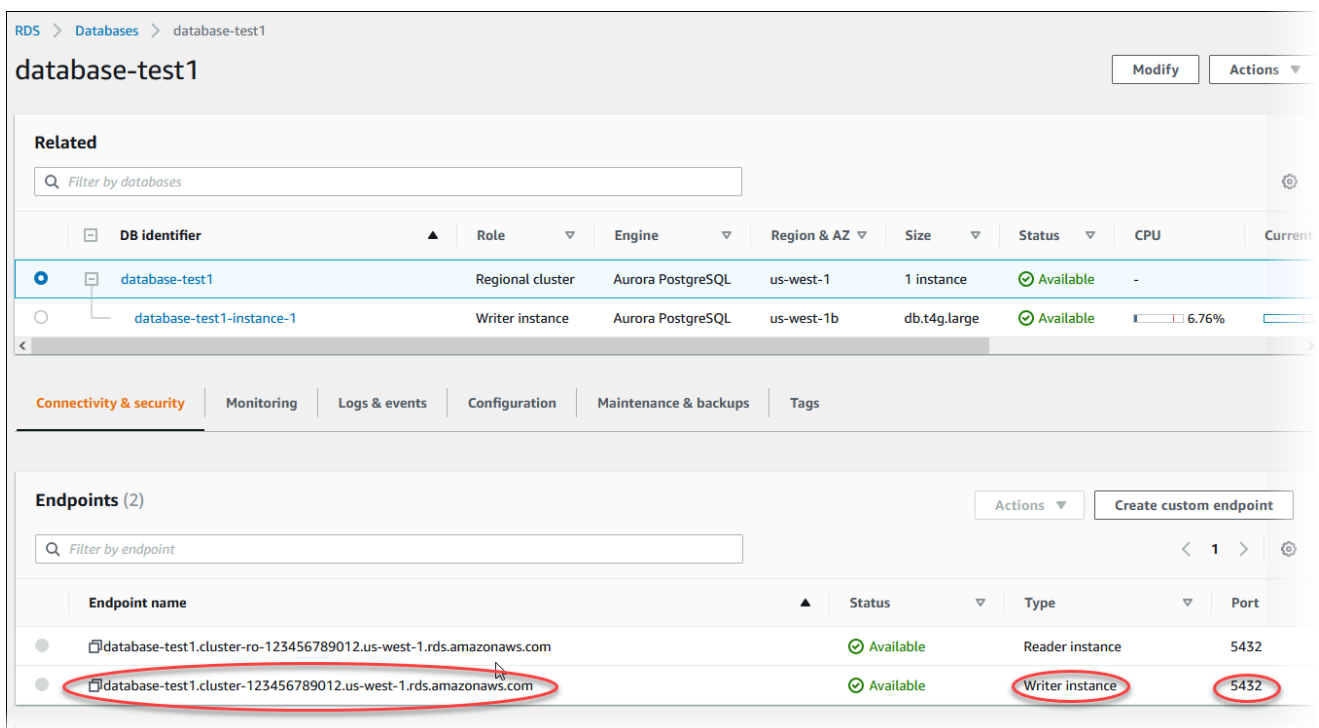
Depois que o processo de criação da pilha for concluído, visualize as pilhas com os nomes `BastionStack` e `APGNS` para anotar as informações necessárias para se conectar ao banco de dados. Consulte mais informações em [Viewing AWS CloudFormation stack data and resources on the AWS Management Console](#).

Etapa 3: Conectar-se a um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL

Você pode usar qualquer aplicação cliente padrão PostgreSQL para se conectar ao cluster de banco de dados. Neste exemplo, você se conecta a um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o cliente da linha de comando `psql`.

Como se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Encontre o endpoint (nome de DNS) e o número da porta da instância do gravador para seu cluster de banco de dados.
 - a. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. No canto superior direito do console do Amazon RDS, escolha a Região da AWS do cluster de banco de dados.
 - c. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
 - d. Escolha o nome do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para exibir os detalhes.
 - e. Na guia Conectividade e segurança, copie o endpoint da instância do gravador. Além disso, anote o número da porta. Você precisará do endpoint e do número da porta para conectar-se ao cluster de banco de dados.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Aurora PostgreSQL database cluster named 'database-test1'. The 'Endpoints (2)' section is visible, listing two endpoints. The 'Writer instance' endpoint is circled in red, and its port number '5432' is also circled in red.

Endpoint name	Status	Type	Port
database-test1.cluster-ro-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	5432
database-test1.cluster-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	5432

2. Conecte-se à instância do EC2 que você criou anteriormente, seguindo as etapas em [Conectar-se a uma instância do Linux](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Recomendamos que você se conecte à sua instância do EC2 utilizando SSH. Se o utilitário cliente SSH estiver instalado no Windows, Linux ou Mac, você poderá se conectar à instância utilizando o seguinte formato de comando:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Por exemplo, suponha que `ec2-database-connect-key-pair.pem` esteja armazenado em `/dir1` no Linux e que o DNS IPv4 público para sua instância do EC2 seja `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Seu comando SSH teria a seguinte aparência:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenha as últimas correções de bugs e atualizações de segurança atualizando o software na instância do EC2. Para fazer isso, use o comando a seguir.

Note

A opção `-y` instala as atualizações sem solicitar confirmação. Para examinar atualizações antes da instalação, omita essa opção.

```
sudo dnf update -y
```

4. Instale o cliente da linha de comando `psql` do PostgreSQL no Amazon Linux 2023, usando o seguinte comando:

```
sudo dnf install postgresql15
```

5. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Por exemplo, insira o comando a seguir. Essa ação permite que você se conecte ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o cliente `psql`.

Substitua o endpoint da instância do gravador por *endpoint*, substitua o nome do banco de dados `--dbname` que você deseja acessar por *postgres* e substitua o nome do usuário principal usado por *postgres*. Forneça a senha mestra usada quando for solicitada uma senha.

```
psql --host=endpoint --port=5432 --dbname=postgres --username=postgres
```

Depois de inserir a senha do usuário, você deverá ver uma saída semelhante à seguinte.


```
psql (14.3, server 14.6)
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.

postgres=>
```

Para ter mais informações sobre a conexão com um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL](#). Se você não conseguir se conectar ao seu cluster de banco de dados, consulte [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Por questões de segurança, é uma prática recomendada usar conexões criptografadas. Use uma conexão PostgreSQL não criptografada apenas quando o cliente e o servidor estiverem na mesma VPC e a rede for confiável. Para obter informações sobre como usar conexões criptografadas, consulte [Como proteger dados do Aurora PostgreSQL com SSL/TLS](#).

6. Executar comandos SQL.

Por exemplo, o seguinte comando SQL mostra a data e a hora atuais:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

Etapa 4: Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados

Depois de se conectar e explorar a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criados, exclua-os para não receber mais cobranças por eles.

Se você usou o AWS CloudFormation para criar recursos, ignore essa etapa e passe para a próxima.

Como excluir a instância do EC2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, escolha Instâncias.
3. Selecione a instância do EC2 e escolha Estado da instância, Encerrar instância.
4. Quando a confirmação for solicitada, escolha Terminate (Encerrar).

Para ter mais informações sobre como excluir uma instância do EC2, consulte [Encerrar uma instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Para excluir um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) e depois a instância de banco de dados associada ao cluster de banco de dados.
3. Em Actions, selecione Delete.
4. Escolha Delete (Excluir).

Depois que todas as instâncias de banco de dados associadas a um cluster de banco de dados forem excluídas, o cluster de banco de dados será excluído automaticamente.

(Opcional) Excluir a instância do EC2 e o cluster de banco de dados criado com o CloudFormation

Se você usou o AWS CloudFormation para criar recursos, exclua a pilha do CloudFormation depois de conectar e explorar a amostra de instância do EC2 e de cluster de banco de dados para não receber mais cobranças por eles.

Para excluir os recursos do CloudFormation

1. Abra o console do AWS CloudFormation.
2. Na página Pilhas no console do CloudFormation, selecione a pilha raiz (a pilha sem o nome VPCStack, BastionStack ou APGNS).
3. Escolha Excluir.
4. Selecione Excluir pilha quando a confirmação for solicitada.

Consulte mais informações de como excluir uma pilha no CloudFormation em [Deleting a stack on the AWS CloudFormation console](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

(Opcional) Conectar o cluster de banco de dados a uma função do Lambda

Você também pode conectar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL a um recurso de computação sem servidor do Lambda. As funções do Lambda permitem que você execute

código sem provisionar nem gerenciar a infraestrutura. Uma função do Lambda também permite que você responda automaticamente a solicitações de execução de código em qualquer escala, de dezenas de eventos por dia a centenas por segundo. Para ter mais informações, consulte [Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Este tutorial mostra como instalar um servidor web Apache com PHP e criar um banco de dados MariaDB, MySQL ou PostgreSQL. O servidor web é executado em uma instância do Amazon EC2 usando o Amazon Linux 2023, e você pode escolher entre um cluster de banco de dados do Aurora MySQL ou do Aurora PostgreSQL. Tanto a instância do Amazon EC2 quanto o cluster de banco de dados são executadas em uma virtual private cloud (VPC) com base no serviço da Amazon VPC.

Important

Não há cobrança para criar uma conta da AWS. No entanto, ao concluir este tutorial, é possível gerar custos para os recursos da AWS que você usa. Se esses recursos não forem mais necessários após a conclusão do tutorial, você poderá excluí-los.

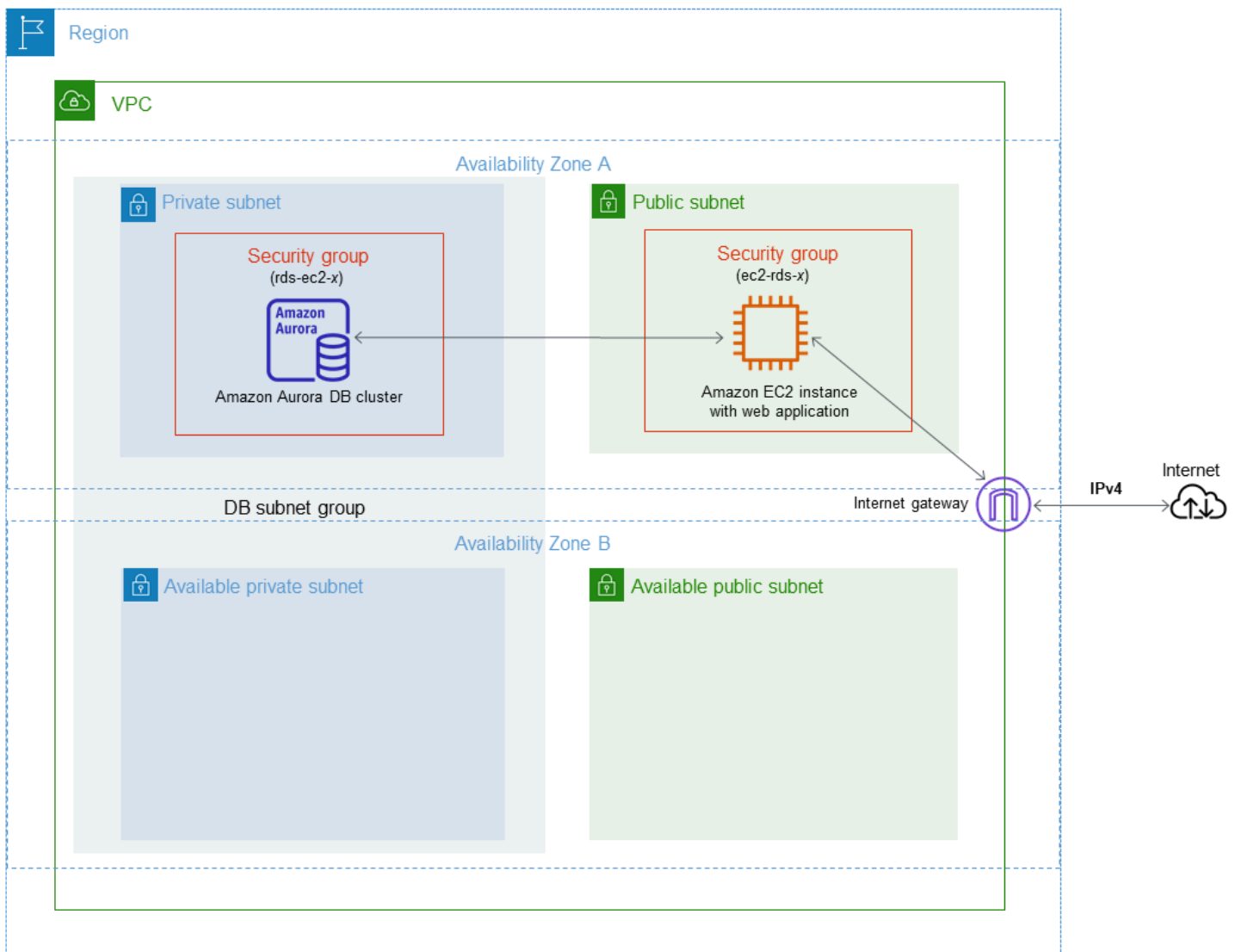
Note

Este tutorial funciona com Amazon Linux 2023 e pode não funcionar para outras versões do Linux.

No tutorial a seguir, crie uma instância do EC2 que usa a VPC, as sub-redes e o grupo de segurança padrão para a sua Conta da AWS. Este tutorial mostra como criar o cluster de banco de dados e configurar automaticamente a conectividade com a instância do EC2 que você criou. Depois, o tutorial mostra como instalar o servidor Web na instância do EC2. Conecte o servidor Web ao cluster de banco de dados na VPC usando o endpoint do gravador de cluster de banco de dados.

1. [Executar uma instância do EC2](#)
2. [Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
3. [Instalar um servidor Web na instância do EC2](#)

O diagrama a seguir mostrará a configuração quando o tutorial estiver completo.



Note

Depois de concluir o tutorial, haverá uma sub-rede pública e privada em cada zona de disponibilidade na sua VPC. Este tutorial usa a VPC padrão para sua Conta da AWS e configura automaticamente a conectividade entre sua instância do EC2 e o cluster de banco de dados. Se você preferir configurar uma nova VPC para esse cenário, conclua as tarefas em [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

Executar uma instância do EC2

Crie uma instância do Amazon EC2 na sub-rede pública da VPC.

Para iniciar uma instância do EC2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a Região da AWS em que você deseja criar a instância do EC2.
3. Escolha Painel EC2 e Executar instância, conforme mostrado a seguir.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in the selected region: 3 running instances, 3 instances, 0 placement groups, 3 volumes, 0 dedicated hosts, 5 key pairs, and 10 security groups. Below this is a promotional banner for Microsoft SQL Server. The 'Launch instance' section is prominent, featuring a red circle around the 'Launch instance' button and a 'Migrate a server' link. A note indicates that instances will launch in the US West (Oregon) Region. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources	
You are using the following Amazon EC2 resources in the Region:	
Instances (running)	3
Dedicated Hosts	0
Instances	3
Key pairs	5
Placement groups	0
Security groups	10
Volumes	3

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health
Region: Region:

Zones

4. Escolha as configurações a seguir na página Iniciar uma instância.

- a. Em Name and tags (Nome e etiquetas), em Name (Nome), insira **tutorial-ec2-instance-web-server**.
- b. Em Imagens de aplicações e sistemas operacionais (imagem de máquina da Amazon), selecione Amazon Linux e, depois, AMI do Amazon Linux 2023. Mantenha os padrões nas outras opções.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux | macOS | Ubuntu | Windows | Red Hat | S

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce

Verified provider

- c. Em Instance type (Tipo de instância), escolha t2.micro.
- d. Em Key pair (login) (Par de chaves (login)), escolha um Key pair name (Nome do par de chaves) para usar um par de chaves existente. Para criar um par de chaves para a instância do Amazon EC2, escolha Create new key pair (Criar um novo key pair), depois use a janela Create key pair (Criar par de chaves) para criá-lo.


Para ter mais informações sobre como criar um par de chaves, consulte [Criar um par de chaves](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

- e. Em Network settings (Configurações de rede), defina esses valores e mantenha os outros valores como padrão:
- Para Allow SSH traffic from (Permitir tráfego SSH de), escolha a origem das conexões SSH com a instância do EC2.

Você pode escolher My IP (Meu IP) se o endereço IP exibido estiver correto para conexões SSH.

Caso contrário, determine o endereço IP a ser usado para se conectar a instâncias do EC2 em sua VPC usando Secure Shell (SSH). Para determinar seu endereço IP público, em uma janela ou guia diferente do navegador, é possível usar o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP: 203.0.113.25/32.

Em muitos casos, você pode se conectar por meio de um provedor de serviços de Internet (ISP) ou atrás de um firewall sem um endereço IP estático. Em caso afirmativo, determine o intervalo de endereços IP utilizado por computadores cliente.

 Warning

Se usar 0.0.0.0/0 para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias usando SSH.

- Ative Allow HTTPs traffic from the internet (Permitir tráfego HTTPs da Internet).
- Ative Allow HTTP traffic from the internet (Permitir tráfego HTTP da Internet).

▼ **Network settings** [Get guidance](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-2aed394c

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.


Create security group Select existing security group

We'll create a new security group called 'launch-wizard-1' with the following rules:

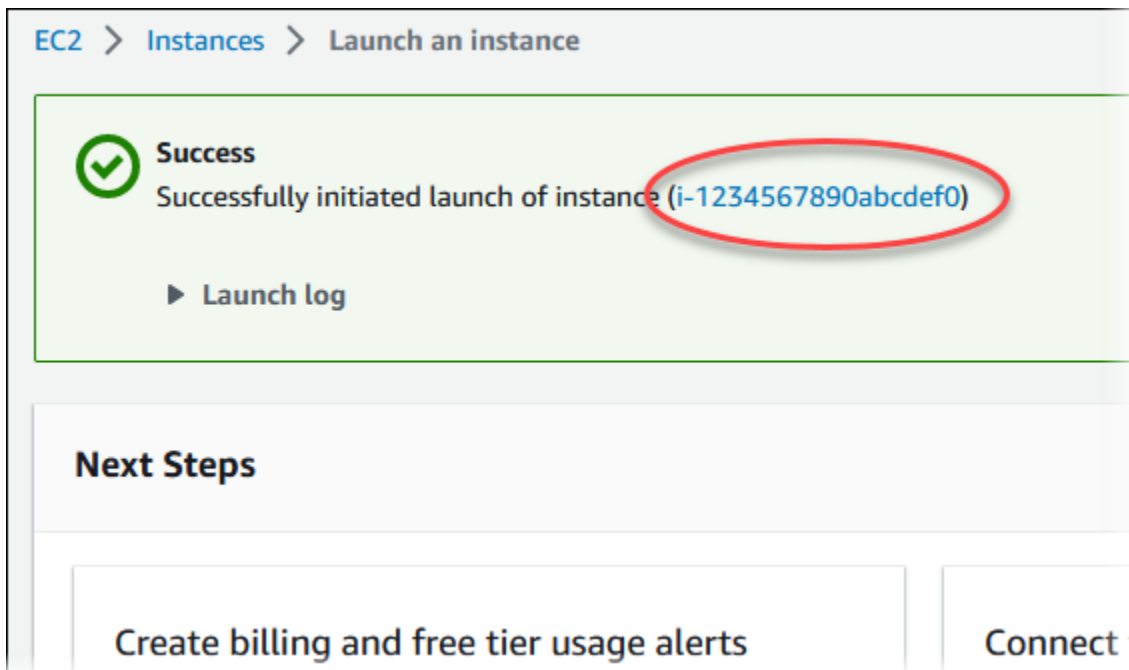
Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPs traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

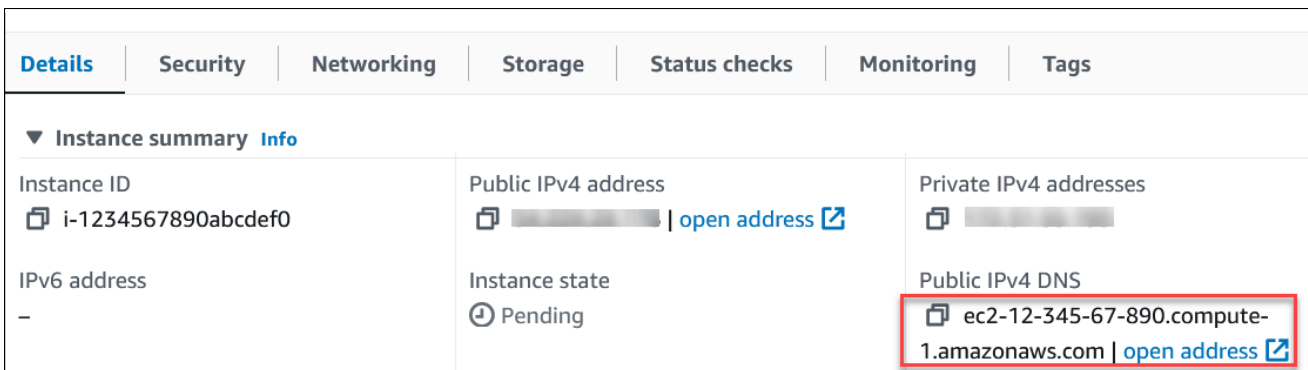
Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

 Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only. ×

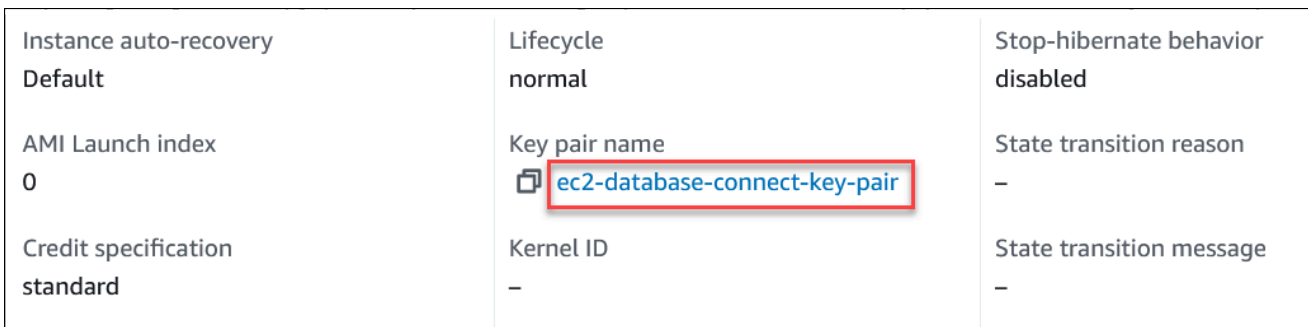
- f. Mantenha os valores padrão para as seções restantes.
 - g. Revise um resumo da configuração da instância no painel Summary (Resumo) e, quando você estiver pronto, escolha Launch instance (Iniciar instância).
5. Na página Status de inicialização, anote o identificador de sua nova instância do EC2, por exemplo: i-1234567890abcdef0.



6. Selecione o identificador de instância do EC2 para abrir a lista de instâncias do EC2 e, depois, selecione sua instância do EC2.
7. Na guia Detalhes, observe os seguintes valores, necessários ao se conectar utilizando SSH:
 - a. No Resumo da instância, observe o valor do DNS IPv4 público.



- b. Em Detalhes da instância, observe o valor do nome do par de chaves.



8. Aguarde até Instance state (Estado da instância) exibir Running (Em execução) para a instância antes de continuar.
9. Completa [Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Crie um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL ou do Aurora PostgreSQL que mantenha os dados usados por uma aplicação web.









Aurora MySQL

Para criar um cluster de banco de dados Aurora MySQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, verifique se o Região da AWS é a mesma em que você criou sua instância do EC2.
3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Selecione Criar banco de dados.
5. Na página Criar banco de dados, escolha Criação padrão.
6. Em Opções de mecanismo, selecione Aurora (compatível com MySQL).

Engine options

Engine type [Info](#)

<input checked="" type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Mantenha os valores padrão para Versão e as outras opções do mecanismo.

7. Na seção Templates (Modelos), escolha Dev/Test.

Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> Production Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input checked="" type="radio"/> Dev/Test This instance is intended for development use outside of a production environment.
---	--

8. Na seção Settings (Configurações), defina estes valores:
 - DB cluster identifier (Identificador do cluster de banco de dados): digite **tutorial-db-cluster**.
 - Master username (Nome de usuário principal): digite **tutorial_user**.
 - Auto generate a password (Gerar uma senha automaticamente): desabilite a opção.
 - Master password (Senha principal): digite uma senha.
 - Confirm password (Confirmar senha) – digite novamente a senha.

Settings

DB cluster identifier [Info](#)
Type a name for your DB cluster. The name must be unique cross all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

9. Na seção Instance configuration (Configuração da instância), defina estes valores:
 - Classes com capacidade de intermitência (inclui classes t)
 - db.t3.small ou db.t3.medium

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.small

2 vCPUs 2 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

10. Na seção Availability and durability (Disponibilidade e durabilidade), use os valores padrão.
11. Na seção Connectivity (Conectividade), defina esses valores e mantenha os outros valores como padrão:
 - Em Compute resource (Recurso de computação), escolha Connect to an EC2 compute resource (Conectar-se a um recurso de computação do EC2).
 - Em EC2 instance (Instância do EC2), escolha a instância do EC2 criada anteriormente, como tutorial-ec2-instance-web-server.

Connectivity Info ↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
▼

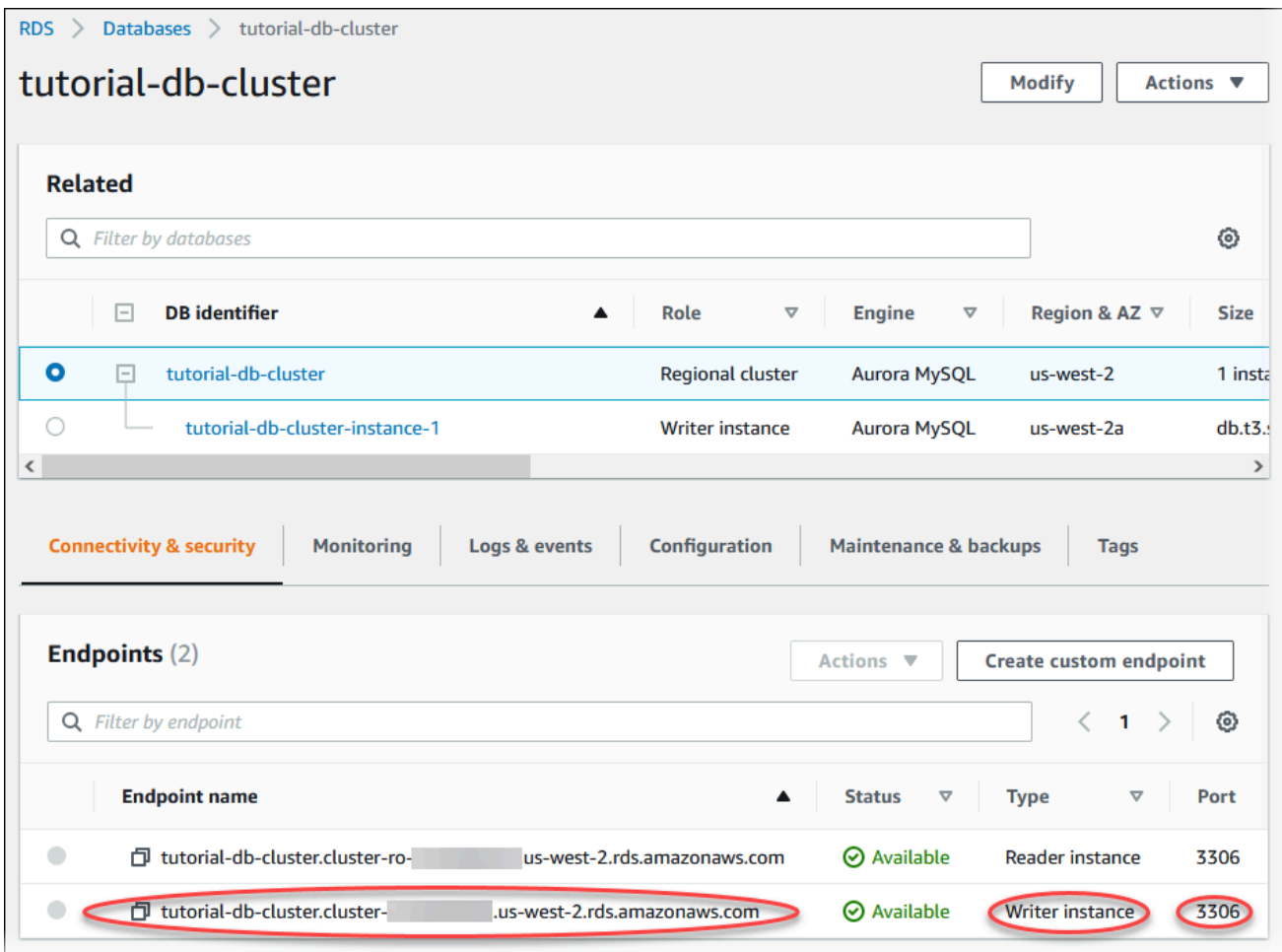
i Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

12. Abra a seção Additional configuration (Configuração adicional) e insira **sample** em Initial database name (Nome do banco de dados inicial). Mantenha as configurações padrão para as outras opções.
13. Para criar o cluster de banco de dados Aurora MySQL, escolha Criar banco de dados.

O novo cluster de banco de dados é exibido na lista Bancos de dados com o status Criando.

14. Aguarde o Status do novo cluster de banco de dados exibir Disponível. Escolha o nome do cluster de banco de dados para mostrar os detalhes.
15. Na seção Conectividade e segurança, visualize o Endpoint e a Porta da instância de banco de dados do gravador.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Aurora MySQL cluster named 'tutorial-db-cluster'. The 'Endpoints (2)' section is expanded, showing a table of endpoints. The second endpoint is circled in red, indicating the writer instance's endpoint and port.

Endpoint name	Status	Type	Port
tutorial-db-cluster.cluster-ro-...us-west-2.rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	3306
tutorial-db-cluster.cluster-...us-west-2.rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	3306

Anote o endpoint e a porta da instância de banco de dados do gravador. Use essas informações para conectar o servidor Web ao cluster de banco de dados.

16. Complete [Instalar um servidor Web na instância do EC2](#).

Aurora PostgreSQL









Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, verifique se o Região da AWS é a mesma em que você criou sua instância do EC2.
3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Selecione Criar banco de dados.

5. Na página Criar banco de dados, escolha Criação padrão.
6. Em Opções de mecanismo, escolha Aurora (compatível com PostgreSQL).

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input checked="" type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Mantenha os valores padrão para Versão e as outras opções do mecanismo.

7. Na seção Templates (Modelos), escolha Dev/Test.

Templates

Choose a sample template to meet your use case.

Production

Use defaults for high availability and fast, consistent performance.

Dev/Test

This instance is intended for development use outside of a production environment.

8. Na seção Settings (Configurações), defina estes valores:

- DB cluster identifier (Identificador do cluster de banco de dados): digite **tutorial-db-cluster**.
- Master username (Nome de usuário principal): digite **tutorial_user**.
- Auto generate a password (Gerar uma senha automaticamente): desabilite a opção.
- Master password (Senha principal): digite uma senha.
- Confirm password (Confirmar senha) – digite novamente a senha.

Settings

DB cluster identifier [Info](#)
Type a name for your DB cluster. The name must be unique cross all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

9. Na seção Instance configuration (Configuração da instância), defina estes valores:

- Classes com capacidade de intermitência (inclui classes t)
- db.t3.small ou db.t3.medium

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

db.t3.small
2 vCPUs 2 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

10. Na seção Availability and durability (Disponibilidade e durabilidade), use os valores padrão.
11. Na seção Connectivity (Conectividade), defina esses valores e mantenha os outros valores como padrão:
 - Em Compute resource (Recurso de computação), escolha Connect to an EC2 compute resource (Conectar-se a um recurso de computação do EC2).
 - Em EC2 instance (Instância do EC2), escolha a instância do EC2 criada anteriormente, como tutorial-ec2-instance-web-server.

Connectivity Info ↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
tutorial-ec2-instance-web-server
▼

i Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added
Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

12. Abra a seção Additional configuration (Configuração adicional) e insira **sample** em Initial database name (Nome do banco de dados inicial). Mantenha as configurações padrão para as outras opções.

13. Para criar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL, escolha Criar banco de dados.

O novo cluster de banco de dados é exibido na lista Bancos de dados com o status Criando.

14. Aguarde o Status do novo cluster de banco de dados exibir Disponível. Escolha o nome do cluster de banco de dados para mostrar os detalhes.

15. Na seção Conectividade e segurança, visualize o Endpoint e a Porta da instância de banco de dados do gravador.

The screenshot shows the Amazon RDS console for a cluster named 'tutorial-db-cluster'. The 'Endpoints (2)' section is expanded, displaying a table of endpoints. The 'Writer Instance' endpoint is circled in red, along with its port number '5432'.

Endpoint name	Status	Type	Port
tutorial-db-cluster.cluster-...-west-2.rds.amazonaws.com	Available	Writer Instance	5432
tutorial-db-cluster.cluster-...-west-2.rds.amazonaws.com	Available	Reader Instance	5432

Anote o endpoint e a porta da instância de banco de dados do gravador. Use essas informações para conectar o servidor Web ao cluster de banco de dados.

16. Complete [Instalar um servidor Web na instância do EC2](#).

Instalar um servidor Web na instância do EC2

Instale um servidor Web na instância do EC2 criada em [Executar uma instância do EC2](#). O servidor Web se conecta ao cluster de banco de dados do Amazon Aurora criada em [Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Instale um servidor Web do Apache com PHP e MariaDB

Conecte-se à sua instância do EC2 e instale o servidor Web.

Para conectar-se à sua instância do EC2 e instalar o servidor na web com PHP

1. Conecte-se à instância do EC2 que você criou anteriormente, seguindo as etapas em [Conectar-se a uma instância do Linux](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Recomendamos que você se conecte à sua instância do EC2 utilizando SSH. Se o utilitário cliente SSH estiver instalado no Windows, Linux ou Mac, você poderá se conectar à instância utilizando o seguinte formato de comando:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Por exemplo, suponha que `ec2-database-connect-key-pair.pem` esteja armazenado em `/dir1` no Linux e que o DNS IPv4 público para sua instância do EC2 seja `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Seu comando SSH teria a seguinte aparência:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

2. Obtenha as últimas correções de bugs e atualizações de segurança atualizando o software na instância do EC2. Para fazer isso, execute o seguinte comando.

Note

A opção `-y` instala as atualizações sem solicitar confirmação. Para examinar atualizações antes da instalação, omita essa opção.

```
sudo dnf update -y
```

3. Após a conclusão das atualizações, instale o servidor web Apache, o PHP e o software MariaDB ou PostgreSQL utilizando os comandos a seguir. Este comando instala vários pacotes de software e dependências relacionadas ao mesmo tempo.

MariaDB & MySQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-mysqli mariadb105
```

PostgreSQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-pgsql postgresql15
```

Se você receber um erro, isso significa que sua instância provavelmente não foi iniciada com uma AMI do Amazon Linux 2023. Em vez disso é, possível utilizar a AMI do Amazon Linux 2. Você pode visualizar sua versão do Amazon Linux usando o comando a seguir.

```
cat /etc/system-release
```

Para ter mais informações, consulte [Atualização de software da instância](#).

4. Inicie o servidor Web com o comando mostrado a seguir.

```
sudo systemctl start httpd
```

É possível testar se o servidor Web está instalado e se foi iniciado corretamente. Para fazer isso, insira o nome de Domain Name System (DNS) público da instância do EC2 na barra de endereços de um navegador da web, por exemplo: `http://ec2-42-8-168-21.us-west-1.compute.amazonaws.com`. Se o seu servidor na web estiver em execução, você verá a página de teste do Apache.

Se você não vir a página de teste do Apache, verifique as regras de entrada para o grupo de segurança da VPC criado no [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#). Verifique se as regras de entrada incluem uma regra que permita o acesso HTTP (porta 80) ao endereço IP para se conectar ao servidor da Web.

Note

A página de teste do Apache aparece apenas quando não há conteúdo no diretório raiz do documento, `/var/www/html`. Depois de adicionar o conteúdo ao diretório raiz de documentos, o conteúdo aparecerá no endereço DNS público da instância do EC2. Antes desse ponto, ele aparece na página de teste do Apache.

5. Configure o servidor Web para começar com cada inicialização do sistema usando o comando `systemctl`.

```
sudo systemctl enable httpd
```


Para permitir que `ec2-user` gerencie arquivos no diretório raiz padrão de servidor Web do Apache, modifique a propriedade e as permissões do diretório `/var/www`. Existem diversas maneiras de realizar essa tarefa. Neste tutorial, você adiciona o usuário `ec2-user` ao grupo `apache` para dar ao grupo `apache` a propriedade do diretório `/var/www` e atribuir permissões de gravação ao grupo.

Para definir as permissões de arquivos para o servidor na web Apache

1. Adicione o usuário `ec2-user` ao grupo `apache`.

```
sudo usermod -a -G apache ec2-user
```

2. Faça logout para atualizar as permissões e incluir o novo grupo `apache`.

```
exit
```

3. Faça login novamente e verifique se o grupo `apache` existe com o comando `groups`.

```
groups
```

A saída será semelhante à seguinte:

```
ec2-user adm wheel apache systemd-journal
```

4. Altere a propriedade do grupo do diretório `/var/www` e o seu conteúdo para o grupo `apache`.

```
sudo chown -R ec2-user:apache /var/www
```

5. Altere as permissões do diretório do `/var/www` e dos subdiretórios para adicionar permissões de gravação do grupo e definir o ID do grupo em subdiretórios criados futuramente.

```
sudo chmod 2775 /var/www  
find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \;
```

6. Altere recursivamente as permissões de arquivos do diretório `/var/www` e os subdiretórios para adicionar permissões de gravação.

```
find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \;
```

Agora, `ec2-user` (e todos os outros membros do grupo `apache`) pode adicionar, excluir e editar arquivos na raiz do documento Apache. Isso possibilita que você adicione conteúdo, como um site estático ou uma aplicação PHP.

Note

Um servidor web que executa o protocolo HTTP não fornece nenhuma segurança de transporte para os dados que envia ou recebe. Quando você se conecta a um servidor HTTP usando um navegador da Web, muitas informações ficam visíveis para os espiões em qualquer ponto da rede. Essas informações incluem os URLs que você acessa, o conteúdo de páginas da web recebido e o conteúdo (inclusive senhas) de todos os formulários HTML. A prática recomendada para proteger o servidor da Web é instalar suporte para HTTPS (HTTP seguro). Esse protocolo protege seus dados com criptografia SSL/TLS. Para ter mais informações, consulte [Tutorial: Configurar o SSL/TLS com a AMI do Amazon Linux](#) no Guia do Usuário do Amazon EC2.

Conectar o servidor Web Apache ao cluster de banco de dados

Depois, adicione o conteúdo ao servidor Web Apache que se conecta ao cluster de banco de dados do Amazon Aurora.

Como adicionar o conteúdo ao servidor Web Apache que se conecta ao cluster de banco de dados

1. Enquanto estiver conectado à instância do EC2, altere o diretório para `/var/www` e crie um novo subdiretório chamado `inc`.

```
cd /var/www
mkdir inc
cd inc
```

2. Crie um novo arquivo no diretório `inc` chamado `dbinfo.inc` e edite o arquivo chamando `nano` (ou o editor de sua escolha).

```
>dbinfo.inc
nano dbinfo.inc
```

3. Adicione o conteúdo a seguir ao arquivo `dbinfo.inc`. Aqui, *`db_instance_endpoint`* é o endpoint do gravador de cluster de banco de dados, sem a porta, para seu cluster de banco de dados.

Note

Recomendamos colocar as informações de nome de usuário e senha em uma pasta que não faça parte da raiz do documento do servidor Web. Isso reduz a possibilidade de suas informações de segurança serem expostas.

Altere `master password` para uma senha adequada em sua aplicação.

```
<?php
define('DB_SERVER', 'db_cluster_writer_endpoint');
define('DB_USERNAME', 'tutorial_user');
define('DB_PASSWORD', 'master password');
define('DB_DATABASE', 'sample');
?>
```

4. Salve e feche o arquivo `dbinfo.inc`. Se você estiver usando `nano`, salve e feche o arquivo usando `Ctrl+S` e `Ctrl+X`.
5. Altere o diretório para `/var/www/html`.

```
cd /var/www/html
```

6. Crie um novo arquivo no diretório `html` chamado `SamplePage.php` e edite o arquivo chamando `nano` (ou o editor de sua escolha).

```
>SamplePage.php
nano SamplePage.php
```

7. Adicione o conteúdo a seguir ao arquivo `SamplePage.php`:

MariaDB & MySQL

```
<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>
<html>
<body>
<h1>Sample page</h1>
```

```
<?php

/* Connect to MySQL and select the database. */
$connection = mysqli_connect(DB_SERVER, DB_USERNAME, DB_PASSWORD);

if (mysqli_connect_errno()) echo "Failed to connect to MySQL: " .
mysqli_connect_error();

$database = mysqli_select_db($connection, DB_DATABASE);

/* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */
VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);

/* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */
$employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);
$employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);

if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {
    AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);
}
?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
    <table border="0">
        <tr>
            <td>NAME</td>
            <td>ADDRESS</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>
                <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
            </td>
            <td>
                <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
            </td>
            <td>
                <input type="submit" value="Add Data" />
            </td>
        </tr>
    </table>
</form>

<!-- Display table data. -->
```

```
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = mysqli_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>

</table>

<!-- Clean up. -->
<?php

  mysqli_free_result($result);
  mysqli_close($connection);

?>

</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
  $n = mysqli_real_escape_string($connection, $name);
  $a = mysqli_real_escape_string($connection, $address);

  $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";
```

```

    if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</
p>");
}

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID int(11) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</
p>");
    }
}

/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
    $t = mysqli_real_escape_string($connection, $tableName);
    $d = mysqli_real_escape_string($connection, $dbName);

    $checktable = mysqli_query($connection,
        "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME = '$t'
AND TABLE_SCHEMA = '$d'");

    if(mysqli_num_rows($checktable) > 0) return true;

    return false;
}
?>

```

PostgreSQL

```

<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>

<html>
<body>
<h1>Sample page</h1>
<?php

```

```
/* Connect to PostgreSQL and select the database. */
$constring = "host=" . DB_SERVER . " dbname=" . DB_DATABASE . " user=" .
  DB_USERNAME . " password=" . DB_PASSWORD ;
$connection = pg_connect($constring);

if (!$connection){
  echo "Failed to connect to PostgreSQL";
  exit;
}

/* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */
VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);

/* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */
$employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);
$employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);

if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {
  AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);
}

?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
  <table border="0">
    <tr>
      <td>NAME</td>
      <td>ADDRESS</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
      </td>
      <td>
        <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
      </td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="submit" value="Add Data" />
      </td>
    </tr>
  </table>
</form>
```

```
<!-- Display table data. -->
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = pg_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = pg_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>
</table>

<!-- Clean up. -->
<?php

  pg_free_result($result);
  pg_close($connection);
?>
</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
  $n = pg_escape_string($name);
  $a = pg_escape_string($address);
  echo "Forming Query";
  $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";

  if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</p>");
}
}
```



```

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID serial PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</p>");
    }
}
/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
    $t = strtolower(pg_escape_string($tableName)); //table name is case sensitive
    $d = pg_escape_string($dbName); //schema is 'public' instead of 'sample' db
    name so not using that

    $query = "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME =
'$t'";
    $checktable = pg_query($connection, $query);

    if (pg_num_rows($checktable) >0) return true;
    return false;
}
?>

```

8. Salve e feche o arquivo `SamplePage.php`.
9. Verifique se o servidor Web se conecta com êxito ao cluster de banco de dados, abrindo um navegador da Web e navegando até `http://EC2 instance endpoint/SamplePage.php`, por exemplo: `http://ec2-12-345-67-890.us-west-2.compute.amazonaws.com/SamplePage.php`.

É possível usar `SamplePage.php` para adicionar dados ao cluster de banco de dados. Os dados que você adicionar serão exibidos na página. Para verificar se os dados foram inseridos na tabela, instale o cliente MySQL na instância do Amazon EC2. Depois, conecte-se ao cluster de banco de dados e consulte a tabela.

Para informações sobre como se conectar a um cluster de banco de dados, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Para garantir que o cluster de banco de dados seja o mais seguro possível, verifique se as fontes fora da VPC não podem se conectar ao cluster de banco de dados.

Depois de terminar de testar o servidor web e o banco de dados, é necessário excluir o cluster de banco de dados e a instância do Amazon EC2.

- Para criar um cluster de banco de dados, siga as instruções em [Excluir clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados do Aurora](#). Não é necessário criar um snapshot final.
- Para encerrar uma instância do Amazon EC2, siga as instruções em [Encerrar a instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Tutoriais do Amazon Aurora e código de exemplo

A documentação da AWS contém vários tutoriais que guiarão você por meio de casos de uso comuns do Amazon Aurora. Muitos desses tutoriais mostram como usar o Amazon Aurora com outros serviços da AWS. Além disso, é possível acessar o código de exemplo no GitHub.

Note

Você pode encontrar mais tutoriais no [AWS Database Blog](#). Para ter mais informações sobre treinamento, consulte [AWS Training and Certification](#).

Tópicos

- [Tutoriais neste guia](#)
- [Tutoriais em outros guias da AWS](#)
- [Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora MySQL](#)
- [Tutoriais e código de exemplo no GitHub](#)
- [Usar este serviço com um AWS SDK](#)

Tutoriais neste guia

Os seguintes tutoriais neste guia mostram como realizar tarefas comuns ao usar o Amazon Aurora:

- [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#)

Saiba como incluir um cluster de banco de dados em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Nesse caso, a VPC compartilha dados com um servidor da Web em execução em uma instância do Amazon EC2 na mesma VPC.

- [Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados \(modo de pilha dupla\)](#)

Saiba como incluir um cluster de banco de dados em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Nesse caso, a VPC compartilha dados com uma instância do Amazon EC2 na mesma VPC. Neste tutorial, você criará a VPC para esse cenário que funciona com um banco de dados em execução no modo de pilha dupla.

- [Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Este tutorial ajuda você a instalar um servidor Web Apache com PHP e a criar um banco de dados MySQL. O servidor da web é executado em uma instância do Amazon EC2 usando o Amazon Linux, e o banco de dados MySQL é um cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Tanto a instância do Amazon EC2 quanto o cluster de banco de dados são executados em uma Amazon VPC.

- [Tutorial: Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora de um snapshot de cluster de banco de dados](#)

Aprenda a restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot do cluster de banco de dados.

- [Tutorial: Uso de tags para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora interromper](#)

Saiba como usar tags para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora interromper.

- [Tutorial: Registro de alterações de estado de uma instância de banco de dados usando o Amazon EventBridge](#)

Saiba como registrar uma alteração de estágio de instância de banco de dados usando o Amazon EventBridge e AWS Lambda.

Tutoriais em outros guias daAWS

Os seguintes tutoriais em outros guias da AWS mostram como realizar tarefas comuns com o Amazon Aurora:

Note

Alguns dos tutoriais usam instâncias de banco de dados do Amazon RDS, mas podem ser adaptados para usar clusters de bancos de dados Aurora.

- [Tutorial: Aurora Serverless](#) no Guia do desenvolvedor do AWS AppSync

Aprenda a usar o AWS AppSync para fornecer uma fonte de dados a fim de executar comandos SQL em clusters de banco de dados do Aurora Serverless com a API de dados ativada. É possível usar resolvedores do AWS AppSync para executar declarações SQL na API de dados com consultas, mutações e assinaturas do GraphQL.

- [Tutorial: Alternar um segredo para um banco de dados da AWS](#) no Manual do usuário do AWS Secrets Manager

Neste tutorial, você criará um segredo para um banco de dados da AWS e configurará o banco de dados para alternar em um cronograma. Você acionará uma rotação manualmente e confirmará se a nova versão do segredo continua fornecendo acesso.

- [Tutoriais e amostras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Elastic Beanstalk

Saiba como implantar aplicações que usam bancos de dados do Amazon RDS com o AWS Elastic Beanstalk.

- [Uso dos dados de um banco de dados Amazon RDS para criar uma fonte de dados do Amazon ML](#) no Amazon Machine Learning Developer Guide

Aprenda a criar um objeto de fonte de dados do Amazon Machine Learning (Amazon ML) a partir de dados armazenados em uma instância de banco de dados MySQL.

- [Habilitação manual de acesso a uma instância do Amazon RDS em uma VPC](#) no Manual do usuário do Amazon QuickSight

Saiba como habilitar o acesso do Amazon QuickSight a uma instância de banco de dados do Amazon RDS em uma VPC

Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora PostgreSQL

A seguinte coleção de workshops e outros conteúdos práticos ajudam você a entender os recursos e as capacidades do Amazon Aurora PostgreSQL:

- [Criar um cluster do Aurora](#)

Saiba como criar um cluster do Amazon Aurora PostgreSQL manualmente.

- [Criar um ambiente IDE baseado em nuvem do Cloud9 para se conectar ao seu banco de dados](#)

Saiba como configurar o Cloud9 e inicializar o banco de dados PostgreSQL.

- [Clonagem rápida](#)

Saiba como criar um clone rápido do Aurora.

- [Gerenciamento de planos de consulta](#)

Saiba como controlar os planos de execução de um conjunto de instruções utilizando o gerenciamento de planos de consultas.

- [Gerenciamento de cache de cluster](#)

Saiba mais sobre o recurso de gerenciamento de cache de cluster no Aurora PostgreSQL.

- [Fluxos de atividades do banco de dados](#)

Saiba como criar monitorar e auditar a atividade de seu banco de dados com esse recurso.

- [Utilizar o Performance Insights](#)

Saiba como monitorar e ajustar sua instância de banco de dados utilizando o Performance Insights.

- [Monitoramento de performance com ferramentas do RDS](#)

Saiba como utilizar a AWS e as ferramentas do Postgres (Cloudwatch, Enhanced Monitoring, Slow Query Logs, Performance Insights, PostgreSQL Catalog Views) para entender os problemas de performance e identificar formas de melhorar a performance de seu banco de dados.

- [Réplicas de leitura com ajuste de escala automático](#)

Saiba como o ajuste de escala automático de réplicas de leitura do Aurora funciona na prática utilizando um script gerador de carga.

- [Testar a tolerância a falhas](#)

Saiba como um cluster de banco de dados pode tolerar uma falha.

- [Banco de dados global Aurora](#)

Saiba mais sobre o Aurora Global Database.

- [Utilizar o machine learning](#)

Saiba mais sobre o Aurora Machine Learning.

- [Aurora Serverless v2](#)

Saiba mais sobre o Aurora Serverless v2.

- [Trusted Language Extensions para o Aurora PostgreSQL](#)

Saiba como criar extensões de alta performance que são executadas com segurança no Aurora PostgreSQL.

Portal de conteúdo de workshops e laboratório da AWS para Amazon Aurora MySQL

A seguinte coleção de workshops e outros conteúdos práticos ajudam você a entender os recursos e as capacidades do Amazon Aurora MySQL:

- [Criar um cluster do Aurora](#)

Saiba como criar um cluster do Amazon Aurora MySQL manualmente.

- [Criar um ambiente IDE baseado em nuvem do Cloud9 para se conectar ao seu banco de dados](#)

Saiba como configurar o Cloud9 e inicializar o banco de dados MySQL.

- [Clonagem rápida](#)

Saiba como criar um clone rápido do Aurora.

- [Retroceder um cluster](#)

Saiba como retroceder um cluster de banco de dados.

- [Utilizar o Performance Insights](#)

Saiba como monitorar e ajustar sua instância de banco de dados utilizando o Performance Insights.

- [Monitoramento de performance com ferramentas do RDS](#)

Saiba como utilizar a AWS e as ferramentas SQL para entender os problemas de performance e identificar maneiras de melhorar a performance de seu banco de dados.

- [Analisar a performance da consulta](#)

Saiba como solucionar problemas relacionados à performance do SQL utilizando ferramentas diferentes.

- [Réplicas de leitura com ajuste de escala automático](#)

Saiba como funcionam as réplicas de leitura com ajuste de escala automático.

- [Testar a tolerância a falhas](#)

Saiba mais sobre os recursos de alta disponibilidade e tolerância a falhas no Aurora MySQL.

- [Banco de dados global Aurora](#)

Saiba mais sobre o Aurora Global Database.

- [Aurora Serverless v2](#)

Saiba mais sobre o Aurora Serverless v2.

- [Utilizar o machine learning](#)

Saiba mais sobre o Aurora Machine Learning.

Tutoriais e código de exemplo no GitHub

Os seguintes tutoriais e código de exemplo do GitHub mostram como realizar tarefas comuns ao usar o Amazon Aurora:

- [Criar uma biblioteca de empréstimos do Aurora Serverless v2](#)

Aprenda a criar uma aplicação de biblioteca de empréstimos na qual os clientes possam pegar e devolver livros emprestados. O exemplo usa Aurora Serverless v2 e AWS SDK for Python (Boto3).

- [Criar uma aplicação de rastreador de itens do Amazon Aurora com uma API Spring REST que consulta dados do Aurora Serverless v2 usando o SDK para Java 2.x](#)

Saiba como criar uma API Spring REST que consulta dados do Aurora Serverless v2. É para uso por uma aplicação React usando o SDK for Java 2.x.

- [Criar uma aplicação de rastreador de itens do Amazon Aurora que consulta dados do Aurora Serverless v2 usando AWS SDK for PHP](#)

Aprenda a criar uma aplicação que use o `RdsDataClient` da API de dados e o Aurora Serverless v2 para monitorar e gerar relatórios sobre itens de trabalho. O exemplo usa AWS SDK for PHP.

- [Criar uma aplicação de rastreador de itens do Amazon Aurora que consulta dados do Aurora Serverless v2 usando AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)

Aprenda a criar uma aplicação que use o `RdsDataClient` da API de dados e o Aurora Serverless v2 para monitorar e gerar relatórios sobre itens de trabalho. O exemplo usa AWS SDK for Python (Boto3).

Usar este serviço com um AWS SDK

Os kits de desenvolvimento de software (SDKs) da AWS estão disponíveis para muitas linguagens de programação populares. Cada SDK fornece uma API, exemplos de código e documentação que facilitam a criação de aplicações em seu idioma preferido pelos desenvolvedores.

Documentação do SDK	Exemplos de código
AWS SDK for C++	Exemplos de código do AWS SDK for C++
AWS CLI	Exemplos de código do AWS CLI
AWS SDK for Go	Exemplos de código do AWS SDK for Go
AWS SDK for Java	Exemplos de código do AWS SDK for Java
AWS SDK for JavaScript	Exemplos de código do AWS SDK for JavaScript
AWS SDK para Kotlin	Exemplos de código do AWS SDK para Kotlin
AWS SDK for .NET	Exemplos de código do AWS SDK for .NET
AWS SDK for PHP	Exemplos de código do AWS SDK for PHP
AWS Tools for PowerShell	Exemplos de código de ferramentas para PowerShell
AWS SDK for Python (Boto3)	Exemplos de código do AWS SDK for Python (Boto3)
AWS SDK for Ruby	Exemplos de código do AWS SDK for Ruby
AWS SDK para Rust	Exemplos de código do AWS SDK para Rust
SDK da AWS para SAP ABAP	Exemplos de código do SDK da AWS para SAP ABAP
AWS SDK for Swift	Exemplos de código do AWS SDK for Swift

Para obter exemplos específicos deste serviço, consulte [Exemplos de código para o Aurora usando AWS SDKs](#).

 Exemplo de disponibilidade

Você não consegue encontrar o que precisa? Solicite um código de exemplo no link Fornecer feedback na parte inferior desta página.

Configuração do cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Esta seção mostra como configurar o cluster de banco de dados Aurora. Antes de criar um cluster de banco de dados Aurora, é preciso decidir sobre a classe da instância de banco de dados que executará o cluster de banco de dados. Além disso, decida em que local o cluster de banco de dados será executado, escolhendo a região da AWS. Em seguida, crie o cluster de banco de dados. Se você tiver dados que se encontram fora do Aurora, poderá migrá-los para um cluster de banco de dados Aurora.

Tópicos

- [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#)
- [Criar recursos do Amazon Aurora com o AWS CloudFormation](#)
- [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#)
- [Trabalhar com grupos de parâmetros](#)
- [Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Criar um cache do Amazon ElastiCache usando as configurações do cluster de banco de dados do Aurora](#)

Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora

Um cluster de banco de dados do Amazon Aurora consiste em uma instância de banco de dados compatível com o MySQL ou o PostgreSQL e um volume de cluster que detém os dados do cluster de banco de dados copiados em três zonas de disponibilidade como um único volume virtual. Por padrão, um cluster de banco de dados Aurora contém uma instância de banco de dados primária que faz leituras e gravações e, como opção, até 15 réplicas do Aurora (instâncias de banco de dados de leitor). Para obter mais informações sobre clusters de bancos de dados Aurora, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

O Aurora tem dois tipos principais de cluster de banco de dados:

- Provisionado pelo Aurora: você escolhe a classe de instância de banco de dados para as instâncias do gravador e do leitor com base na workload prevista. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). O provisionado pelo Aurora tem várias opções, incluindo bancos de dados globais do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).
- Aurora Serverless: Aurora Serverless v1 e Aurora Serverless v2 são configurações de escalabilidade automática sob demanda do Aurora. A capacidade é ajustada automaticamente com base na demanda da aplicação. Você será cobrado apenas pelos recursos que seu cluster de banco de dados consumir. Essa automação é especialmente útil para ambientes com workloads altamente variáveis e imprevisíveis. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#) e [Usar o Aurora Serverless v2](#).

A seguir, é possível descobrir como criar um cluster de banco de dados Aurora. Para começar, primeiro consulte [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#).

Para obter instruções sobre como se conectar ao cluster de bancos de dados Aurora, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Sumário

- [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#)
 - [Configurar a rede para o cluster de banco de dados](#)
 - [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#)
 - [Configurar a rede manualmente](#)
 - [Pré-requisitos adicionais](#)

- [Criar um cluster de banco de dados](#)
 - [Criar uma instância de banco de dados primária \(de gravador\)](#)
- [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#)
- [Configurações não aplicáveis ao Amazon Aurora para clusters de banco de dados](#)
- [Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Pré-requisitos do cluster de banco de dados

Important

Antes de criar um cluster de bancos de dados do Aurora, você deve concluir as tarefas no [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#).

As etapas a seguir são pré-requisitos que devem ser concluídos antes da criação de um cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Configurar a rede para o cluster de banco de dados](#)
- [Pré-requisitos adicionais](#)

Configurar a rede para o cluster de banco de dados

Um cluster de banco de dados do Amazon Aurora pode ser criado apenas em uma nuvem privada virtual (VPC) baseada no serviço Amazon VPC em uma região Região da AWS que tenha pelo menos duas zonas de disponibilidade. O grupo de sub-redes do banco de dados escolhido para o cluster de banco de dados deve incluir pelo menos duas zonas de disponibilidade. Essa configuração garante que o cluster de banco de dados tenha sempre pelo menos uma instância de banco de dados disponível para failover, no caso improvável de ocorrer uma falha em uma zona de disponibilidade.

Se você planeja configurar a conectividade entre o novo cluster de banco de dados e uma instância do EC2 na mesma VPC, pode fazer isso durante a criação do cluster. Se você planeja se conectar ao cluster de banco de dados usando recursos que não sejam instâncias do EC2 na mesma VPC, pode configurar as conexões de rede manualmente.

Tópicos

- [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#)
- [Configurar a rede manualmente](#)

Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora, use o AWS Management Console para configurar a conectividade entre uma instância do Amazon EC2 e o novo cluster. Quando você faz isso, o RDS configura automaticamente as definições de VPC e rede. O cluster de banco de dados é criado na mesma VPC da instância do EC2 para que a instância do EC2 possa acessar o cluster de banco de dados.

Confira a seguir os requisitos para conectar uma instância do EC2 ao cluster de banco de dados:

- A instância do EC2 deve existir na Região da AWS antes de criar o cluster de banco de dados.

Se não houver nenhuma instância do EC2 na Região da AWS, o console fornecerá um link para que você crie uma.

- No momento, o cluster de banco de dados não pode ser um cluster de banco de dados do Aurora Serverless ou parte de um banco de dados global do Aurora.
- O usuário que está criando a instância de banco de dados deve ter permissões para realizar as seguintes operações:
 - `ec2:AssociateRouteTable`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateRouteTable`
 - `ec2:CreateSubnet`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeRouteTables`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:DescribeSubnets`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`

- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Usar essa opção cria um cluster de banco de dados privado. O cluster de banco de dados usa um grupo de sub-redes de banco de dados somente com sub-redes privadas para restringir o acesso aos recursos da VPC.

Para conectar uma instância do EC2 ao cluster de banco de dados, escolha **Connect to an EC2 compute resource** (Conectar-se a um recurso de computação do EC2) na seção **Connectivity** (Conectividade) da página **Create database** (Criar banco de dados).

Connectivity Info
↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 Instance Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

Choose EC2 instances
▼

Quando você escolhe **Connect to an EC2 compute resource** (Conectar-se a um recurso de computação do EC2), o RDS define as opções a seguir automaticamente. Você não pode alterar essas configurações, a menos que opte por não configurar a conectividade com uma instância do EC2 escolhendo **Don't connect to an EC2 compute resource** (Não conectar a um recurso de computação do EC2).

Opção do console	Configuração automática
Tipo de rede	O RDS define o tipo de rede como IPv4. No momento, o modo de pilha dupla não é compatível quando você configura uma conexão entre uma instância do EC2 e o cluster de banco de dados.

Opção do console	Configuração automática
Virtual Private Cloud (VPC)	O RDS define a VPC como aquela associada à instância do EC2.
DB subnet group (Grupo de subredes do banco de dados)	<p>O RDS requer um grupo de sub-redes de banco de dados com uma sub-rede privada na mesma zona de disponibilidade da instância do EC2. Se existir um grupo de sub-redes de banco de dados que atenda a esse requisito, o RDS usará o grupo de sub-redes de banco de dados existente. Por padrão, essa opção está definida como Automatic setup (Configuração automática).</p> <p>Quando você escolhe Automatic setup (Configuração automática) e não há nenhum grupo de sub-redes de banco de dados que atenda a esse requisito, ocorre a ação a seguir. O RDS usa três sub-redes privadas disponíveis em três zonas de disponibilidade, das quais uma é a mesma da instância do EC2. Se não houver uma sub-rede privada disponível em uma zona de disponibilidade, o RDS criará uma sub-rede privada na zona de disponibilidade. O RDS cria o grupo de sub-redes de banco de dados.</p> <p>Quando houver uma sub-rede privada disponível, o RDS usará a tabela de rotas associada a ela e adicionará todas as sub-redes que criar a essa tabela de rotas. Quando não houver nenhuma sub-rede privada disponível, o RDS criará uma tabela de rotas sem acesso ao gateway da Internet e adicionará as sub-redes que criar à tabela de rotas.</p> <p>O RDS também permite que você use grupos de sub-redes de banco de dados existentes. Selecione Choose existing (Selecionar existente) se quiser usar um grupo de sub-redes de banco de dados existente de sua escolha.</p>

Opção do console	Configuração automática
Acesso público	<p>O RDS escolhe No (Não) para que o cluster de banco de dados não fique publicamente acessível.</p> <p>Por motivos de segurança, é uma prática recomendada manter o banco de dados privado e garantir que ele não possa ser acessado pela Internet.</p>
VPC security group (firewall) [Grupo de segurança da VPC (firewall)]	<p>O RDS cria um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados. O grupo de segurança é chamado de <code>rds-ec2-<i>n</i></code>, em que <i>n</i> é um número. Esse grupo de segurança inclui uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC do EC2 (firewall) como origem. Esse grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados permite que a instância do EC2 acesse o cluster de banco de dados.</p> <p>O RDS também cria um grupo de segurança associado à instância de banco de dados. O grupo de segurança é chamado de <code>ec2-rds-<i>n</i></code>, em que <i>n</i> é um número. Esse grupo de segurança inclui uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem. Esse grupo de segurança permite que a instância do EC2 envie tráfego ao cluster de banco de dados.</p> <p>Para adicionar outro novo grupo de segurança, escolha Create new (Criar novo) e digite o nome do novo grupo de segurança.</p> <p>Para adicionar grupos de segurança existentes, escolha Choose existing (Escolher existente) e selecione os grupos de segurança que deseja adicionar.</p>

Opção do console	Configuração automática
Zona de disponibilidade	<p>Quando você não cria uma réplica do Aurora em Availability & durability (Disponibilidade e durabilidade) durante a criação do cluster de banco de dados (implantação single-AZ), o RDS escolhe a zona de disponibilidade da instância do EC2.</p> <p>Quando você cria uma réplica do Aurora durante a criação do cluster de banco de dados (implantação multi-AZ), o RDS escolhe a zona de disponibilidade da instância do EC2 para uma instância de banco de dados no cluster de banco de dados. O RDS escolhe aleatoriamente uma zona de disponibilidade diferente para a outra instância de banco de dados no cluster de banco de dados. A instância de banco de dados primária ou a réplica do Aurora é criada na mesma zona de disponibilidade da instância do EC2. Existe a possibilidade de custos entre zonas de disponibilidade se ocorrer um failover e a instância de banco de dados gravadora estiver em uma zona de disponibilidade diferente.</p>

Para ter mais informações sobre essas configurações, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

Se você fizer alguma alteração nessas configurações após a criação do cluster de banco de dados, as alterações poderão afetar a conexão entre a instância do EC2 e o cluster de banco de dados.

Configurar a rede manualmente

Se você planeja se conectar ao cluster de banco de dados usando recursos que não sejam instâncias do EC2 na mesma VPC, pode configurar as conexões de rede manualmente. Se você usar o AWS Management Console para criar o cluster de banco de dados, o Amazon RDS poderá criar automaticamente uma VPC para você. Ou você poderá usar a VPC existente ou criar uma nova VPC para o cluster de bancos de dados do Aurora. Seja qual for a abordagem escolhida, a VPC deve ter pelo menos uma sub-rede em pelo menos duas das zonas de disponibilidade para você usá-la com um cluster de banco de dados do Amazon Aurora.

Por padrão, o Amazon RDS cria automaticamente a instância de banco de dados primária e a réplica do Aurora nas zonas de disponibilidade para você. Para escolher uma zona de disponibilidade

específica, é necessário alterar a configuração de implantação multi-AZ Availability & durability (Disponibilidade e durabilidade) para Don't create an Aurora Replica (Não criar uma réplica do Aurora). Essa ação exibe uma configuração de Availability Zone (Zona de disponibilidade) que permite escolher entre as zonas de disponibilidade em sua VPC. No entanto, recomendamos manter a configuração padrão e permitir que o Amazon RDS crie uma implantação multi-AZ e escolha as zonas de disponibilidade para você. Ao fazer isso, o cluster de banco de dados do Aurora é criado com os recursos de failover rápido e alta disponibilidade, que são dois dos principais benefícios do Aurora.

Se você não tiver uma VPC padrão, ou não tiver criado uma VPC, o Amazon RDS poderá criar automaticamente uma VPC para você ao criar um cluster de bancos de dados usando o console. Caso contrário, você deverá fazer o seguinte:

- Crie uma VPC com com no mínimo uma sub-rede em pelo menos duas das zonas de disponibilidade na Região da AWS em que você deseja implantar o cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#) e [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).
- Especifique um grupo de segurança da VPC que autorize conexões ao seu cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança](#) e [Controlar acesso com grupos de segurança](#).
- Especifique um grupo de sub-redes de banco de dados do RDS que defina pelo menos duas sub-redes na VPC que possam ser usadas pelo cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de sub-redes de banco de dados](#).

Para obter informações sobre as VPCs, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#). Para obter um tutorial que configura a rede para um cluster de banco de dados privado, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

Se você quiser se conectar a um recurso que não esteja na mesma VPC do cluster de banco de dados Aurora, veja os cenários apropriados em [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Pré-requisitos adicionais

Antes de criar o cluster de banco de dados multi-AZ, considere os seguintes pré-requisitos adicionais:

- Se estiver se conectando à AWS usando credenciais do AWS Identity and Access Management (IAM), sua conta da AWS deverá ter políticas do IAM que concedam as permissões necessárias para executar operações do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Se você estiver usando o IAM para acessar o console do Amazon RDS, primeiro será necessário fazer login no AWS Management Console com suas credenciais de usuário. Depois, acesse o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Se quiser personalizar os parâmetros de configuração do cluster de banco de dados, você deverá especificar um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados e um grupo de parâmetros de banco de dados com as configurações de parâmetro obrigatórias. Para obter informações sobre como criar ou modificar um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados ou um grupo de parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
- Determine o número de porta de TCP/IP a ser especificado para seu cluster de banco de dados. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões com as portas padrão (3306 para MySQL, 5432 para PostgreSQL) do Aurora. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o cluster de banco de dados. Todas as instâncias em um cluster de banco de dados usam a mesma porta.
- Se a versão principal do mecanismo do banco de dados tiver atingido a data de término do suporte padrão do RDS, você deverá usar a opção Suporte estendido da CLI ou o parâmetro de API do RDS. Consulte mais informações em “RDS Extended Support” no [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

Criar um cluster de banco de dados

Você pode criar um novo cluster de bancos de dados Aurora usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

É possível criar um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console com a opção Fácil de criar habilitada ou não. Com a Easy create (Criação fácil) habilitada, você especifica apenas o tipo de mecanismo de banco de dados, o tamanho da instância de banco de dados e o identificador da instância de banco de dados. A Easy create (Criação fácil) usa a configuração padrão para outras opções de configuração. Com a Easy create (Criação fácil) desabilitada, você especifica mais opções de configuração ao criar um banco de dados, incluindo as de disponibilidade, segurança, backups e manutenção.

Note

Para este exemplo, a opção Standard Create (Criação padrão) está habilitada e a Easy Create (Criação fácil) não está habilitada. Para ter informações sobre como criar um cluster de banco de dados com a opção Fácil de criar habilitada, consulte [Conceitos básicos do Amazon Aurora](#).

Como criar um cluster de bancos de dados do Aurora usando o console









1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a região da AWS em que você deseja criar o cluster de banco de dados.

O Aurora não está disponível em todas as regiões da AWS. Para obter uma lista das regiões da AWS em que o Aurora esteja disponível, consulte [Disponibilidade de regiões](#).

3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Selecione Criar banco de dados.
5. Em Escolher um método de criação de banco de dados, escolha Criação padrão.
6. Em Tipo de mecanismo, selecione uma das seguintes opções:
 - Aurora (compatível com MySQL)
 - Aurora (compatível com PostgreSQL)

Engine options

Engine type [Info](#)

<input checked="" type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Escolha a Versão do mecanismo.

Para ter mais informações, consulte [Versões do Amazon Aurora](#). Você pode usar os filtros para escolher versões compatíveis com os recursos que você deseja, como Aurora Serverless v2.

Para ter mais informações, consulte [Usar o Aurora Serverless v2](#).

8. Em Templates (Modelos), escolha o modelo que corresponde ao seu caso de uso.

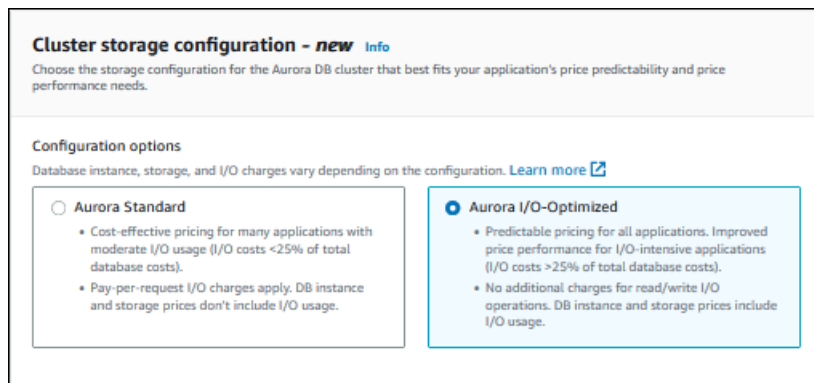
9. Para inserir sua senha mestre, faça o seguinte:

- Na seção Configurações, abra Configurações de credencial.

- b. Desmarque a caixa de seleção Auto generate a password (Gerar uma senha automaticamente).
- c. (Opcional) Altere o valor Master username (Nome do usuário principal) e insira a mesma senha em Master password (Senha mestre) e Confirm password (Confirmar senha).

Por padrão, a nova instância de banco de dados usa uma senha gerada automaticamente para o usuário mestre.

10. Na seção Conectividade em Grupo de segurança da VPC (firewall), se você selecionar Criar, um grupo de segurança da VPC será criado com uma regra de entrada que permite que o endereço IP do computador local acesse o banco de dados.
11. Para Configuração de armazenamento do cluster, escolha Aurora I/O-Optimized ou Aurora Standard. Para ter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).



12. (Opcional) Configure uma conexão com um recurso de computação para esse cluster de banco de dados.

Você pode configurar a conectividade entre uma instância do Amazon EC2 e o novo cluster de banco de dados durante a criação do cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#).

13. Nas seções restantes, especifique suas configurações de cluster de banco de dados. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).
14. Escolha Create database (Criar banco de dados).

Se você optar por usar uma senha gerada automaticamente, o botão View credential details (Visualizar detalhes da credencial) será exibido na página Databases (Bancos de dados).

Para visualizar o nome do usuário principal e a senha do cluster de banco de dados, escolha View credential details (Ver detalhes da credencial).

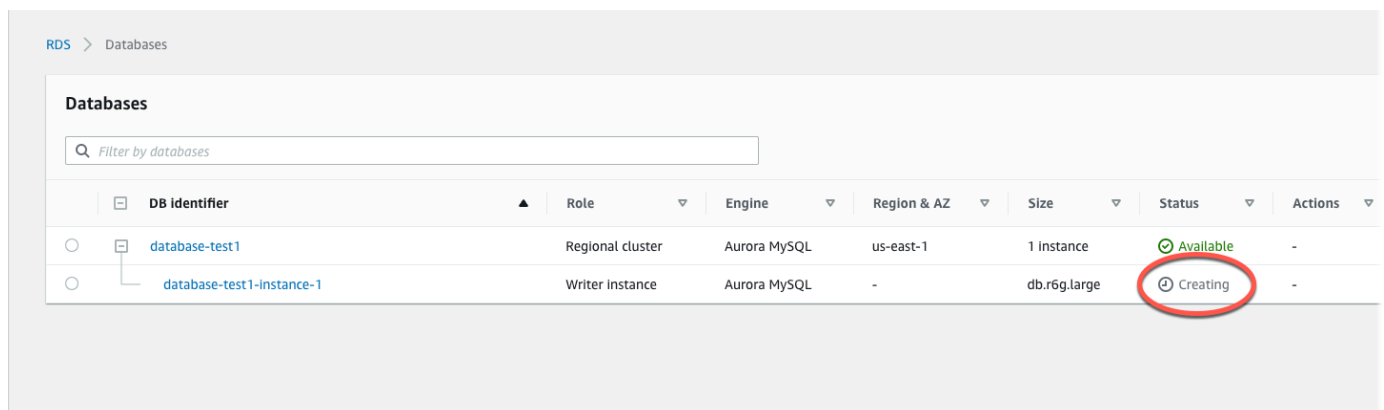
Para se conectar à instância de banco de dados como o usuário mestre, use o nome de usuário e a senha exibidos.

⚠ Important

Você não pode visualizar a senha do usuário principal novamente. Caso você não a registre, talvez seja necessário alterá-la. Se for necessário alterar a senha do usuário mestre depois que a instância de banco de dados estiver disponível, será possível modificar a instância de banco de dados para fazer isso. Para obter mais informações sobre a modificação de uma instância de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

15. Em Databases (Bancos de dados), escolha o nome do novo cluster de bancos de dados do Aurora.

No console do RDS, os detalhes do novo cluster de banco de dados são exibidos. O cluster de banco de dados e sua instância de banco de dados têm um status creating (criando) até que o cluster de banco de dados esteja pronto para uso.



DB Identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status	Actions
database-test1	Regional cluster	Aurora MySQL	us-east-1	1 Instance	Available	-
database-test1-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	-	db.r6g.large	Creating	-

Quando o status muda para available (disponível) para ambos, você pode se conectar ao cluster de banco de dados. Dependendo da classe da instância de banco de dados e da quantidade de armazenamento, pode levar até 20 minutos para que o novo cluster de banco de dados esteja disponível.

Para visualizar o cluster recém-criado, selecione Databases (Bancos de dados) no painel de navegação no console do Amazon RDS. Depois, escolha o cluster de banco de dados para

mostrar os detalhes dele. Para obter mais informações, consulte [Visualizar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

The screenshot shows the AWS RDS console for a database instance named 'database-test1'. The 'Endpoints (2)' section is expanded, displaying a table of endpoints. The 'Writer instance' endpoint is highlighted with a red circle, and its port '3306' is also circled in red.

Endpoint name	Status	Type	Port
database-test1.cluster-ro-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	3306
database-test1.cluster-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	3306

Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), observe a porta e o endpoint da instância de banco de dados do gravador. Use o endpoint e a porta do cluster nas suas strings de conexão JDBC e ODBC para qualquer aplicação que realize operações de gravação ou leitura.

AWS CLI

Note

Antes de criar um cluster de bancos de dados do Aurora usando a AWS CLI, é necessário cumprir os pré-requisitos necessários, como criar uma VPC e um grupo de sub-redes de

banco de dados do RDS. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#).

Você também pode usar a AWS CLI para criar um cluster de bancos de dados Aurora MySQL ou do Aurora PostgreSQL.

Como criar um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL usando a AWS CLI

Ao criar um cluster ou uma instância de banco de dados compatível com o Aurora MySQL 8.0 ou 5.7, especifique `aurora-mysql` para a opção `--engine`.

Execute as etapas a seguir:

1. Identifique o grupo de sub-redes do banco de dados e o ID do grupo de segurança da VPC de seu novo cluster de banco de dados e chame o comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI para criar o cluster de bancos de dados do Aurora MySQL.

Por exemplo, o seguinte comando cria um novo cluster de banco de dados compatível com o MySQL 8.0 chamado `sample-cluster`. O cluster usa a versão padrão do mecanismo e o tipo de armazenamento Aurora I/O-Optimized.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 8.0 \  
  --storage-type aurora-iopt1 \  
  --master-username user-name --manage-master-user-password \  
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine aurora-mysql --engine-version 8.0 ^  
  --storage-type aurora-iopt1 ^  
  --master-username user-name --manage-master-user-password ^  
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

O comando a seguir cria um novo cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7 chamado `sample-cluster`. O cluster usa a versão padrão do mecanismo e o tipo de armazenamento Aurora Standard.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7 \  
  --storage-type aurora \  
  --master-username user-name --manage-master-user-password \  
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster sample-cluster ^  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7 ^  
  --storage-type aurora ^  
  --master-username user-name --manage-master-user-password ^  
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

2. Se você usar o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI para criar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Até você criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `Creating`.

Chame o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o valor da opção `--db-cluster-identifier`.

Note

Não é possível definir a opção `--storage-type` para instâncias de banco de dados. Você pode configurá-la somente para clusters de banco de dados.

Por exemplo, o comando a seguir cria uma nova instância de banco de dados compatível com o MySQL 5.7 ou o MySQL 8.0 chamada `sample-instance`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance \  
    --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-instance-  
class db.r5.large
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance ^  
    --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-instance-  
class db.r5.large
```

Para criar um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL usando a AWS CLI

1. Identifique o grupo de sub-redes do banco de dados e o ID do grupo de segurança da VPC de seu novo cluster de banco de dados e chame o comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI para criar o cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL.

Por exemplo, o seguinte comando cria um novo cluster de banco de dados chamado `sample-cluster`. O cluster usa a versão padrão do mecanismo e o tipo de armazenamento Aurora I/O-Optimized.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
    --engine aurora-postgresql \  
    --storage-type aurora-iopt1 \  
    --master-username user-name --manage-master-user-password \  
    --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
    --engine aurora-postgresql ^  
    --storage-type aurora-iopt1 ^  
    --master-username user-name --manage-master-user-password ^  
    --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2
```

2. Se você usar o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI para criar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Até você criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `Creating`.

Chame o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o valor da opção `--db-cluster-identifier`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance \  
    --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-postgresql --db-  
instance-class db.r5.large
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance ^  
    --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-postgresql --db-  
instance-class db.r5.large
```

Estes exemplos especificam a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

API do RDS

Note

Antes de criar um cluster de bancos de dados Aurora usando a AWS CLI, é necessário cumprir com os pré-requisitos necessários, como criar uma VPC e um grupo de sub-redes de banco de dados do RDS. Para ter mais informações, consulte [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#).

Identifique o grupo de sub-redes do banco de dados e o ID do grupo de segurança da VPC de seu novo cluster de banco de dados. Depois, chame a operação [CreateDBInstance](#) para criar o cluster de banco de dados.

Ao criar um cluster ou uma instância de banco de dados do Aurora MySQL versão 2 ou 3, especifique `aurora-mysql` para o parâmetro `Engine`.

Ao criar um cluster de banco de dados ou instância de bancos de dados do Aurora PostgreSQL, especifique `aurora-postgresql` para o parâmetro `Engine`.

Se você usar o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a API do RDS para restaurar um cluster de banco de dados, será necessário criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados usando [CreateDBInstance](#). A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Até você criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `Creating`.

Criar uma instância de banco de dados primária (de gravador)

Se você usar o AWS Management Console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (de gravador) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI ou a API do RDS para criar um cluster de banco de dados, deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Até você criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `Creating`.

Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de banco de dados](#).

Note

Se você tiver um cluster de banco de dados sem uma instância de banco de dados de gravador, também chamado de cluster headless, não poderá usar o console para criar uma instância de gravador. Use a AWS CLI ou a API do RDS.

O exemplo a seguir usa o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI para criar uma instância de gravador para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL chamado `headless-test`.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier no-longer-headless \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 12.8 \  
  --db-subnet-group db-subnet-group-1 \  
  --vpc-security-groups vpc-security-groups-1 \  
  --availability-zone us-east-1a \  
  --db-instance-class db.r5.xlarge \  
  --db-instance-profile db-instance-profile-1 \  
  --db-name no-longer-headless-1 \  
  --db-user no-longer-headless-1 \  
  --db-password no-longer-headless-1 \  
  --db-username no-longer-headless-1 \  
  --db-password-length 16 \  
  --db-password-reset no-longer-headless-1 \  
  --db-password-requirement no-longer-headless-1 \  
  --db-password-requirement-length 16 \  
  --db-password-requirement-complexity no-longer-headless-1 \  
  --db-password-requirement-length 16 \  
  --db-password-requirement-complexity no-longer-headless-1 \  
  --db-password-requirement-length 16 \  
  --db-password-requirement-complexity no-longer-headless-1 \  
  --db-password-requirement-length 16 \  
  --db-password-requirement-complexity no-longer-headless-1
```

```
--db-cluster-identifier headless-test \
--engine aurora-postgresql \
--db-instance-class db.t4g.medium
```

Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora

A tabela a seguir contém detalhes sobre as configurações que você escolhe quando cria um cluster de banco de dados do Aurora.

Note

Configurações adicionais estarão disponíveis se você estiver criando um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para obter informações sobre essas configurações, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#). Além disso, algumas configurações não estão disponíveis para o Aurora Serverless v1 devido às limitações do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Limitações do Aurora Serverless v1](#).

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Atualização da versão secundária automática	<p>Escolha Enable auto minor version upgrade (Habilitar atualização automática de versão secundária) se você quiser permitir que o cluster de bancos de dados do Aurora receba automaticamente as atualizações de versão secundária preferida no mecanismo de banco de dados quando disponíveis.</p> <p>A configuração Atualização automática de versão secundária se aplica aos clusters de bancos de dados do Aurora PostgreSQL e do Aurora MySQL.</p>	<p>Defina esse valor para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora. Se qualquer instância de banco de dados em seu cluster tiver essa configuração desativada, o cluster não será atualizado automaticamente.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-instance</code> e defina a opção <code>--auto-minor-version-upgrade</code> <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code>.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
	<p>Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora PostgreSQL, consulte Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL.</p> <p>Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL.</p>	<p>Usando a API do RDS, chame CreateDBInstance e defina o parâmetro <code>AutoMinorVersionUpgrade</code> .</p>
AWS KMS key	<p>Disponível apenas quando Encryption (Criptografia) estiver definido como Enable encryption (Habilitar criptografia). Escolha a AWS KMS key a ser usada para criptografar esse cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Criptografar recursos do Amazon Aurora.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--kms-key-id</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>KmsKeyId</code>.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Retrocesso	<p>Aplica-se somente ao Aurora MySQL. Escolha Enable Backtrack (Habilitar retrocesso) para habilitar o retrocesso ou Disable Backtrack (Desabilitar retrocesso) para desabilitá-lo. Usando o retrocesso, você pode retroceder um cluster de banco de dados a um período específico, sem criar um novo cluster de banco de dados. O recurso é desabilitado por padrão. Se você habilitar o retrocesso, especifique também a quantidade de tempo que deseja retroceder o cluster de banco de dados (a janela do retrocesso de destino). Para ter mais informações, consulte Retroceder um cluster de banco de dados Aurora.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--backtrack-window</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>BacktrackWindow</code> .</p>
Autoridade certificadora	<p>A autoridade de certificação (CA) para o certificado do servidor usado pelas instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-instance</code> e defina a opção <code>--ca-certificate-identifier</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBInstance</code> e defina o parâmetro <code>CACertificateIdentifier</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Configuração de armazenamento do cluster	<p>O tipo de armazenamento do cluster de banco de dados: Aurora I/O-Optimized ou Aurora Standard.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--storage-type</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>StorageType</code> .</p>
Copiar tags para snapshots	<p>Escolha esta opção para copiar qualquer tag da instância de banco de dados para um snapshot de banco de dados quando você cria um snapshot.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Marcar recursos do Amazon RDS.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--copy-tags-to-snapshot</code> <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>CopyTagsToSnapshot</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Autenticação de banco de dados	<p>A autenticação de banco de dados que você deseja usar.</p> <p>Para MySQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Password authentication (Autenticação de senha) para autenticar usuários de banco de dados somente com senhas de banco de dados. • Selecione Password and IAM database authentication (Senha e autenticação de banco de dados do IAM) para autenticar usuários de banco de dados com senhas de banco de dados e credenciais de usuário por meio de funções e usuários do IAM. Para obter mais informações, consulte Autenticação do banco de dados do IAM. <p>Para PostgreSQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione IAM database authentication (Autenticação de banco de dados do IAM) para autenticar usuários de banco de dados com senhas de banco de dados e credenciais de usuário por meio de usuários e perfis. Para ter mais informações, consulte Autenticação do banco de dados do IAM. 	<p>Para usar a autenticação de banco de dados do IAM com a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--enable-iam-database-authentication</code> <code>--no-enable-iam-database-authentication</code> .</p> <p>Para usar a autenticação de banco de dados do IAM com a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>EnableIAMDatabaseAuthentication</code> .</p> <p>Para usar a autenticação Kerberos com a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina as opções <code>--domain</code> e <code>--domain-iam-role-name</code> .</p> <p>Para usar a autenticação Kerberos com a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina os parâmetros <code>Domain</code> e <code>DomainIAMRoleName</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
	<ul style="list-style-type: none">• Escolha Kerberos authentication (Autenticação do Kerberos) para autenticar senhas de banco de dados e credenciais de usuário usando a autenticação do Kerberos. Para ter mais informações, consulte Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL.	
Porta de banco de dados	Especifique a porta que as aplicações e os utilitários usam para acessar o banco de dados. Os clusters de bancos de dados do Aurora MySQL assumem como padrão a porta do MySQL padrão, 3306. Os clusters de bancos de dados do Aurora PostgreSQL assumem como padrão a porta do PostgreSQL padrão, 5432. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões com essas portas padrão. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o novo cluster de banco de dados.	Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--port</code> . Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>Port</code> .

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Identificador do cluster de banco de dados	<p>Insira um nome para o cluster de banco de dados exclusivo da sua conta na região da AWS escolhida. Esse identificador é usado no endereço do endpoint do cluster para o seu cluster de banco de dados. Para obter informações sobre o endpoint do cluster, consulte Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora.</p> <p>O identificador do cluster de banco de dados tem as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífen.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.• Deve ser exclusivo para todos os clusters de banco de dados por conta da AWS, por região da AWS.	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--db-cluster-identifier</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>DBClusterIdentifier</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados	<p>Escolha um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. O Aurora conta com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados que você pode usar, ou é possível criar seu próprio grupo de parâmetros. Para obter mais informações sobre os grupos de parâmetros do cluster de banco de dados, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--db-cluster-parameter-group-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>DBClusterParameterGroupName</code> .</p>
Classe de instância de banco de dados	<p>Aplica-se apenas ao tipo de capacidade provisionada. Selecione uma classe de instância de banco de dados que defina os requisitos de processamento e de memória de cada instância no cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora.</p>	<p>Defina esse valor para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute create-db-instance e defina a opção <code>--db-instance-class</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBInstance e defina o parâmetro <code>DBInstanceClass</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Grupo de parâmetros de banco de dados	Escolha um grupo de parâmetros. O Aurora conta com um grupo de parâmetros padrão que você pode usar, ou você pode criar seu próprio grupo de parâmetros. Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .	<p>Defina esse valor para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute create-db-instance e defina a opção <code>--db-parameter-group-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBInstance e defina o parâmetro <code>DBParameterGroupName</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Grupo de sub-rede de banco de dados	<p>O grupo de sub-redes de banco de dados que você deseja usar para o cluster de banco de dados. Selecione Choose existing (Selecionar existente) para usar um grupo de sub-redes de banco de dados existente . Depois, escolha o grupo de sub-redes necessário na lista suspensa Existing DB subnet groups (Grupos de sub-redes de banco de dados existentes).</p> <p>Escolha Automatic setup (Configuração automática) para permitir que o RDS selecione um grupo de sub-redes de banco de dados compatível. Se não existir nenhum, o RDS criará um grupo de sub-redes para o cluster.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--db-subnet-group-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>DBSubnetGroupName</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Habilitar proteção contra exclusão	Escolha <code>Enable deletion protection</code> (Habilitar proteção contra exclusão) para impedir que seu cluster de banco de dados seja excluído. Por padrão, se você criar um cluster de banco de dados de produção com o console, a proteção contra exclusão será habilitada.	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--deletion-protection</code> <code>--no-deletion-protection</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>DeletionProtection</code> .</p>
Habilitar criptografia	Selecione <code>Enable encryption</code> para habilitar a criptografia em repouso para esse cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Criptografar recursos do Amazon Aurora .	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--storage-encrypted</code> <code>--no-storage-encrypted</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>StorageEncrypted</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Habilitar monitoramento avançado	Selecione Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento aprimorado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado. Para ter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .	<p>Defina esses valores para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute create-db-instance e defina as opções <code>--monitoring-interval</code> e <code>--monitoring-role-arn</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBInstance e defina os parâmetros <code>MonitoringInterval</code> e <code>MonitoringRoleArn</code>.</p>
Habilitar a API de dados do RDS	Selecione Habilitar a API de dados do RDS para habilitar a API de dados do RDS (API de dados). A API de dados fornece um endpoint HTTP seguro para executar declarações SQL sem gerenciar conexões. Para ter mais informações, consulte Usar a API de dados do RDS .	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--enable-http-endpoint</code> <code>--no-enable-http-endpoint</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>EnableHttpEndpoint</code>.</p>
Tipo de mecanismo	Escolha o mecanismo de banco de dados a ser usado para este cluster de banco de dados.	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--engine</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>Engine</code>.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Versão do mecanismo	Aplica-se apenas ao tipo de capacidade provisionada. Escolha o número da versão de seu mecanismo de banco de dados.	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--engine-version</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>EngineVersion</code> .</p>
Prioridade de failover	Escolha uma prioridade de failover para a instância. Se você não selecionar um valor, o padrão será tier-1. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância primária. Para ter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora .	<p>Defina esse valor para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute create-db-instance e defina a opção <code>--promotion-tier</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBInstance e defina o parâmetro <code>PromotionTier</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Nome do banco de dados inicial	<p>Insira um nome para seu banco de dados padrão. Se não fornecer um nome para um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL, Amazon RDS não criará um banco de dados no cluster de banco de dados que estiver criando. Se você não fornecer um nome para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, Amazon RDS criará um banco de dados chamado postgres.</p> <p>Para o Aurora MySQL, o nome do banco de dados padrão tem estas restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve conter de 1 a 64 caracteres alfanuméricos.• Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados. <p>Para o Aurora PostgreSQL, o nome do banco de dados padrão tem estas restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos.• Deve começar com uma letra. Os caracteres subsequentes podem ser letras, sublinhados ou dígitos (0 a 9).	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--database-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>DatabaseName</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
	<ul style="list-style-type: none"> Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados. <p>Para criar bancos de dados adicionais, conecte-se ao cluster de banco de dados e use o comando CREATE DATABASE do SQL. Para obter mais informações sobre como se conectar ao cluster de banco de dados, consulte Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora.</p>	
Exportações de log	<p>Na seção Log exports (Exportações de log), escolha os logs que deseja começar a publicar no Amazon CloudWatch Logs. Para obter mais informações sobre publicação de logs do Aurora MySQL no CloudWatch Logs, consulte Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs. Para obter mais informações sobre publicação de logs do Aurora PostgreSQL no CloudWatch Logs, consulte Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--enable-cloudwatch-logs-exports</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>EnableCloudwatchLogsExports</code>.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Janela de manutenção	<p>Escolha Select window (Selecionar janela) e especifique o período semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ser realizada. Ou selecione No preference (Sem preferência) para que o Amazon RDS atribua um período aleatoriamente.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--preferred-maintenance-window</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro PreferredMaintenanceWindow .</p>
Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager	<p>Selecione Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager para gerenciar a senha do usuário principal em um segredo no Secrets Manager.</p> <p>Opcionalmente, selecione uma chave do KMS a ser usada para proteger o segredo. Escolha entre uma das chaves do KMS da sua conta ou insira a chave de uma conta distinta.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina as opções <code>--manage-master-user-password</code> <code>--no-manage-master-user-password</code> e <code>--master-user-secret-kms-key-id</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina os parâmetros ManageMasterUserPassword e MasterUserSecretKmsKeyId .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Senha mestre	<p>Insira uma senha para fazer login no cluster de banco de dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para o Aurora MySQL, a senha deve conter 8 a 41 caracteres ASCII imprimíveis. • Para o Aurora PostgreSQL, ela deve conter de 8 a 99 caracteres ASCII imprimíveis. • Não pode conter /, ", @ ou um espaço. 	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--master-user-password</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>MasterUserPassword</code> .</p>
Nome do usuário principal	<p>Insira um nome a ser usado como o nome do usuário mestre para fazer login no cluster de banco de dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para o Aurora MySQL, o nome deve conter 1 a 16 caracteres alfanuméricos. • Para o Aurora PostgreSQL, deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos. • O primeiro caractere deve ser uma letra. • O nome não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados. <p>Você não pode alterar o nome do usuário principal após a criação do cluster de banco de dados.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--master-username</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>MasterUsername</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Implantação multi-AZ	<p>Aplica-se apenas ao tipo de capacidade provisionada. Determine se você deseja criar réplicas do Aurora em outras Zonas de disponibilidade para suporte a failover. Se você escolher Create Replica in Different Zone (Criar réplica em outra zona), o Amazon RDS criará uma réplica do Aurora para você no cluster de banco de dados, em uma zona de disponibilidade diferente da instância primária do cluster. Para obter mais informações sobre várias Zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--availability-zones</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>AvailabilityZones</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Tipo de rede	<p>Os protocolos de endereçamento IP compatíveis com o cluster de banco de dados.</p> <p>IPv4. para especificar que os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados somente por meio do protocolo de endereçamento IPv4.</p> <p>Dual-stack mode (Modo de pilha dupla), para especificar que os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados por IPv4, IPv6 ou ambos. Use o modo de pilha dupla se você tiver algum recurso que precise se comunicar com o cluster de banco de dados pelo protocolo de endereçamento IPv6. Para usar o modo de pilha dupla, pelo menos duas sub-redes devem abranger duas zonas de disponibilidade compatíveis com os protocolos de rede IPv4 e IPv6. Além disso, associe um bloco CIDR IPv6 às sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados especificado.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Endereçamento IP do Amazon Aurora.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>-network-type</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>NetworkType</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Acesso público	<p>Escolha Publicly accessible (Acessível ao público geral) para fornecer ao cluster de banco de dados um endereço IP público ou escolha Not publicly accessible (Não acessível ao público geral). As instâncias no seu cluster de banco de dados podem ser uma combinação de instâncias de banco de dados públicas e privadas. Para obter mais informações sobre como ocultar instâncias do acesso público, consulte Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet.</p> <p>Para se conectar a uma instância de banco de dados de fora de sua Amazon VPC, a instância de banco de dados deve ser acessível ao público geral, o acesso deve ser concedido usando as regras de entrada do grupo de segurança da instância de banco de dados e outros requisitos devem ser atendidos. Para obter mais informações, consulte Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS.</p> <p>Se sua instância de banco de dados não estiver acessível</p>	<p>Defina esse valor para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-instance</code> e defina a opção <code>--publicly-accessible</code> <code>--no-publicly-accessible</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBInstance</code> e defina o parâmetro <code>PubliclyAccessible</code>.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
	<p>publicamente, também será possível usar uma conexão AWS Site-to-Site VPN ou uma conexão do AWS Direct Connect para acessá-la de uma rede privada. Para ter mais informações, consulte Privacidade do tráfego entre redes.</p>	

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Suporte estendido do RDS	<p>Selecione Habilitar Suporte estendido do RDS para permitir que as versões principais do mecanismo compatíveis continuem funcionando após a data de término do suporte padrão do Aurora.</p> <p>Quando você cria um cluster de banco de dados, o Amazon Aurora usa como padrão o Suporte estendido do RDS. Para evitar a criação de um cluster de banco de dados após a data de fim do suporte padrão do Aurora e para evitar cobranças pelo Suporte estendido do RDS, desabilite essa configuração. Os clusters de banco de dados existentes não incorrerão em cobranças até a data de início dos preços do Suporte estendido do RDS.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar o suporte estendido do Amazon RDS.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--engine-lifecycle-support</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>EngineLifecycleSupport</code> .</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
RDS Proxy	<p>Selecione Create an RDS Proxy (Criar um proxy RDS) para criar um proxy para seu cluster de banco de dados. O Amazon RDS cria automaticamente um perfil do IAM e um segredo do Secrets Manager para o proxy.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora.</p>	<p>Não disponível ao criar um cluster de banco de dados.</p>
Período de retenção	<p>Escolha o tempo, de 1 a 35 dias, que o Aurora retém cópias de backup do banco de dados. As cópias de backup podem ser usadas para restaurações point-in-time (PITR) do banco de dados, contabilizando até os segundos.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-cluster</code> e defina a opção <code>--backup-retention-period</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBCluster</code> e defina o parâmetro <code>BackupRetentionPeriod</code> .</p>
Ativar DevOps Guru	<p>Escolha Turn on DevOps Guru (Ativar DevOps Guru) para ativar o Amazon DevOps Guru para seu banco de dados do Aurora. Para que o DevOps Guru para RDS forneça uma análise detalhada de anomalias de performance, o Performance Insights deve estar ativado. Para ter mais informações, consulte Configurar o DevOps Guru para RDS.</p>	<p>Você pode ativar o DevOps Guru para RDS no console do RDS, mas não use a API nem a CLI do RDS. Para obter mais informações sobre como executar o DevOps Guru, consulte o Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Ativar o Performance Insights	<p>Escolha Turn on Performance Insights (Ativar Performance Insights) para ativar o Amazon RDS Performance Insights. Para ter mais informações, consulte Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora.</p>	<p>Defina esses valores para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>create-db-instance</code> e defina as opções <code>--enable-performance-insights</code> <code>--no-enable-performance-insights</code> , <code>--performance-insights-kms-key-id</code> e <code>--performance-insights-retention-period</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame <code>CreateDBInstance</code> e defina os parâmetros <code>EnablePerformanceInsights</code> , <code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code> e <code>PerformanceInsightsRetentionPeriod</code> .</p>
Virtual Private Cloud (VPC)	<p>Escolha a VPC que hospeda o cluster de banco de dados. Selecione Create a New VPC (Criar uma nova VPC) para fazer o Amazon RDS criar uma VPC para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados.</p>	<p>Para a AWS CLI e a API, especifique os IDs do grupo de segurança da VPC.</p>

Configuração do console	Descrição da configuração	Opção da CLI e parâmetro da API do RDS
Grupo de segurança da VPC (firewall)	<p>Escolha Create new (Criar novo) para fazer o Amazon RDS criar um grupo de segurança da VPC para você. Ou selecione Choose existing (Escolher existente) e especifique um ou mais grupos de segurança de VPC para proteger o acesso de rede ao cluster de banco de dados.</p> <p>Quando você escolhe Create new (Criar novo) no console do RDS, um novo grupo de segurança é criado com uma regra de entrada que permite acesso à instância de banco de dados pelo endereço IP detectado no navegador.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados.</p>	<p>Usando a AWS CLI, execute create-db-cluster e defina a opção <code>--vpc-security-group-ids</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame CreateDBCluster e defina o parâmetro <code>VpcSecurityGroupIds</code> .</p>

Configurações não aplicáveis ao Amazon Aurora para clusters de banco de dados

As configurações a seguir no comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI e na operação da API do RDS [CreateDBCluster](#) não são aplicáveis aos clusters de banco de dados do Amazon Aurora.

Note

O AWS Management Console não mostra essas configurações para clusters de banco de dados do Aurora.

Configuração da AWS CLI	Configuração da API do RDS
<code>--allocated-storage</code>	<code>AllocatedStorage</code>
<code>--auto-minor-version-upgrade</code> <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code>	<code>AutoMinorVersionUpgrade</code>
<code>--db-cluster-instance-class</code>	<code>DBClusterInstanceClass</code>
<code>--enable-performance-insights</code> <code>--no-enable-performance-insights</code>	<code>EnablePerformanceInsights</code>
<code>--iops</code>	<code>Iops</code>
<code>--monitoring-interval</code>	<code>MonitoringInterval</code>
<code>--monitoring-role-arn</code>	<code>MonitoringRoleArn</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--performance-insights-kms-key-id</code>	<code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code>
<code>--performance-insights-retention-period</code>	<code>PerformanceInsightsRetentionPeriod</code>
<code>--publicly-accessible</code> <code>--no-publicly-accessible</code>	<code>PubliclyAccessible</code>

Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados do Amazon Aurora

As configurações a seguir no comando [create-db-instance](#) da AWS CLI e na operação da API do RDS [CreateDBInstance](#) não se aplicam ao cluster de banco de dados do Amazon Aurora de instâncias de banco de dados.

Note

O AWS Management Console não mostra essas configurações para instâncias de banco de dados Aurora.

Configuração da AWS CLI	Configuração da API do RDS
<code>--allocated-storage</code>	<code>AllocatedStorage</code>
<code>--availability-zone</code>	<code>AvailabilityZone</code>
<code>--backup-retention-period</code>	<code>BackupRetentionPeriod</code>
<code>--backup-target</code>	<code>BackupTarget</code>
<code>--character-set-name</code>	<code>CharacterSetName</code>
<code>--character-set-name</code>	<code>CharacterSetName</code>
<code>--custom-iam-instance-profile</code>	<code>CustomIamInstanceProfile</code>
<code>--db-security-groups</code>	<code>DBSecurityGroups</code>
<code>--deletion-protection</code> <code>--no-deletion-protection</code>	<code>DeletionProtection</code>
<code>--domain</code>	<code>Domain</code>
<code>--domain-iam-role-name</code>	<code>DomainIAMRoleName</code>
<code>--enable-cloudwatch-logs-exports</code>	<code>EnableCloudwatchLogsExports</code>
<code>--enable-customer-owned-ip</code> <code>--no-enable-customer-owned-ip</code>	<code>EnableCustomerOwnedIp</code>
<code>--enable-iam-database-authentication</code> <code>--no-enable-iam-database-authentication</code>	<code>EnableIAMDatabaseAuthentication</code>

Configuração da AWS CLI	Configuração da API do RDS
<code>--engine-version</code>	<code>EngineVersion</code>
<code>--iops</code>	<code>Iops</code>
<code>--kms-key-id</code>	<code>KmsKeyId</code>
<code>--master-username</code>	<code>MasterUsername</code>
<code>--master-user-password</code>	<code>MasterUserPassword</code>
<code>--max-allocated-storage</code>	<code>MaxAllocatedStorage</code>
<code>--multi-az</code> <code>--no-multi-az</code>	<code>MultiAZ</code>
<code>--nchar-character-set-name</code>	<code>NcharCharacterSetName</code>
<code>--network-type</code>	<code>NetworkType</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--preferred-backup-window</code>	<code>PreferredBackupWindow</code>
<code>--processor-features</code>	<code>ProcessorFeatures</code>
<code>--storage-encrypted</code> <code>--no-storage-encrypted</code>	<code>StorageEncrypted</code>
<code>--storage-type</code>	<code>StorageType</code>
<code>--tde-credential-arn</code>	<code>TdeCredentialArn</code>
<code>--tde-credential-password</code>	<code>TdeCredentialPassword</code>
<code>--timezone</code>	<code>Timezone</code>
<code>--vpc-security-group-ids</code>	<code>VpcSecurityGroupIds</code>

Criar recursos do Amazon Aurora com o AWS CloudFormation

O Amazon Aurora é integrado ao AWS CloudFormation, um serviço que ajuda você a modelar e configurar os recursos da AWS para que você possa passar menos tempo criando e gerenciando os recursos e a infraestrutura. Você cria um modelo que descreve todos os recursos AWS desejados, (como clusters de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados) e o AWS CloudFormation provisiona e configura esses recursos para você.

Ao usar o AWS CloudFormation, você poderá reutilizar o modelo para configurar os recursos do Aurora de forma repetida e consistente. Descreva seus recursos uma vez e, depois, provisione os mesmos recursos repetidamente em várias contas e regiões da AWS.

Aurora e modelos do AWS CloudFormation

Para provisionar e configurar recursos para o Aurora e serviços relacionados, é necessário entender os [modelos do AWS CloudFormation](#). Os modelos são arquivos de texto formatados em JSON ou YAML. Esses modelos descrevem os recursos que você deseja provisionar nas suas pilhas do AWS CloudFormation. Se você não estiver familiarizado com JSON ou YAML, poderá usar o AWS CloudFormation Designer para ajudá-lo a começar a usar os modelos do AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS CloudFormation Designer?](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

O Aurora é compatível com a criação de recursos no AWS CloudFormation. Para obter mais informações, incluindo exemplos de modelos JSON e YAML para esses recursos, consulte [Referência de tipo de recurso do RDS](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

Saiba mais sobre o AWS CloudFormation

Para saber mais sobre o AWS CloudFormation, consulte os seguintes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [Manual do usuário do AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Referência da API](#)
- [Guia do usuário da interface de linha de comando do AWS CloudFormation](#)

Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora

É possível conectar-se a um cluster de bancos de dados Aurora usando as mesmas ferramentas usadas para se conectar a um banco de dados MySQL ou PostgreSQL. Especifique uma string de conexão com qualquer script, utilitário ou aplicativo que conecte-se a uma instância de banco de dados MySQL ou PostgreSQL. É possível usar a mesma chave pública para conexões Secure Sockets Layer (SSL).

Na string de conexão, use tipicamente as informações de host e porta de endpoints especiais associados ao cluster de banco de dados. Com esses endpoints, é possível usar os mesmos parâmetros de conexão, independentemente do número de instâncias de banco de dados no cluster. É possível usar as informações de host e porta de uma instância de bancos de dados Aurora para tarefas específicas, como solução de problemas.

Note

Para clusters de banco de dados do Aurora Serverless, você se conecta ao endpoint do banco de dados em vez da instância de banco de dados. Você pode encontrar o endpoint do banco de dados para um cluster de banco de dados de Aurora Serverless na guia Conectividade e segurança do AWS Management Console. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#).

Independentemente do mecanismo de banco de dados de Aurora e das ferramentas específicas que você usa para trabalhar com o cluster de banco de dados ou instância, o endpoint deve estar acessível. Um cluster de bancos de dados do Aurora pode ser criado apenas em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço da Amazon VPC. Isso significa que você acessa o endpoint de dentro da VPC ou fora da VPC usando uma das seguintes abordagens.

- Acessar o cluster de bancos de dados do Aurora dentro da VPC: habilite o acesso ao cluster de banco de dados do Aurora por meio da VPC. Você faz isso editando as regras de entrada no grupo de segurança para VPC para permitir o acesso ao cluster de banco de dados de Aurora específico. Para saber mais, incluindo como configurar sua VPC para diferentes cenários de cluster de banco de dados de Aurora, consulte [Amazon Virtual Private Cloud VPCs e Amazon Aurora](#).
- Acessar o cluster de banco de dados do Aurora fora da VPC: para acessar um cluster de banco de dados de Aurora fora da VPC, use o endereço de endpoint público do cluster de bancos de dados.

Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas de falha de conexão do Aurora](#).

Sumário

- [Conectar-se aos clusters de banco de dados do Aurora com os drivers da AWS](#)
- [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL](#)
 - [Utilitários de conexão do Aurora MySQL](#)
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL com o utilitário MySQL](#)
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver JDBC da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver Python da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL usando SSL](#)
- [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL](#)
 - [Utilitários de conexão do Aurora PostgreSQL](#)
 - [Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver JDBC da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
 - [Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver Python da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Solução de problemas de falha de conexão do Aurora](#)

Conectar-se aos clusters de banco de dados do Aurora com os drivers da AWS

O pacote de drivers da AWS foram projetados para comportar tempos mais rápidos de transição e de failover, além de autenticação com o AWS Secrets Manager, o AWS Identity and Access Management (IAM) e identidades federadas. Os drivers da AWS dependem do monitoramento do status do cluster de banco de dados e do conhecimento da topologia do cluster para determinar o novo gravador. Essa abordagem reduz os tempos de transição e de failover para segundos de um dígito, em comparação com dezenas de segundos para drivers de código aberto.

A tabela a seguir lista os recursos aceitos para cada um dos drivers. Como novos recursos do serviço são introduzidos, o objetivo do pacote de drivers da AWS é ter suporte integrado para esses recursos do serviço.

Atributo	Driver JDBC da AWS	Driver Python da AWS
Suporte a failover	Sim	Sim

Atributo	Driver JDBC da AWS	Driver Python da AWS
Monitoramento aprimorado de failover	Sim	Sim
Divisão de leituras/gravações	Sim	Sim
Gerenciamento de conexões do Aurora	Sim	Sim
Conexão de metadados do driver	Sim	N/D
Telemetria	Sim	Sim
Secrets Manager	Sim	Sim
Autenticação do IAM	Sim	Sim
Identities federadas (AD FS)	Sim	Sim
Identidade federada (Okta)	Sim	Não

Para ter mais informações sobre os drivers da AWS, consulte o driver de linguagem correspondente para o cluster de banco de dados do [Aurora MySQL](#) ou do [Aurora PostgreSQL](#).

Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL

Para fazer a autenticação no cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você pode usar o nome de usuário e a autenticação de senha do MySQL ou a autenticação de banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter mais informações sobre como usar o nome de usuário e a autenticação de senha no MySQL, consulte [Gerenciamento de contas e controle de acesso](#) na documentação do MySQL. Para obter mais informações sobre como usar autenticação de banco de dados do IAM, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Quando você tiver uma conexão com um cluster de bancos de dados Amazon Aurora com compatibilidade do MySQL 8.0, será possível executar os comandos SQL que forem compatíveis

com o MySQL versão 8.0. O MySQL 8.0.23 é a versão mínima compatível. Para obter mais informações sobre a sintaxe SQL do MySQL 8.0, consulte o [Manual de referência do MySQL 8.0](#). Para obter informações sobre as limitações aplicadas ao Aurora MySQL versão 3, consulte [Comparação do Aurora MySQL versão 3 e do MySQL 8.0 Community Edition](#).

Quando você tiver uma conexão com um cluster de bancos de dados Amazon Aurora com compatibilidade do MySQL 5.7, será possível executar os comandos SQL que forem compatíveis com o MySQL versão 5.7. Para obter mais informações sobre a sintaxe de SQL do MySQL 5.7, consulte o [Manual de referência do MySQL 5.7](#). Para obter informações sobre as limitações aplicadas ao Aurora MySQL 5.7, consulte [Aurora MySQL versão 2 compatível com o MySQL 5.7](#).

Note

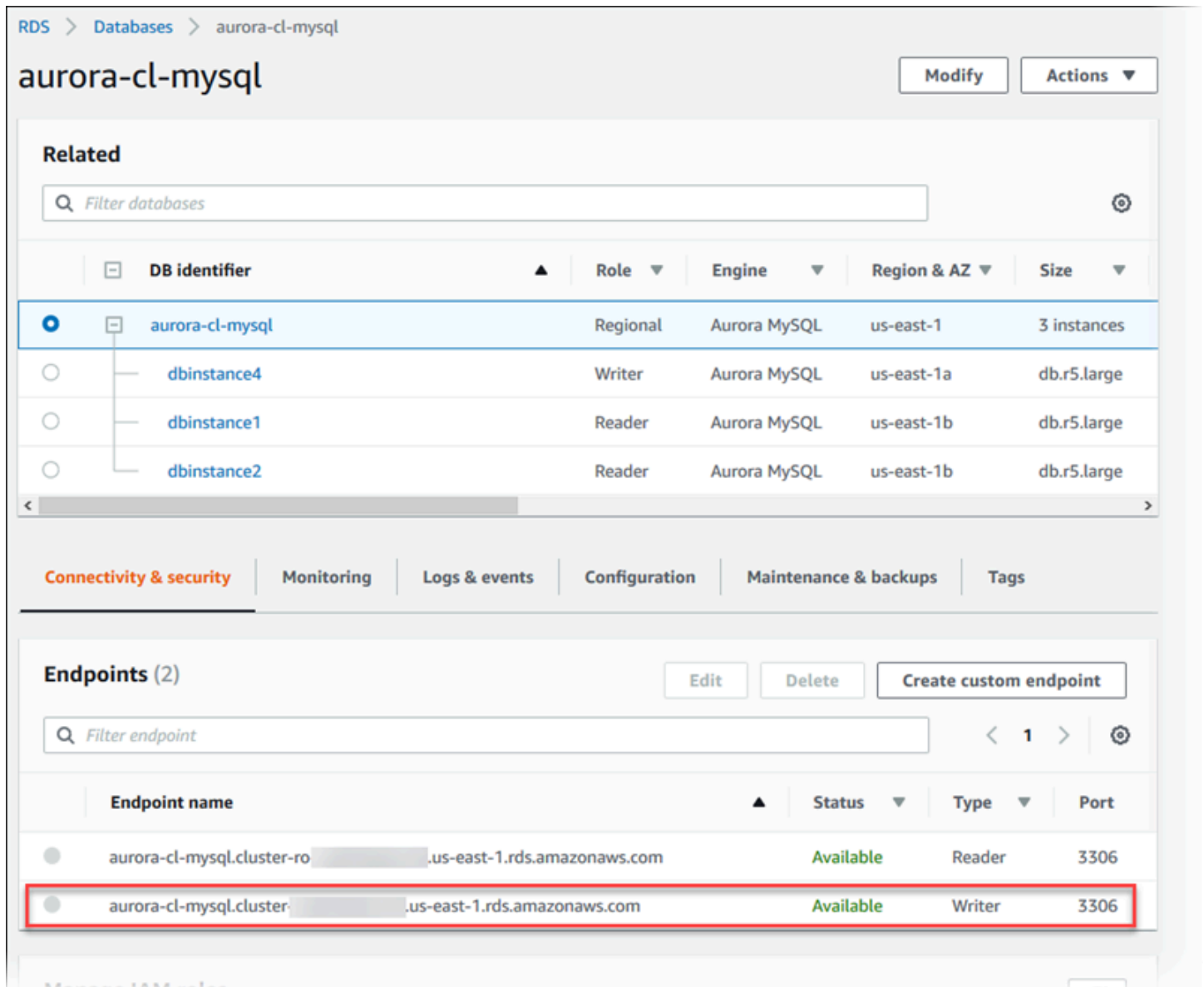
Para obter um guia útil e detalhado sobre como se conectar a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL, você pode consultar o guia [Gerenciamento de conexões do Aurora](#).

Na visualização de detalhes de seu cluster de banco de dados, você pode encontrar o endpoint do cluster, o qual você pode usar na string de conexão do MySQL. O endpoint é composto do nome de domínio e da porta de seu cluster de banco de dados. Por exemplo, se um valor de endpoint for `mycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306`, você especificará os seguintes valores em uma string de conexão do MySQL:

- Para o host ou o nome de host, especifique `mycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`
- Para a porta, especifique `3306` ou o valor da porta que você usou quando criou o cluster de banco de dados

O endpoint de cluster lhe conecta à instância primária do cluster de banco de dados. Você pode realizar as operações de leitura e gravação usando o endpoint do cluster. Seu cluster de banco de dados também pode ter até 15 réplicas do Aurora que oferecem suporte para acesso somente leitura aos dados em seu cluster de banco de dados. A instância primária e cada réplica do Aurora contam com um endpoint exclusivo, independente do endpoint do cluster, e permitem que você se conecte diretamente a uma instância de banco de dados específica no cluster. O endpoint de cluster sempre aponta para a instância primária. Se a instância primária falhar e for substituída, o endpoint do cluster apontará para a nova instância primária.

Para visualizar o endpoint do cluster (endpoint de gravador), selecione Databases (Bancos de dados) no console do Amazon RDS e selecione o nome do cluster de banco de dados para mostrar os detalhes dele.



The screenshot shows the Amazon RDS console interface for an Aurora MySQL cluster named 'aurora-cl-mysql'. The 'Endpoints (2)' section is visible, showing two endpoints. The Writer endpoint is highlighted with a red box.

Endpoint name	Status	Type	Port
aurora-cl-mysql.cluster-ro-...us-east-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader	3306
aurora-cl-mysql.cluster-...us-east-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer	3306

Tópicos

- [Utilitários de conexão do Aurora MySQL](#)
- [Conectar-se ao Aurora MySQL com o utilitário MySQL](#)
- [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver JDBC da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver Python da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Conectar-se ao Aurora MySQL usando SSL](#)

Utilitários de conexão do Aurora MySQL

Veja a seguir alguns utilitários de conexão que você pode usar:

- Linha de comando – você pode se conectar a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora usando ferramentas, como o utilitário da linha de comando do MySQL. Para obter mais informações sobre como usar o utilitário do MySQL, consulte [mysql: o cliente de linha de comando MySQL](#) na documentação do MySQL.
- GUI – você pode usar o utilitário MySQL Workbench para conectar-se usando uma interface de IU. Para obter mais informações, consulte a página [Download MySQL Workbench](#).
- Drivers da AWS:
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver JDBC da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
 - [Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver Python da Amazon Web Services \(AWS\)](#)

Conectar-se ao Aurora MySQL com o utilitário MySQL

Use o procedimento a seguir. Nele é pressuposto que você tenha configurado o cluster de banco de dados em uma sub-rede privada na VPC. Você se conecta usando uma instância do Amazon EC2 configurada de acordo com os tutoriais em [Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Note

Esse procedimento não exige a instalação do servidor web no tutorial, mas requer a instalação do MariaDB 10.5.

Como conectar-se a um cluster de banco de dados usando o utilitário do MySQL

1. Faça login na instância do EC2 que você está usando para se conectar ao cluster de banco de dados.

Você deve ver saída semelhante a.

```
Last login: Thu Jun 23 13:32:52 2022 from xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
__|  __|_ )  
_| (    /  Amazon Linux 2 AMI
```

```
—|\—|—|  
https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/  
[ec2-user@ip-10-0-xxx.xxx ~]$
```

2. Digite o comando a seguir em um prompt de comando para se conectar à instância de banco de dados primária de seu cluster de banco de dados.

Para o parâmetro `-h`, substitua o nome de DNS do endpoint para sua instância primária. Para o parâmetro `-u`, substitua o ID de usuário de uma conta de usuário de banco de dados.

```
mysql -h primary-instance-endpoint.AWS_account.AWS_Region.rds.amazonaws.com -P 3306  
-u database_user -p
```

Por exemplo:

```
mysql -h my-aurora-cluster-instance.c1xy5example.123456789012.eu-  
central-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -p
```

3. Digite a senha do usuário do banco de dados.

Você deve ver saída semelhante ao seguinte:

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 1770  
Server version: 8.0.23 Source distribution  
  
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
  
MySQL [(none)]>
```

4. Insira os comandos do SQL.

Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver JDBC da Amazon Web Services (AWS)

O driver JDBC da Amazon Web Services (AWS) foi projetado como um wrapper JDBC avançado. Esse wrapper complementa e amplia a funcionalidade de um driver JDBC existente para ajudar as aplicações a aproveitar os recursos de bancos de dados em clusters, como o Aurora MySQL.

O driver é compatível de forma intercambiável com os drivers MySQL Connector/J e MariaDB Connector/J da comunidade.

Para instalar o driver JDBC da AWS, anexe o arquivo .jar do driver JDBC da AWS (localizado na aplicação CLASSPATH) e mantenha referências ao respectivo driver da comunidade. Atualize o respectivo prefixo do URL de conexão da seguinte forma:

- `jdbc:mysql://` para `jdbc:aws-wrapper:mysql://`
- `jdbc:mariadb://` para `jdbc:aws-wrapper:mariadb://`

Consulte mais informações sobre o driver JDBC da AWS e siga as instruções para usá-lo em [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC Driver GitHub repository](#).

Note

A versão 3.0.3 do utilitário MariaDB Connector/J elimina a compatibilidade com clusters de banco de dados do Aurora, por isso é altamente recomendável mudar para o driver JDBC da AWS.

Conectar-se ao Aurora MySQL com o driver Python da Amazon Web Services (AWS)

O driver Python da Amazon Web Services (AWS) foi projetado como um wrapper Python avançado. Esse wrapper é complementar e amplia a funcionalidade do driver Psycopg de código aberto. O driver Python da AWS é compatível com as versões 3.8 e posterior do Python. É possível instalar o pacote `aws-advanced-python-wrapper` usando o comando `pip`, bem como os pacotes de código aberto `psycopg`.

Para ter mais informações sobre o driver Python da AWS e instruções completas para usá-lo, consulte [Amazon Web Services \(AWS\) Python Driver GitHub repository](#).

Conectar-se ao Aurora MySQL usando SSL

Você pode usar a criptografia SSL em conexões de uma instância de banco de dados Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Para conectar-se usando SSL, use o utilitário do MySQL conforme descrito no seguinte procedimento. Se estiver usando uma autenticação de banco de dados do IAM, você deverá usar uma conexão SSL. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Note

Para conectar-se ao endpoint do cluster usando SSL, o utilitário de conexão do cliente deve oferecer suporte a Subject Alternative Names (SAN). Se o utilitário de conexão de cliente não oferecer suporte a SAN, é possível conectar-se diretamente a instâncias em seu cluster de banco de dados Aurora. Para obter mais informações sobre endpoints do Aurora, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Para conectar-se a um cluster de banco de dados com SSL usando o utilitário do MySQL

1. Baixe a chave pública do certificado de assinatura do Amazon RDS.

Para obter informações sobre como baixar certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

2. Digite o seguinte comando em um prompt de comando para se conectar à instância primária de um cluster de banco de dados com SSL usando o utilitário do MySQL. Para o parâmetro `-h`, substitua o nome de DNS do endpoint para sua instância primária. Para o parâmetro `-u`, substitua o ID de usuário de uma conta de usuário de banco de dados. Para o parâmetro `--ssl-ca`, substitua o nome do arquivo de certificado SSL, conforme apropriado. Digite a senha do usuário mestre quando solicitado.

```
mysql -h mycluster-primary.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com -u  
admin_user -p --ssl-ca=[full path]global-bundle.pem --ssl-verify-server-  
cert
```

Você deve ver saída semelhante a.

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 350  
Server version: 8.0.26-log MySQL Community Server (GPL)  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
```

```
mysql>
```

Para obter instruções gerais sobre como criar strings de conexão do RDS for MySQL e localizar a chave pública para as conexões SSL, consulte [Conexão a uma instância de banco de dados executando o mecanismo de banco de dados do MySQL](#).

Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL

Você pode conectar-se a uma instância de banco de dados no cluster de banco de dados Amazon Aurora PostgreSQL usando as mesmas ferramentas que você usa para se conectar a um banco de dados PostgreSQL. Como parte disso, você pode usar a mesma chave pública para conexões Secure Sockets Layer (SSL). Você pode usar as informações de endpoint e da porta da instância primária ou réplicas do Aurora em seu cluster de banco de dados PostgreSQL do Aurora na string de conexão de qualquer script, utilitário ou aplicativo que se conecta a uma instância de banco de dados PostgreSQL. Na string de conexão, especifique o endereço DNS da instância primária ou do endpoint da réplica do Aurora como o parâmetro de host. Especifique o número da porta do endpoint como o parâmetro da porta.

Quando você tiver uma conexão com uma instância de banco de dados no cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL, será possível executar qualquer comando SQL compatível com o PostgreSQL.

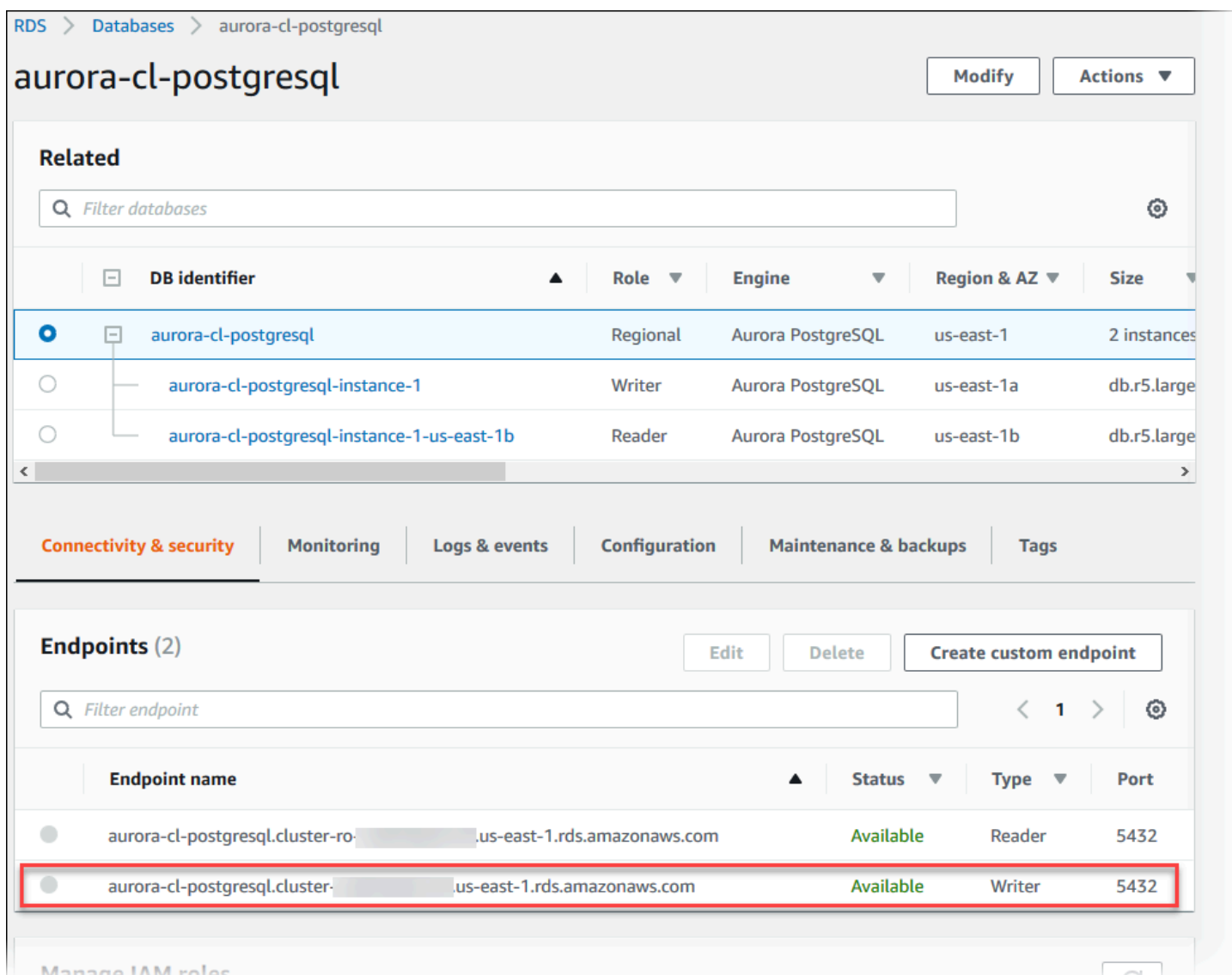
Na exibição de detalhes do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, é possível encontrar o nome, o status, o tipo e o número de porta do endpoint do cluster. Utilize esse endpoint e esse número de porta na sua string de conexão do PostgreSQL. Por exemplo, se um valor de endpoint for `mycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`, você especificará os seguintes valores em uma string de conexão do PostgreSQL:

- Para o host ou o nome de host, especifique `mycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`
- Para a porta, especifique 5432 ou o valor da porta que você usou quando criou o cluster de banco de dados

O endpoint de cluster lhe conecta à instância primária do cluster de banco de dados. Você pode realizar as operações de leitura e gravação usando o endpoint do cluster. Seu cluster de banco de dados também pode ter até 15 réplicas do Aurora que oferecem suporte para acesso somente

leitura aos dados em seu cluster de banco de dados. Cada instância de banco de dados no cluster do Aurora (ou seja, a instância primária e cada réplica do Aurora) conta com um endpoint exclusivo, independente do endpoint do cluster. Esse endpoint exclusivo permite que você conecte a uma instância de banco de dados específica no cluster diretamente. O endpoint de cluster sempre aponta para a instância primária. Se a instância primária falhar e for substituída, o endpoint do cluster apontará para a nova instância primária.

Para visualizar o endpoint do cluster (endpoint de gravador), selecione Databases (Bancos de dados) no console do Amazon RDS e selecione o nome do cluster de banco de dados para mostrar os detalhes dele.



The screenshot shows the Amazon RDS console interface for an Aurora PostgreSQL cluster named 'aurora-cl-postgresql'. The 'Endpoints (2)' section is expanded, displaying a table of endpoints. The 'Writer' endpoint is highlighted with a red box.

Endpoint name	Status	Type	Port
aurora-cl-postgresql.cluster-ro-...us-east-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader	5432
aurora-cl-postgresql.cluster-...us-east-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer	5432

Utilitários de conexão do Aurora PostgreSQL

Veja a seguir alguns utilitários de conexão que você pode usar:

- Linha de comando: você pode se conectar a clusters de bancos de dados do Aurora PostgreSQL usando ferramentas, como psql, o terminal interativo do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre como usar o terminal interativo do PostgreSQL, consulte [psql](#) na documentação do PostgreSQL.
- GUI: você pode usar o utilitário pgAdmin para se conectar a clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando uma interface do usuário. Para obter mais informações, consulte a página [Download](#) do site pgAdmin.
- Drivers da AWS:
 - [Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver JDBC da Amazon Web Services \(AWS\)](#)
 - [Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver Python da Amazon Web Services \(AWS\)](#)

Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver JDBC da Amazon Web Services (AWS)

O driver JDBC da Amazon Web Services (AWS) foi projetado como um wrapper JDBC avançado. Esse wrapper complementa e amplia a funcionalidade de um driver JDBC existente para ajudar as aplicações a aproveitar os recursos de bancos de dados em clusters, como o Aurora PostgreSQL. O driver é compatível de forma intercambiável com o driver pgJDBC.

Para instalar o driver JDBC da AWS, anexe o arquivo .jar do driver JDBC da AWS (localizado na aplicação CLASSPATH) e mantenha referências ao driver pgJDBC da comunidade. Atualize o prefixo do URL de conexão de `jdbc:postgresql://` para `jdbc:aws-wrapper:postgresql://`.

Consulte mais informações sobre o driver JDBC da AWS e siga as instruções para usá-lo em [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC Driver GitHub repository](#).

Conectar-se ao Aurora PostgreSQL com o driver Python da Amazon Web Services (AWS)

O driver Python da Amazon Web Services (AWS) foi projetado como um wrapper Python avançado. Esse wrapper é complementar e amplia a funcionalidade do driver Psycopg de código aberto. O driver Python da AWS é compatível com as versões 3.8 e posterior do Python. É possível instalar o pacote `aws-advanced-python-wrapper` usando o comando `pip`, bem como os pacotes de código aberto `psycopg`.

Para ter mais informações sobre o driver Python da AWS e instruções completas para usá-lo, consulte [Amazon Web Services \(AWS\) Python Driver GitHub repository](#).

Solução de problemas de falha de conexão do Aurora

As causas comuns de falhas de conexão a um novo cluster de bancos de dados Aurora são as seguintes:

- O grupo de segurança na VPC não permite o acesso: sua VPC precisa permitir conexões de seu dispositivo ou de uma instância do Amazon EC2 por meio da configuração adequada do grupo de segurança na VPC. Para resolver, modifique as regras de entrada do grupo de segurança da VPC para permitir conexões. Para ver um exemplo, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).
- Porta bloqueada por regras de firewall – Verifique o valor da porta configurada para o cluster de bancos de dados Aurora. Se uma regra de firewall bloquear essa porta, você poderá recriar a instância usando uma porta diferente.
- IAMConfiguração incompleta ou incorreta – Se você criou sua instância de bancos de dados Aurora para usar a autenticação baseada em IAM, verifique se ela está configurada corretamente. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Para obter mais informações sobre como solucionar problemas Aurora com a conexão, consulte [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Trabalhar com grupos de parâmetros

Database parameters (Parâmetros do banco de dados) especifica como o banco de dados é configurado. Por exemplo, os parâmetros do banco de dados podem especificar a quantidade de recursos, como memória, a serem alocados para um banco de dados.

Você gerencia a configuração do banco de dados associando suas instâncias e seus clusters de banco de dados Aurora com grupos de parâmetros. O Aurora define grupos de parâmetros com configurações padrão. Você também pode definir seus próprios grupos de parâmetros com configurações personalizadas.

Tópicos

- [Visão geral dos grupos de parâmetros](#)
- [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados em uma instância de banco de dados](#)
- [Comparação de grupos de parâmetros de banco de dados](#)
- [Especificação de parâmetros de banco de dados](#)

Visão geral dos grupos de parâmetros

Um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados atua como um contêiner de valores de configuração de mecanismo que se aplicam a cada instância de banco de dados em um cluster de bancos de dados do Aurora. Por exemplo, o modelo de armazenamento compartilhado do Aurora requer que cada instância de banco de dados em um cluster do Aurora use a mesma configuração de parâmetros, como `innodb_file_per_table`. Dessa forma, os parâmetros que afetam o layout de armazenamento físico fazem parte do grupo de parâmetros do cluster. O grupo de parâmetros de cluster de banco de dados também inclui valores padrão para todos os parâmetros em nível de instância.

Um grupo de parâmetros de banco de dados atua como um contêiner para valores de configuração de mecanismo que são aplicados a uma ou mais instâncias de bancos de dados. Grupos de parâmetros de banco de dados aplicam-se a instâncias de banco de dados no Amazon RDS e no Aurora. Essas definições de configuração aplicam-se a propriedades que podem variar entre as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora, como os tamanhos dos buffers de memória.

Tópicos

- [Grupos de parâmetros padrão e personalizados](#)
- [Parâmetros estáticos e dinâmicos de cluster de banco de dados](#)
- [Parâmetros estáticos e dinâmicos de instância de banco de dados](#)
- [Parâmetros de conjunto de caracteres](#)
- [Parâmetros e valores de parâmetros compatíveis](#)

Grupos de parâmetros padrão e personalizados

Se você criar uma instância de banco de dados sem especificar um grupo de parâmetros de banco de dados, essa instância usará o grupo de parâmetros de banco de dados padrão. Da mesma forma, se você criar um cluster de banco de dados Aurora sem especificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, esse cluster usará um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão. Cada grupo de parâmetros de banco de dados padrão contém padrões de mecanismo de banco de dados e do sistema Amazon RDS com base no mecanismo, na classe de computação e no armazenamento alocado da instância.

Não é possível modificar as configurações de parâmetros de um grupo de parâmetros padrão. Em vez disso, você pode fazer o seguinte:

1. Crie um novo grupo de parâmetros.
2. Altere as configurações dos parâmetros desejados. Nem todos os parâmetros de mecanismo de banco de dados em um grupo de parâmetros podem ser modificados.
3. Modifique a instância de banco de dados ou o cluster de banco de dados para associar o novo grupo de parâmetros.

Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados ou uma instância de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Note

Se você modificou sua instância de banco de dados para usar um grupo de parâmetros personalizado, e iniciar a instância de banco de dados, o RDS reinicializará automaticamente a instância de banco de dados como parte do processo de inicialização.

O RDS aplica os parâmetros estáticos e dinâmicos modificados a um grupo de parâmetros recém-associado somente depois que a instância de banco de dados é reinicializada. No entanto, se você modificar parâmetros dinâmicos no grupo de parâmetros de banco de dados depois de associá-lo à instância de banco de dados, essas alterações serão aplicadas imediatamente sem uma reinicialização. Para obter mais informações sobre como alterar o grupo de parâmetros de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Se você atualizar parâmetros dentro de um grupo de parâmetros de banco de dados, as alterações se aplicarão a todas as instâncias de banco de dados associadas a esse grupo de parâmetros. Da mesma forma, se você atualizar os parâmetros dentro de um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados do Aurora, as alterações se aplicarão a todos os clusters do Aurora que estiverem associados a esse grupo.

Se você não quiser criar um grupo de parâmetros do zero, poderá copiar um grupo de parâmetros existente com o comando [copy-db-parameter-group](#) ou o comando [copy-db-cluster-parameter-group](#) da AWS CLI. Você pode perceber que copiar um grupo de parâmetros é útil em alguns casos. Por exemplo, talvez você queira incluir a maioria dos valores e parâmetros personalizados de um grupo de parâmetros existente em um novo grupo de parâmetros.

Parâmetros estáticos e dinâmicos de cluster de banco de dados

Os parâmetros de cluster de banco de dados são estáticos ou dinâmicos. As diferenças são as seguintes:

- Quando você altera um parâmetro estático e salva o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, a alteração entra em vigor depois que você reinicializa manualmente as instâncias de banco de dados em cada cluster de banco de dados associado. Quando você usa o AWS Management Console para alterar os valores dos parâmetros estáticos do cluster de banco de dados, ele sempre usa `pending-reboot` para `ApplyMethod`.
- Quando você altera um parâmetro dinâmico, por padrão, a alteração de parâmetro entra em vigor imediatamente, sem a necessidade de reinicialização. Quando você usa o console, ele sempre usa `immediate` para `ApplyMethod`. Para adiar a alteração do parâmetro até a finalização da reinicialização das instâncias de banco de dados em um cluster de banco de dados associado, use a AWS CLI ou a API do RDS. Defina o `ApplyMethod` como `pending-reboot` para a alteração do parâmetro.

Para obter mais informações sobre como usar a AWS CLI para alterar um valor de parâmetro, consulte [modify-db-cluster-parameter-group](#). Para obter mais informações sobre como usar a API do RDS para alterar um valor de parâmetro, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#).

Se você alterar o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado a um cluster de banco de dados, reinicialize as instâncias de banco de dados no cluster. A reinicialização aplica as alterações a todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados. Para determinar se as instâncias de banco de dados de um cluster de banco de dados deve ser reinicializada para as alterações serem aplicadas, execute o comando da AWS CLI a seguir.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier db_cluster_identifier
```

Verifique o valor `DBClusterParameterGroupStatus` da instância do banco de dados primário na saída. Se o valor for `pending-reboot`, reinicialize as instâncias de banco de dados do cluster de banco de dados.

Parâmetros estáticos e dinâmicos de instância de banco de dados

Os parâmetros de instância de banco de dados são estáticos ou dinâmicos. As diferenças são as seguintes:

- Quando você altera um parâmetro estático e salva o grupo de parâmetros de banco de dados, a alteração entra em vigor depois que você reinicializa as instâncias de banco de dados manualmente. Para parâmetros estáticos, o console sempre usa `pending-reboot` para o `ApplyMethod`.
- Quando você altera um parâmetro dinâmico, por padrão, a alteração de parâmetro entra em vigor imediatamente, sem a necessidade de reinicialização. Quando você usa o AWS Management Console para alterar os valores dos parâmetros da instância de banco de dados, ele sempre usa `immediate` para `ApplyMethod` para parâmetros dinâmicos. Para adiar a alteração do parâmetro até a finalização da reinicialização de uma instância de banco de dados associada, use a AWS CLI ou a API do RDS. Defina o `ApplyMethod` como `pending-reboot` para a alteração do parâmetro.

Para obter mais informações sobre como usar a AWS CLI para alterar um valor de parâmetro, consulte [modify-db-parameter-group](#). Para obter mais informações sobre como usar a API do RDS para alterar um valor de parâmetro, consulte [ModifyDBParameterGroup](#).

Se uma instância de banco de dados não estiver usando as últimas alterações de seu grupo de parâmetros de banco de dados associado, o console mostrará o status `pending-reboot` para o grupo

de parâmetros de banco de dados. Esse status não ocasionará uma reinicialização automática durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações de parâmetro mais recentes a essa instância de banco de dados, reinicialize-a manualmente.

Parâmetros de conjunto de caracteres

Antes de criar um cluster de banco de dados, defina todos os parâmetros relacionados ao conjunto de caracteres ou ao agrupamento do seu banco de dados no grupo de parâmetros. Também faça isso antes de criar um banco de dados nele. Dessa forma, você garante que o banco de dados padrão e os novos bancos de dados usem o conjunto de caracteres e os valores de agrupamento que você especificar. Se você alterar o conjunto de caracteres ou os parâmetros de agrupamento, as alterações de parâmetros não serão aplicadas aos bancos de dados existentes.

Em mecanismos de bancos de dados, você pode alterar o conjunto de caracteres ou os valores de agrupamento para um banco de dados existente usando o comando ALTER DATABASE. Por exemplo:

```
ALTER DATABASE database_name CHARACTER SET character_set_name COLLATE collation;
```

Para obter mais informações sobre como alterar o conjunto de caracteres ou valores de agrupamento de um banco de dados, consulte a documentação referente ao seu mecanismo de banco de dados.

Parâmetros e valores de parâmetros compatíveis

Para determinar os parâmetros compatíveis com seu mecanismo de banco de dados, visualize os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados e no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados utilizados pela instância ou pelo cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Visualizar valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados](#) e [Visualizar valores de parâmetros de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#).

Em muitos casos, é possível especificar valores de parâmetros inteiros e booleanos usando expressões, fórmulas e funções. As funções podem incluir uma expressão matemática de log. No entanto, nem todos os parâmetros são compatíveis com expressões, fórmulas e funções para valores de parâmetros. Para ter mais informações, consulte [Especificação de parâmetros de banco de dados](#).

Para um banco de dados global Aurora, especifique definições de configuração diferentes para os clusters do Aurora individuais. Verifique se as configurações são suficientemente semelhantes para

produzir um comportamento consistente caso você promova um cluster secundário para ser o cluster primário. Por exemplo, use as mesmas configurações para os fusos horários e os conjuntos de caracteres em todos os clusters de um banco de dados global Aurora.

Definir incorretamente os parâmetros em um grupo de parâmetros pode causar efeitos adversos não intencionais, inclusive diminuição da performance e instabilidade no sistema. Sempre tenha cuidado ao modificar parâmetros de bancos de dados e faça backup dos dados antes de modificar um grupo de parâmetros. Faça testes com alterações de configuração de grupos de parâmetros em uma instância ou um cluster de banco de dados de teste antes de aplicar essas alterações de grupos de parâmetros a uma instância ou um cluster de banco de dados de produção.

Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados

Clusters de banco de dados Amazon Aurora usam grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. As seções a seguir descrevem a configuração e o gerenciamento de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#)
- [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados](#)
- [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Como redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Listagem de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Visualizar valores de parâmetros de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#)
- [Excluir um grupo de parâmetros de cluster](#)

Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora

O Aurora usa um sistema de configurações de dois níveis:

- Os parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados aplicam-se a cada instância de banco de dados em um cluster de banco de dados. Seus dados são armazenados no

subsistema de armazenamento compartilhado do Aurora. Por causa disso, todos os parâmetros relacionados ao layout físico de dados de tabelas devem ser os mesmos para todas as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora. Da mesma forma, como as instâncias de bancos de dados do Aurora são conectadas por replicação, todos os parâmetros para configurações de replicação devem ser idênticos por todo um cluster do Aurora.

- Os parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados aplicam-se a uma única instância de banco de dados em um cluster de bancos de dados Aurora. Esses parâmetros estão relacionados a aspectos como o uso da memória, que você pode variar entre instâncias de bancos de dados no mesmo cluster do Aurora. Por exemplo, um cluster geralmente contém instâncias de banco de dados com diferentes classes de instância da AWS.

Cada cluster do Aurora é associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Esse grupo de parâmetros atribui valores padrão para cada valor de configuração para o mecanismo de banco de dados correspondente. O grupo de parâmetros de cluster também inclui valores padrão para os parâmetros em nível de instância e de cluster. Cada instância de banco de dados em um cluster provisionado ou do Aurora Serverless v2 herda as configurações desse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

Cada instância de banco de dados também é associada a um grupo de parâmetros de banco de dados. Os valores no grupo de parâmetros de banco de dados podem substituir os valores padrão do grupo de parâmetros do cluster. Por exemplo, se uma instância em um cluster tiver problemas, você poderá atribuir um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado a essa instância. O grupo de parâmetros personalizado pode ter configurações específicas para parâmetros relacionados à depuração ou ao ajuste de performance.

O Aurora atribui grupos de parâmetros padrão quando você cria um cluster ou uma nova instância de banco de dados, com base no mecanismo de banco de dados e na versão especificados. Em vez disso, você pode especificar grupos de parâmetros personalizados. Você mesmo cria esses grupos de parâmetros e pode editar os valores dos parâmetros. Você pode especificar esses grupos de parâmetros personalizados no momento da criação. Também é possível modificar um cluster de banco de dados ou instância posteriormente para usar um grupo de parâmetros personalizado.

Para instâncias do Aurora Serverless v2 e provisionadas, quaisquer valores de configuração que você modificar no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados substituirão os valores padrão no grupo de parâmetros de banco de dados. Se você editar os valores correspondentes no grupo de parâmetros de banco de dados, eles substituirão as configurações do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

Qualquer configuração de parâmetro de banco de dados que você modificar terá precedência sobre os valores do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, mesmo que você altere os parâmetros de configuração de volta para seus valores padrão. É possível ver quais parâmetros são substituídos usando o comando [describe-db-parameters](#) AWS CLI ou a operação [DescribeDBParameters](#) da API do RDS. O campo `Source` conterá o valor `user` se você tiver modificado esse parâmetro. Para redefinir um ou mais parâmetros de forma que o valor do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados tenha precedência, use o comando [reset-db-parameter-group](#) AWS CLI ou a operação [ResetDBParameterGroup](#) da API do RDS.

Os parâmetros do cluster e da instância de banco de dados disponíveis no Aurora variam de acordo com a compatibilidade do mecanismo de banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Parâmetros
Aurora MySQL	<p>Consulte Parâmetros de configuração do Aurora MySQL.</p> <p>Para clusters do Aurora Serverless, consulte detalhes adicionais em Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2 e Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1.</p>
Aurora PostgreSQL	<p>Consulte Amazon Aurora PostgreSQL parameters.</p> <p>Para clusters do Aurora Serverless, consulte detalhes adicionais em Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2 e Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1.</p>

Note

Os clusters do Aurora Serverless v1 têm apenas grupos de parâmetros de cluster de banco de dados associados, não grupos de parâmetros de banco de dados. Para clusters do Aurora Serverless v2, você faz todas as alterações nos parâmetros personalizados no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

O Aurora Serverless v2 usa grupos de parâmetros de cluster de banco de dados e grupos de parâmetros de banco de dados. Com o Aurora Serverless v2, você pode modificar quase

todos os parâmetros de configuração. O Aurora Serverless v2 substitui as configurações de alguns parâmetros de configuração relacionados à capacidade para que sua workload não seja interrompida quando houver redução de escala vertical das instâncias do Aurora Serverless v2.

Para saber mais sobre as definições de configuração do Aurora Serverless e quais configurações você pode modificar, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2](#) e [Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1](#).

Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

Você pode criar um novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Depois de criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, você deve esperar pelo menos 5 minutos antes de criar seu primeiro cluster que usa esse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Isso permite que o Amazon RDS conclua totalmente a criação do grupo de parâmetros antes que seja usado pelo novo cluster de banco de dados. É possível usar a página Parameter Groups (Grupos de parâmetros) do [console do Amazon RDS](#) ou o comando [describe-db-cluster-parameters](#) para verificar se o seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados foi criado.

As seguintes limitações se aplicam ao nome do grupo de parâmetros do cluster de banco de dados:

- O nome deve ter de 1 a 255 letras, números ou hifens.

Os nomes de grupos de parâmetros padrão podem incluir um ponto, como `default.aurora-mysql15.7`. No entanto, nomes de grupos de parâmetros personalizados não podem incluir um ponto.

- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- O nome não pode terminar com hífen nem conter dois hifens consecutivos.

Console

Para criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).
3. Escolha Create parameter group (Criar grupo de parâmetros).

A janela Create parameter group (Criar grupo de parâmetros) é exibida.

4. Selecione uma família de grupos de parâmetros de banco de dados na lista Parameter group family (Família de grupos de parâmetros)
5. Na lista Tipo, selecione Grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.
6. Insira o nome do novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados na caixa Group name (Nome do grupo).
7. Insira uma descrição para o novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados na caixa Description (Descrição).
8. Escolha Create (Criar).

AWS CLI

Para criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [create-db-cluster-parameter-group](#).

O exemplo a seguir cria um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados chamado mydbclusterparametergroup para o Aurora MySQL versão 5.7 com a descrição "My new parameter group" (Meu novo grupo de parâmetros).

Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- --db-cluster-parameter-group-name
- --db-parameter-group-family
- --description

Para listar todas as famílias de grupos de parâmetros disponíveis, use o comando a seguir:

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

Note

A saída contém duplicatas.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 ^  
  --description "My new cluster parameter group"
```

O comando gerará uma saída semelhante à seguinte:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",  
    "Description": "My new cluster parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup"  
  }  
}
```

API do RDS

Para criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use a ação da API do RDS [CreateDBClusterParameterGroup](#).

Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `DBClusterParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados

Você pode criar seus próprios grupos de parâmetros de cluster de banco de dados com configurações personalizadas. Você pode associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console ou a API RDSAWS CLI. Você pode fazer isso ao criar ou modificar um cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#). Para obter informações sobre como criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Note

Para o Aurora PostgreSQL 15.2, 14.7, 13.10, 12.14 e todas as versões 11, ao alterar o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado a um cluster de banco de dados, reinicialize cada instância de réplica para aplicar as alterações.

Para determinar se a instância de banco de dados principal de um cluster de banco de dados deve ser reinicializada para aplicar alterações, execute o seguinte comando AWS CLI:

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier  
db_cluster_identifier
```

Verifique o valor `DBClusterParameterGroupStatus` da instância do banco de dados primário na saída. Se o valor for `pending-reboot`, reinicie a instância de banco de dados principal do cluster de banco de dados.

Console

Para associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha o cluster de banco de dados que você deseja modificar.

3. Escolha Modify (Modificar). A página Modify DB cluster (Modificar cluster de banco de dados) é exibida.
4. Altere a configuração do grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.
5. Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.

A alteração é aplicada imediatamente, independentemente da configuração Agendamento de modificações.

6. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modify cluster (Modificar cluster) para salvar as alterações.

Como alternativa, escolha Back (Voltar) para editar suas alterações ou escolha Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [modify-db-cluster](#) com as seguintes opções:

- `--db-cluster-name`
- `--db-cluster-parameter-group-name`

O exemplo a seguir associa o `mydbclpg` grupo de parâmetros de banco de dados ao cluster de banco de dados `mydbcluster`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpg
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpg
```

API do RDS

Para associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados, use a operação da API do RDS [ModifyDBCluster](#) com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`
- `DBClusterParameterGroupName`

Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

É possível modificar valores de parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados criado pelo cliente. Não é possível alterar os valores de parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados padrão. As alterações dos parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados criado pelo cliente são aplicadas a todos os clusters de bancos de dados que estão associados a esse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

Console

Para modificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione **Parameter groups**.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros que você deseja modificar.
4. Em **Parameter group actions** (Ações do grupo de parâmetros), escolha **Edit** (Editar).
5. Altere os valores dos parâmetros que você deseja modificar. Você pode percorrer os parâmetros usando as teclas de seta no canto superior direito da caixa de diálogo.

Não altere valores em um grupo de parâmetros padrão.

6. Escolha **Save changes** (Salvar alterações).
7. Reinicialize a instância de banco de dados primária (de gravador) no cluster para aplicar as alterações a ela.
8. Depois, reinicialize as instâncias de banco de dados de leitor para aplicar as alterações a elas.

AWS CLI

Para modificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--parameters`

O exemplo a seguir modifica os valores `server_audit_logging` e `server_audit_logs_upload` no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados chamado `mydbclusterparametergroup`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" \  
  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^  
  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

O comando produz uma saída como a seguinte:

```
DBCLUSTERPARAMETERGROUP mydbclusterparametergroup
```

API do RDS

Para modificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando da API do RDS [ModifyDBClusterParameterGroup](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `DBClusterParameterGroupName`
- `Parameters`

Como redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

Você pode redefinir parâmetros para seus valores padrão em um grupo de parâmetro de cluster de banco de dados criado pelo cliente. As alterações dos parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados criado pelo cliente são aplicadas a todos os clusters de bancos de dados que estão associados a esse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

Note

Em um grupo de parâmetro de cluster de banco de dados padrão, os parâmetros são sempre definidos como seus valores padrão.

Console

Para redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para seus valores padrão

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione `Parameter groups`.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros.
4. Em `Parameter group actions` (Ações do grupo de parâmetros), escolha `Edit` (Editar).
5. Escolha os parâmetros que você deseja redefinir para os valores padrão. Você pode percorrer os parâmetros usando as teclas de seta no canto superior direito da caixa de diálogo.

Não redefina os valores em um grupo de parâmetros padrão.

6. Escolha `Reset` (Redefinir) e, em seguida, confirme escolhendo `Reset parameters` (Redefinir parâmetros).
7. Reinicialize a instância do banco de dados primário no cluster do banco de dados para aplicar as alterações a todas as instâncias de banco de dados no cluster do banco de dados.

AWS CLI

Para redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para seus valores padrão, use o comando da AWS CLI [reset-db-cluster-parameter-group](#) com a seguinte opção obrigatória: `--db-cluster-parameter-group-name`.

Para redefinir todos os parâmetros no grupo de parâmetro do cluster de banco de dados, especifique a opção `--reset-all-parameters`. Para redefinir parâmetros específicos, especifique a opção `--parameters`.

O exemplo a seguir redefine todos os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup` para seus valores padrão.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Para Windows:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --reset-all-parameters
```

O exemplo a seguir redefine os valores padrão `server_audit_logging` e `server_audit_logs_upload` no grupo de parâmetro de cluster de banco de dados chamado `mydbclusterparametergroup`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=server_audit_logging,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^
  --parameters
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

O comando produz uma saída como a seguinte:

```
DBClusterParameterGroupName mydbclusterparametergroup
```

API do RDS

Para redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para seus valores padrão, use o comando da API do RDS de [ResetDBClusterParameterGroup](#) com o seguinte parâmetro necessário: `DBClusterParameterGroupName`.

Para redefinir todos os parâmetros no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, defina o parâmetro `ResetAllParameters` para `true`. Para redefinir parâmetros específicos, especifique o parâmetro `Parameters`.

Copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

Você pode copiar os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados personalizados que criou. Copiar um grupo de parâmetros é uma solução conveniente quando você já criou um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados e deseja incluir a maioria dos parâmetros e valores personalizados desse grupo em um novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. É possível copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando o comando AWS CLI [copy-db-cluster-parameter-group](#) ou a operação da API do RDS [CopyDBClusterParameterGroup](#).

Depois de copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, você deve esperar pelo menos 5 minutos antes de criar seu primeiro cluster que usa esse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Isso permite que o Amazon RDS conclua totalmente a cópia do grupo de parâmetros antes que seja usado pelo novo cluster de banco de dados. É possível usar a página [Parameter Groups \(Grupos de parâmetros\)](#) do [console do Amazon RDS](#) ou o comando [describe-db-cluster-parameters](#) para verificar se o seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados foi criado.

Note

Não é possível copiar um grupo de parâmetros padrão. No entanto, é possível criar um grupo de parâmetros com base em um grupo de parâmetros padrão.

Não é possível copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para uma Conta da AWS ou Região da AWS diferente.

Console

Para copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros personalizado que você deseja copiar.
4. Em Parameter group actions (Ações do grupo de parâmetros), escolha Copy (Copiar).
5. Em New DB parameter group identifier (Novo identificador do grupo de parâmetros do banco de dados), digite um nome para o novo grupo de parâmetros.
6. Em Description (Descrição), digite uma descrição para o novo grupo de parâmetros.
7. Escolha Copiar.

AWS CLI

Para copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [copy-db-cluster-parameter-group](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--source-db-cluster-parameter-group-identifier`
- `--target-db-cluster-parameter-group-identifier`
- `--target-db-cluster-parameter-group-description`

O exemplo a seguir cria um novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados chamado mygroup2 que é uma cópia do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados mygroup1.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier mygroup1 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier mygroup2 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Para Windows:

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group ^  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier mygroup1 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier mygroup2 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

API do RDS

Para copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use a operação da API do RDS [CopyDBClusterParameterGroup](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- SourceDBClusterParameterGroupIdentifier
- TargetDBClusterParameterGroupIdentifier
- TargetDBClusterParameterGroupDescription

Listagem de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados

Você pode listar os grupos de parâmetros do cluster de banco de dados que criou para sua conta da AWS.

Note

Grupos de parâmetros padrão são criados automaticamente a partir de um modelo de parâmetro padrão quando você cria um cluster de banco de dados para um mecanismo e uma versão de banco de dados específicos. Esses grupos de parâmetros padrão contêm configurações de parâmetros preferenciais e não podem ser modificados. Quando você cria um grupo de parâmetros personalizado, pode modificar as configurações desses parâmetros.

Console

Para listar todos os grupos de parâmetros do cluster de banco de dados para uma conta da AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.

Os parameter groups de cluster de banco de dados são exibidos na lista com DB cluster parameter group (Parameter group de cluster de banco de dados) para o Type (Tipo).

AWS CLI

Para listar todos os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados de uma conta da AWS, use o comando da AWS CLI [describe-db-cluster-parameter-groups](#).

Example

O exemplo a seguir lista todos os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados de uma conta da AWS.

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups
```

O exemplo a seguir descreve o grupo de parâmetros mydbclusterparametergroup.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

O comando retorna uma resposta como a seguinte:

```
{  
  "DBClusterParameterGroups": [  

```

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",
  "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
  "Description": "My new cluster parameter group",
  "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
pg:mydbclusterparametergroup"
}
]
```

API do RDS

Para listar todos os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados de uma conta da AWS, use a ação da API do RDS [DescribeDBClusterParameterGroups](#).

Visualizar valores de parâmetros de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados

Você pode obter uma lista de todos os parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados e seus valores.

Console

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.

Os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados são exibidos na lista com DB cluster parameter group (Grupo de parâmetros de cluster de banco de dados) para o Type (Tipo).

3. Escolha o nome do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para ver sua lista de parâmetros.

AWS CLI

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [describe-db-cluster-parameters](#) com o parâmetro obrigatório a seguir.

- `--db-cluster-parameter-group-name`

Example

O exemplo a seguir lista os parâmetros e os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados chamado `mydbclusterparametergroup`, no formato JSON.

O comando retorna uma resposta como a seguinte:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-  
name mydbclusterparametergroup
```

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only an  
xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "SupportedEngineModes": [  
        "provisioned"  
      ]  
    },  
    {  
      "ParameterName": "aurora_binlog_read_buffer_size",  
      "ParameterValue": "5242880",  
      "Description": "Read buffer size used by master dump thread when the switch  
aurora_binlog_use_large_read_buffer is ON.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "8192-536870912",  
      "IsModifiable": true,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "SupportedEngineModes": [  
        "provisioned"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
},
```

```
...
```

API do RDS

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando [DescribeDBClusterParameters](#) da API do RDS com o seguinte parâmetro necessário.

- `DBClusterParameterGroupName`

Em alguns casos, os valores permitidos para um parâmetro não são mostrados. São sempre parâmetros em que a origem é o padrão do mecanismo de banco de dados.

Para visualizar os valores desses parâmetros, você pode executar as seguintes instruções SQL:

- MySQL:

```
-- Show the value of a particular parameter
mysql$ SHOW VARIABLES LIKE '%parameter_name%';

-- Show the values of all parameters
mysql$ SHOW VARIABLES;
```

- PostgreSQL:

```
-- Show the value of a particular parameter
postgresql=> SHOW parameter_name;

-- Show the values of all parameters
postgresql=> SHOW ALL;
```

Excluir um grupo de parâmetros de cluster

É possível excluir um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados será elegível para exclusão somente se não estiver associado a um cluster de banco de dados.

Console

Para excluir um grupo de parâmetros

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).

Os grupos de parâmetros aparecem em uma lista.

3. Escolha o nome dos grupos de parâmetros do cluster de banco de dados a serem excluídos.
4. Escolha Ações e então Excluir.
5. Revise os nomes dos grupos de parâmetros e escolha Excluir.

AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando [delete-db-cluster-parameter-group](#) da AWS CLI com os parâmetros obrigatórios a seguir.

- `--db-parameter-group-name`

Example

O exemplo a seguir exclui um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados chamado mydbparametergroup.

```
aws rds delete-db-cluster-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

API do RDS

Para excluir um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, use o comando [DeleteDBClusterParameterGroup](#) da API do RDS com os parâmetros obrigatórios a seguir.

- `DBParameterGroupName`

Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados em uma instância de banco de dados

As instâncias de banco de dados usam grupos de parâmetros de banco de dados. As seções a seguir descrevem a configuração e o gerenciamento de grupos de parâmetros de instância de banco de dados.

Tópicos

- [Criar um grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Associando um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados](#)
- [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados para seus valores padrão](#)
- [Copiar um grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Listar grupos de parâmetros de banco de dados](#)
- [Visualizar valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Excluir um grupo de parâmetros de banco de dados](#)

Criar um grupo de parâmetros de banco de dados

Você pode criar um novo grupo de parâmetros de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

As seguintes limitações se aplicam ao nome do grupo de parâmetros de banco de dados:

- O nome deve ter de 1 a 255 letras, números ou hifens.

Os nomes de grupos de parâmetros padrão podem incluir um ponto, como `default.mysql18.0`. No entanto, nomes de grupos de parâmetros personalizados não podem incluir um ponto.

- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- O nome não pode terminar com hífen nem conter dois hifens consecutivos.

Console

Para criar um grupo de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Escolha Create parameter group (Criar grupo de parâmetros).
4. Em Nome do grupo de parâmetros, digite o nome do novo grupo de parâmetros de banco de dados.
5. Em Descrição, digite uma descrição para o novo grupo de parâmetros de banco de dados.
6. Em Tipo de mecanismo, escolha o mecanismo de banco de dados.
7. Em Família de grupos de parâmetros, selecione uma família de grupos de parâmetros de banco de dados.
8. Em Tipo, se aplicável, selecione Grupo de parâmetros de banco de dados.
9. Escolha Criar.

AWS CLI

Para criar um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando AWS CLI [create-db-parameter-group](#). O exemplo a seguir cria um grupo de parâmetros de banco de dados chamado mydbparametergroup para o MySQL versão 8.0 com a descrição "My new parameter group (Meu novo grupo de parâmetros)."

Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `--db-parameter-group-name`
- `--db-parameter-group-family`
- `--description`

Para listar todas as famílias de grupos de parâmetros disponíveis, use o comando a seguir:

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

Note

A saída contém duplicatas.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \  
  --description "My new parameter group"
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 ^  
  --description "My new parameter group"
```

O comando gerará uma saída semelhante à seguinte:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup aurora-mysql5.7 My new parameter group
```

API do RDS

Para criar um grupo de parâmetros de banco de dados, use a operação da API

[CreateDBParameterGroup](#) do RDS.

Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `DBParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Associando um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados

Você pode criar seus próprios grupos de parâmetros de banco de dados com configurações personalizadas. Você pode associar um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados usando a AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Você pode fazer isso ao criar ou modificar uma instância de banco de dados.

Para obter mais informações sobre como criar um grupo de parâmetros de banco de dados, consulte [Criar um grupo de parâmetros de banco de dados](#). Para ter mais informações sobre como modificar uma instância de banco de dados, consulte [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Note

Ao associar um novo grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados, os parâmetros estáticos e dinâmicos modificados serão aplicados somente após a reinicialização da instância de banco de dados. No entanto, se você modificar parâmetros dinâmicos no grupo de parâmetros de banco de dados depois de associá-lo à instância de banco de dados, essas alterações serão aplicadas imediatamente sem uma reinicialização.

Console

Para associar um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e a instância de banco de dados que você deseja modificar.
3. Selecione Modify. A página Modify DB instance (Modificar instância de banco de dados) será exibida.
4. Altere a configuração do grupo de parâmetros de banco de dados.
5. Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
6. (Opcional) Escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente) para aplicar as alterações imediatamente. Escolher essa opção pode causar uma interrupção em alguns casos.

7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha **Modify DB Instance** (Modificar instância de banco de dados) para salvar suas alterações.

Ou escolha **Back** (Voltar) para editar as alterações ou **Cancel** (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para associar um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados, use o comando da AWS CLI [modify-db-instance](#) com as seguintes opções:

- `--db-instance-identifier`
- `--db-parameter-group-name`

O exemplo a seguir associa o grupo de parâmetros de banco de dados `mydbpg` à instância de banco de dados `database-1`. As alterações são aplicadas imediatamente usando `--apply-immediately`. Use `--no-apply-immediately` para aplicar alterações durante a próxima janela de manutenção.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier database-1 \  
  --db-parameter-group-name mydbpg \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier database-1 ^  
  --db-parameter-group-name mydbpg ^  
  --apply-immediately
```

API do RDS

Para associar um grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados, use a operação da API [ModifyDBInstance](#) do RDS com os seguintes parâmetros:

- DBInstanceName
- DBParameterGroupName

Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados

Você pode modificar valores de parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados criado pelo cliente, mas não pode alterar os valores dos parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados padrão. As alterações em parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados criado pelo cliente são aplicadas a todas as instâncias de bancos de dados que estão associadas a esse grupo de parâmetros.

As alterações em alguns parâmetros são aplicadas à instância de banco de dados imediatamente sem uma reinicialização. As alterações feitas em outros parâmetros só serão aplicadas depois que a instância de banco de dados no cluster de banco de dados for reinicializada. O console do RDS mostra o status do grupo de parâmetros de banco de dados associado a uma instância de banco de dados na guia Configuration (Configuração). Por exemplo, suponha que a instância de banco de dados não esteja usando as últimas alterações do grupo de parâmetros de banco de dados associado. Se sim, o console do RDS mostrará o grupo de parâmetros de banco de dados com o status pending-reboot. Para aplicar as alterações de parâmetro mais recentes a essa instância de banco de dados, reinicialize-a manualmente.

RDS > Databases > cluster-2 > cluster-2-instance-1

cluster-2-instance-1

Related

Filter databases

DB identifier	Role	Engine	Engine version	Region & AZ
cluster-2	Regional	Aurora MySQL	5.6.10a	eu-central-1
cluster-2-instance-1	Writer	Aurora MySQL	5.6.10a	eu-central-1a

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance | Tags

Instance

Configuration	Instance class
DB instance id cluster-2-instance-1	Instance class db.t2.small
Engine version 5.6.10a	vCPU 1
DB name -	RAM 2 GB
Option groups default:aurora-5-6	Availability
ARN arn:aws:rds:eu-central-1: :db:cluster-2-instance-1	Failover priority 1
Resource id db-	
Created time Fri Apr 03 2020 10:48:37 GMT-0400 (Eastern Daylight Time)	
Parameter group test-aurora56-instance (pending-reboot)	

Console

Como modificar os parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).
3. Na lista, selecione o grupo de parâmetros que você deseja modificar.
4. Em Parameter group actions (Ações do grupo de parâmetros), escolha Edit (Editar).

5. Altere os valores dos parâmetros que você deseja modificar. Você pode percorrer os parâmetros usando as teclas de seta no canto superior direito da caixa de diálogo.

Não altere valores em um grupo de parâmetros padrão.

6. Escolha Save changes (Salvar alterações).

AWS CLI

Para copiar um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando AWS CLI [modify-db-parameter-group](#) com as seguintes opções obrigatórias:

- `--db-parameter-group-name`
- `--parameters`

O exemplo a seguir modifica os valores `max_connections` e `max_allowed_packet` no grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" ^  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

O comando produz uma saída como a seguinte:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup
```

API do RDS

Para copiar um grupo de parâmetros de banco de dados, use a operação da API [ModifyDBParameterGroup](#) do RDS com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `DBParameterGroupName`
- `Parameters`

Redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados para seus valores padrão

Você pode redefinir valores de parâmetro em um grupo de parâmetros de banco de dados criado pelo cliente para seus valores padrão. As alterações em parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados criado pelo cliente são aplicadas a todas as instâncias de bancos de dados que estão associadas a esse grupo de parâmetros.

Ao usar o console, você pode redefinir parâmetros específicos como seus valores padrão. No entanto, não é possível redefinir facilmente todos os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados de uma só vez. Ao usar a AWS CLI ou a API do RDS, você pode redefinir parâmetros específicos como seus valores padrão. Você também pode redefinir todos os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados de uma só vez.

As alterações em alguns parâmetros são aplicadas à instância de banco de dados imediatamente sem uma reinicialização. As alterações feitas em outros parâmetros só serão aplicadas depois que a instância de banco de dados no cluster de banco de dados for reinicializada. O console do RDS mostra o status do grupo de parâmetros de banco de dados associado a uma instância de banco de dados na guia Configuration (Configuração). Por exemplo, suponha que a instância de banco de dados não esteja usando as últimas alterações do grupo de parâmetros de banco de dados associado. Se sim, o console do RDS mostrará o grupo de parâmetros de banco de dados com o status pending-reboot. Para aplicar as alterações de parâmetro mais recentes a essa instância de banco de dados, reinicialize-a manualmente.

RDS > Databases > cluster-2 > cluster-2-instance-1

cluster-2-instance-1

Related

DB identifier	Role	Engine	Engine version	Region & AZ
cluster-2	Regional	Aurora MySQL	5.6.10a	eu-central-1
cluster-2-instance-1	Writer	Aurora MySQL	5.6.10a	eu-central-1a

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance | Tags

Instance

Configuration

DB instance id
cluster-2-instance-1

Engine version
5.6.10a

DB name
-

Option groups
default:aurora-5-6

ARN
arn:aws:rds:eu-central-1:██████████:db:cluster-2-instance-1

Resource id
db-██████████

Created time
Fri Apr 03 2020 10:48:37 GMT-0400 (Eastern Daylight Time)

Parameter group
test-aurora56-instance (pending-reboot)

Instance class


Instance class
db.t2.small

vCPU
1

RAM
2 GB

Availability

Failover priority
1

 Note

Em um grupo de parâmetros de banco de dados padrão, os parâmetros são sempre definidos para seus valores padrão.

Console

Para redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados para seus valores padrão

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros.
4. Em Parameter group actions (Ações do grupo de parâmetros), escolha Edit (Editar).
5. Escolha os parâmetros que você deseja redefinir para os valores padrão. Você pode percorrer os parâmetros usando as teclas de seta no canto superior direito da caixa de diálogo.

Não redefina os valores em um grupo de parâmetros padrão.

6. Escolha Reset (Redefinir) e, em seguida, confirme escolhendo Reset parameters (Redefinir parâmetros).

AWS CLI

Para redefinir alguns ou todos os parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando AWS CLI da [reset-db-parameter-group](#) com a seguinte opção necessária: `--db-parameter-group-name`.

Para redefinir todos os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados, especifique a opção `--reset-all-parameters`. Para redefinir parâmetros específicos, especifique a opção `--parameters`.

O exemplo a seguir redefine todos os parâmetros no grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup` para seus valores padrão.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Para Windows:

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --reset-all-parameters
```

O exemplo a seguir redefine as opções `max_connections` e `max_allowed_packet` para seus valores padrão no grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reset-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

O comando produz uma saída como a seguinte:

```
DBParameterGroupName mydbparametergroup
```

API do RDS

Para redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados para seus valores padrão, use o comando [ResetDBParameterGroup](#) da API do RDS com o seguinte parâmetro necessário: `DBParameterGroupName`.

Para redefinir todos os parâmetros no grupo de parâmetro de banco de dados, defina o parâmetro `ResetAllParameters` como `true`. Para redefinir parâmetros específicos, especifique o parâmetro `Parameters`.

Copiar um grupo de parâmetros de banco de dados

Você pode copiar os grupos de parâmetros de banco de dados personalizados que criou. Copiar um grupo de parâmetros pode ser uma solução conveniente. Um exemplo é quando você criou

um grupo de parâmetros de banco de dados e quer incluir a maioria de seus parâmetros e valores personalizados em um novo grupo de parâmetros de banco de dados. Você pode copiar um grupo de parâmetros de banco de dados usando o AWS Management Console. Também é possível usar o comando [copy-db-parameter-group](#) da AWS CLI ou a operação da API [CopyDBParameterGroup](#) do RDS.

Depois de copiar um grupo de parâmetros de banco de dados, você deve esperar pelo menos 5 minutos antes de criar sua primeira instância de banco de dados que usa esse grupo de parâmetros de banco de dados como o padrão. Isso permite que o Amazon RDS conclua completamente a ação de cópia antes que o grupo de parâmetros seja usado. Isso é especialmente importante para parâmetros que são críticos ao criar o banco de dados padrão para uma instância de banco de dados. Um exemplo é o conjunto de caracteres para o banco de dados padrão definido pelo parâmetro `character_set_database`. Use opção Parameter Groups (Grupos de parâmetros) do [console do Amazon RDS](#) ou o comando [describe-db-parameters](#) para verificar se o seu grupo de parâmetros de banco de dados foi criado.

Note

Não é possível copiar um grupo de parâmetros padrão. No entanto, é possível criar um grupo de parâmetros com base em um grupo de parâmetros padrão.

Não é possível copiar um grupo de parâmetros de banco de dados para uma Conta da AWS ou Região da AWS diferente.

Console

Para copiar um grupo de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros personalizado que você deseja copiar.
4. Em Parameter group actions (Ações do grupo de parâmetros), escolha Copy (Copiar).
5. Em New DB parameter group identifier (Novo identificador do grupo de parâmetros do banco de dados), digite um nome para o novo grupo de parâmetros.
6. Em Description (Descrição), digite uma descrição para o novo grupo de parâmetros.
7. Escolha Copiar.

AWS CLI

Para copiar um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando da AWS CLI [copy-db-parameter-group](#) com as seguintes opções obrigatórias:

- `--source-db-parameter-group-identifier`
- `--target-db-parameter-group-identifier`
- `--target-db-parameter-group-description`

O exemplo a seguir cria um novo grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mygroup2` que é uma cópia do grupo de parâmetros de banco de dados `mygroup1`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds copy-db-parameter-group \  
  --source-db-parameter-group-identifier mygroup1 \  
  --target-db-parameter-group-identifier mygroup2 \  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Para Windows:

```
aws rds copy-db-parameter-group ^  
  --source-db-parameter-group-identifier mygroup1 ^  
  --target-db-parameter-group-identifier mygroup2 ^  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

API do RDS

Para copiar um grupo de parâmetros de banco de dados, use a operação da API do RDS [CopyDBParameterGroup](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `SourceDBParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBParameterGroupDescription`

Listar grupos de parâmetros de banco de dados

Você pode listar os grupos de parâmetros de banco de dados que criou para sua conta da AWS.

Note

Grupos de parâmetros padrão são criados automaticamente a partir de um template de parâmetro padrão quando você cria uma instância de banco de dados para um mecanismo e uma versão de banco de dados específicos. Esses grupos de parâmetros padrão contêm configurações de parâmetros preferenciais e não podem ser modificados. Quando você cria um grupo de parâmetros personalizado, pode modificar as configurações desses parâmetros.

Console

Para listar todos os grupos de parâmetros de banco de dados para uma conta da AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.

Os grupos de parâmetros de banco de dados aparecem em uma lista.

AWS CLI

Para listar todos os grupos de parâmetros de banco de dados de uma conta da AWS, use o comando [AWS CLI](#) da `describe-db-parameter-groups`.

Example

O exemplo a seguir lista todos os grupos de parâmetros de banco de dados para uma conta da AWS.

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

O comando retorna uma resposta como a seguinte:

```
DBPARAMETERGROUP default.mysql8.0 mysql8.0 Default parameter group for MySQL8.0
```



```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup mysql8.0 My new parameter group
```

O exemplo a seguir descreve o grupo de parâmetros mydbparamgroup1.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-parameter-groups \  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-parameter-groups ^  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

O comando retorna uma resposta como a seguinte:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup1 mysql8.0 My new parameter group
```

API do RDS

Para listar todos os grupos de parâmetros de banco de dados para uma conta da AWS, use a operação da API do RDS [DescribeDBParameterGroups](#).

Visualizar valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados

Você pode obter uma lista de todos os parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados e seus valores.

Console

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.

Os grupos de parâmetros de banco de dados aparecem em uma lista.

3. Escolha o nome do grupo de parâmetros para ver sua lista de parâmetros.

AWS CLI

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando [AWS CLI](#) da `describe-db-parameters` com o seguinte parâmetro obrigatório.

- `--db-parameter-group-name`

Example

O exemplo a seguir lista os parâmetros e os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup`.

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

O comando retorna uma resposta como a seguinte:

DBPARAMETER	Parameter Name	Parameter Value	Source	Data Type
Apply Type	Is Modifiable			
DBPARAMETER	allow-suspicious-udfs		engine-default	boolean
static	false			
DBPARAMETER	auto_increment_increment		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	auto_increment_offset		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	binlog_cache_size	32768	system	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	socket	/tmp/mysql.sock	system	string
static	false			

API do RDS

Para visualizar os valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando [DescribeDBParameters](#) da API do RDS com o seguinte parâmetro necessário.

- `DBParameterGroupName`

Excluir um grupo de parâmetros de banco de dados

É possível excluir um grupo de parâmetros de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Um grupo de parâmetros será elegível para exclusão somente se não estiver associado a uma instância de banco de dados.

Console

Como excluir um grupo de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.

Os grupos de parâmetros de banco de dados aparecem em uma lista.
3. Escolha o nome dos grupos de parâmetros a serem excluídos.
4. Escolha Ações e então Excluir.
5. Revise os nomes dos grupos de parâmetros e escolha Excluir.

AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando [delete-db-parameter-group](#) da AWS CLI com o parâmetro exigido a seguir.

- `--db-parameter-group-name`

Example

O exemplo a seguir exclui um grupo de parâmetros de banco de dados chamado `mydbparametergroup`.

```
aws rds delete-db-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

API do RDS

Para excluir um grupo de parâmetros de banco de dados, use o comando [DeleteDBParameterGroup](#) da API do RDS com o parâmetro exigido a seguir.

- `DBParameterGroupName`

Comparação de grupos de parâmetros de banco de dados


É possível usar o AWS Management Console para visualizar as diferenças entre dois grupos de parâmetros de banco de dados.

Os grupos de parâmetros especificados devem ser grupos de parâmetros de banco de dados ou devem ser grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. Isso se aplica mesmo se o mecanismo de banco de dados e a versão forem os mesmos. Por exemplo, não é possível comparar um grupo de parâmetros do banco de dados do `aurora-mysql18.0` (Aurora MySQL versão 3) e um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados do `aurora-mysql18.0`.

Você pode comparar grupos de parâmetros de banco de dados do Aurora MySQL e do RDS para MySQL, mesmo para versões diferentes, mas não pode comparar grupos de parâmetros de banco de dados do Aurora PostgreSQL e do RDS para PostgreSQL.

Para comparar dois grupos de parâmetros de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha os dois grupos de parâmetros que você deseja comparar.

 Note

Para comparar um grupo de parâmetros padrão com um grupo de parâmetros personalizado, primeiro escolha o grupo de parâmetros padrão na guia Padrão e, depois, selecione o grupo de parâmetros personalizado na guia Personalizado.

4. Em Ações, selecione Comparar.

Especificação de parâmetros de banco de dados

Os tipos de parâmetros de banco de dados incluem os seguintes:

- Inteiro
- Booleano
- String
- Longo
- Double
- Timestamp
- Objeto de outros tipos de dados definidos

- Matriz de valores do tipo integer, boolean, string, long, double, timestamp ou object

Você também pode especificar parâmetros inteiros e booleanos usando expressões, fórmulas e funções.

Sumário

- [Fórmulas de parâmetros de banco de dados](#)
 - [Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados](#)
 - [Operadores de fórmulas de parâmetros de banco de dados](#)
- [Funções de parâmetros de banco de dados](#)
- [Expressões de log de parâmetros de banco de dados](#)
- [Exemplos de valores de parâmetros de banco de dados](#)

Fórmulas de parâmetros de banco de dados

Uma fórmula de parâmetro de banco de dados é uma expressão resolvida como um valor inteiro ou booleano. A expressão é delimitada por chaves: {}. você pode usar uma fórmula para um valor de parâmetro de banco de dados ou como um argumento para uma função de parâmetro de banco de dados.

Sintaxe

```
{FormulaVariable}  
{FormulaVariable*Integer}  
{FormulaVariable*Integer/Integer}  
{FormulaVariable/Integer}
```

Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados

Cada variável de fórmula retorna um inteiro ou um valor booleano. Os nomes das variáveis diferenciam maiúsculas de minúsculas.

AllocatedStorage

Retorna um inteiro que representa o tamanho, em bytes, do volume de dados.

DBInstanceClassMemory

Retorna um número inteiro para o número de bytes de memória disponíveis para o processo do banco de dados. Esse número é calculado internamente começando com a quantidade total de memória para a classe de instância de banco de dados. A partir disso, o cálculo subtrai a memória reservada para o sistema operacional e os processos do RDS que gerenciam a instância. Portanto, o número é sempre um pouco menor do que as figuras de memória mostradas nas tabelas de classe de instância em [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). O valor exato depende de uma combinação de fatores. São eles classe de instância, mecanismo de banco de dados e se ele se aplica a uma instância do RDS ou a uma instância que faça parte de um cluster do Aurora.

EndPointPort

Retorna um inteiro representando a porta usada ao se conectar à instância de banco de dados.

Réplica TrueIF

Retorna 1 se a instância de banco de dados é uma réplica de leitura e 0 se não é. Esse é o valor padrão do `read_only` parâmetro no Aurora MySQL.

Operadores de fórmulas de parâmetros de banco de dados

Fórmulas de parâmetros de banco de dados que oferecem suporte a dois operadores: divisão e multiplicação.

Operador de divisão: /

Divide o dividendo pelo divisor, retornando um quociente inteiro. Casas decimais no quociente são truncadas, não arredondadas.

Sintaxe

```
dividend / divisor
```

Os argumentos de dividendo e divisor devem ser expressões de inteiros.

Operador de multiplicação: *

Multiplica as expressões, retornando seu produto. As casas decimais nas expressões são truncadas, e não arredondadas.

Sintaxe

```
expression * expression
```

Ambas as expressões devem ser números inteiros.

Funções de parâmetros de banco de dados

Você especifica os argumentos das funções de parâmetro de banco de dados como inteiros ou fórmulas. Cada função deve ter pelo menos um argumento. Especifique vários argumentos como uma lista separada por vírgulas. A lista não pode ter membros vazios, como `argument1,,argument3`. Nomes de função não diferenciam maiúsculas de minúsculas.

IF

Retorna um argumento.

Sintaxe

```
IF(argument1, argument2, argument3)
```

Retorna o segundo argumento se o primeiro argumento é avaliado como verdadeiro. Retorna o terceiro argumento, caso contrário.

GREATEST

Retorna o maior valor de uma lista de números inteiros ou fórmulas de parâmetros.

Sintaxe

```
GREATEST(argument1, argument2,...argumentn)
```

Retorna um número inteiro.

LEAST

Retorna o menor valor de uma lista de números inteiros ou fórmulas de parâmetros.

Sintaxe

```
LEAST(argument1, argument2,...argumentn)
```

Retorna um número inteiro.

SUM

Adiciona os valores dos números inteiros ou fórmulas de parâmetros especificados.

Sintaxe

```
SUM(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Retorna um número inteiro.

Expressões de log de parâmetros de banco de dados

Você pode definir um valor de parâmetro de banco de dados inteiro como uma expressão de log. A expressão é delimitada por chaves: {}. Por exemplo:

```
{log(DBInstanceClassMemory/8187281418)*1000}
```

A função log representa a base de log 2. Esse exemplo também usa a variável de fórmula DBInstanceClassMemory. Consulte [Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados](#).

Exemplos de valores de parâmetros de banco de dados

Esses exemplos mostram o uso de fórmulas, funções e expressões para os valores de parâmetros de banco de dados.

Warning

Definir parâmetros indevidamente em um grupo de parâmetros de banco de dados pode ter efeitos adversos não intencionais. Estes podem incluir performance degradada e instabilidade do sistema. Sempre tenha cuidado ao modificar os parâmetros do banco de dados e faça backup dos seus dados antes de modificar seu grupo de parâmetros de banco de dados. Faça testes com alterações de grupos de parâmetros em instâncias de bancos de dados de teste, criadas usando restaurações pontuais, antes de aplicar essas alterações às suas instâncias de banco de dados de produção.

Exemplo uso da função de parâmetro de banco de dados LEAST (Menor)

Você pode especificar a função LEAST em um valor do parâmetro do Aurora MySQL `table_definition_cache`. Use-a para definir a quantidade de definições de tabela que podem

ser armazenadas no cache de definição para o menor entre `DBInstanceClassMemory/393040` ou `20.000`.

```
LEAST({DBInstanceClassMemory/393040}, 20000)
```

Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Você tem várias opções para migrar dados do seu banco de dados existente para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora, dependendo da compatibilidade do mecanismo de banco de dados. Suas opções de migração também dependem do banco de dados do qual você está migrando e do tamanho dos dados que você está migrando.

Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Você pode migrar dados de uma das origens a seguir para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL.

- Uma instância de banco de dados RDS for MySQL
- Um banco de dados MySQL externo para o Amazon RDS
- Um banco de dados não compatível com MySQL

Para mais informações, consulte [Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora PostgreSQL

Você pode migrar dados de uma das origens a seguir para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora PostgreSQL.

- Uma instância de banco de dados PostgreSQL do Amazon RDS
- Um banco de dados incompatível com PostgreSQL

Para mais informações, consulte [Migrar dados para o Amazon Aurora com compatibilidade com o PostgreSQL](#).

Criar um cache do Amazon ElastiCache usando as configurações do cluster de banco de dados do Aurora

O ElastiCache é um serviço de armazenamento em cache em memória totalmente gerenciado que fornece latências de leitura e gravação em microssegundos que são compatíveis com casos de uso flexíveis e em tempo real. O ElastiCache pode ajudar você a acelerar a performance de aplicações e bancos de dados. Você pode usar o ElastiCache como armazenamento de dados primário para casos de uso que não exigem durabilidade de dados, como tabelas de classificação de jogos, streaming e análise de dados. O ElastiCache ajuda a remover a complexidade associada à implantação e ao gerenciamento de um ambiente de cache distribuído. Para obter mais informações, consulte [Casos de uso comuns do ElastiCache e como ele pode ajudar](#) para Memcached e [Casos de uso comuns do ElastiCache e como ele pode ajudar](#) para Redis. É possível usar o console do Amazon RDS para criar o cache do ElastiCache.

Você pode operar o Amazon ElastiCache em dois formatos. Você pode começar com um cache sem servidor ou optar por criar seu próprio cluster de cache. Se você optar por desenvolver seu próprio cluster de cache, o ElastiCache funciona com os mecanismos Redis e Memcached. Se você não tiver certeza de qual mecanismo deseja usar, consulte [Comparar o Memcached e o Redis](#). Para ter mais informações sobre o Amazon ElastiCache, consulte o [Guia do usuário do Amazon ElastiCache](#).

Tópicos

- [Visão geral da criação do cache do ElastiCache com as configurações do cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Criar um cache do ElastiCache com as configurações de um cluster de banco de dados do Aurora](#)

Visão geral da criação do cache do ElastiCache com as configurações do cluster de banco de dados do Aurora

É possível criar um cache do ElastiCache pelo Amazon RDS usando as mesmas configurações de um cluster de banco de dados do RDS recém-criado ou existente.

Alguns casos de uso para associar um cache do ElastiCache ao cluster de banco de dados:

- Você pode economizar custos e melhorar a performance usando o ElastiCache com o RDS em vez de executar somente no RDS.

- É possível usar o cache do ElastiCache como um datastore primário para aplicações que não exigem durabilidade de dados. As aplicações que usam Redis ou o Memcached podem usar o ElastiCache sem quase nenhuma modificação.

Ao criar um cache do ElastiCache pelo RDS, esse cache herda as seguintes configurações do cluster de banco de dados do Aurora associado:

- Configurações de conectividade do ElastiCache
- Configurações de segurança do ElastiCache

Também é possível definir as configurações de cache de acordo com seus requisitos.

Configurar o ElastiCache nas aplicações

As aplicações devem ser configuradas para usar o cache do ElastiCache. Também é possível otimizar e melhorar o desempenho do cache configurando as aplicações para usar estratégias de armazenamento em cache, dependendo dos requisitos.

- Para acessar o cache do ElastiCache e começar, consulte [Getting started with Amazon ElastiCache for Redis](#) e [Getting started with Amazon ElastiCache for Memcached](#).
- Para obter mais informações sobre estratégias de armazenamento em cache, consulte [Estratégias e práticas recomendadas de armazenamento em cache](#) para Memcached e [Estratégias e práticas recomendadas de armazenamento em cache](#) para Redis.
- Para obter mais informações sobre alta disponibilidade nos clusters do ElastiCache para Redis, consulte [Alta disponibilidade com o uso de grupos de replicação](#).
- É possível incorrer em custos associados a armazenamento de backup, transferência de dados dentro ou entre regiões ou uso do AWS Outposts. Para obter detalhes de preço, consulte [Preço do Amazon ElastiCache](#).

Criar um cache do ElastiCache com as configurações de um cluster de banco de dados do Aurora

É possível criar um cache do ElastiCache para clusters de banco de dados do Aurora com configurações herdadas do cluster de banco de dados.

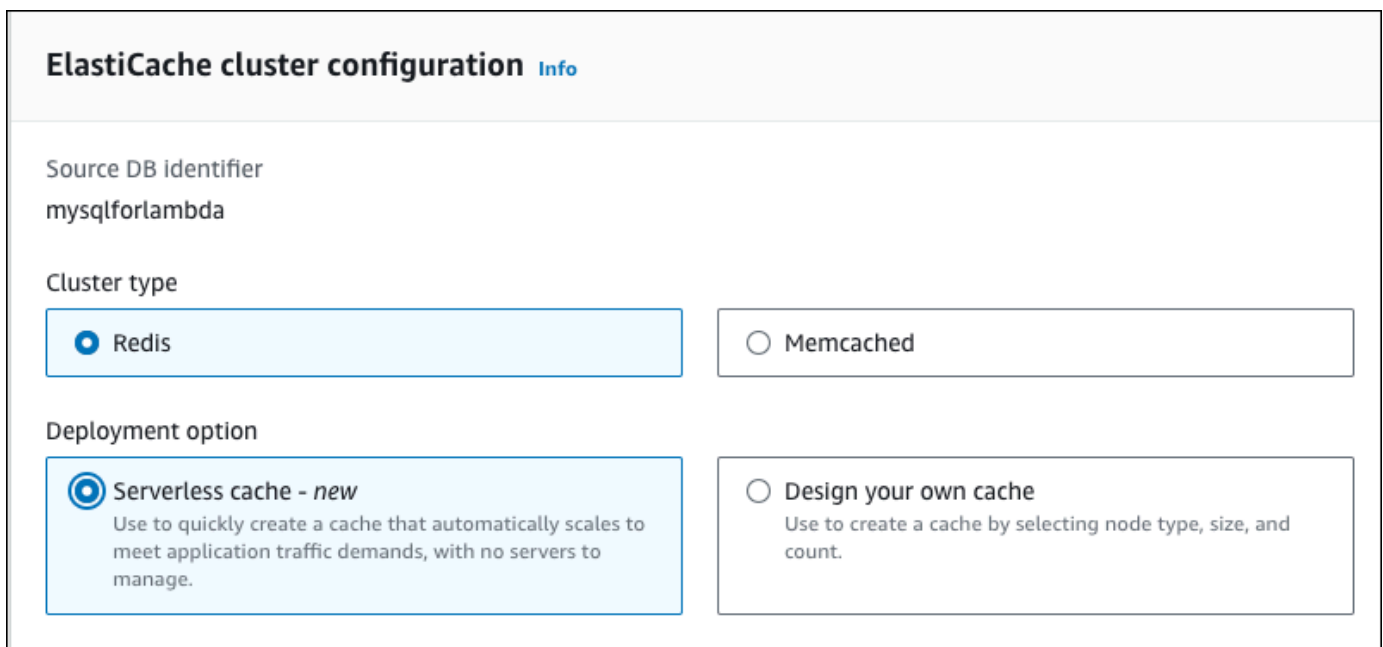
Criar um cache do ElastiCache com as configurações de um cluster de banco de dados

1. Para criar um cluster de banco de dados, siga as instruções em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
2. Depois de criar um cluster de banco de dados do Aurora, o console exibe a janela Complementos sugeridos. Selecione Criar um cluster do ElastiCache do RDS usando suas configurações de banco de dados.

Para um banco de dados existente, na página Bancos de dados, selecione o cluster de banco de dados. No menu suspenso Ações, selecione Criar cluster do ElastiCache para criar um cache do ElastiCache no RDS que tenha as mesmas configurações do cluster de banco de dados do Aurora existente.

Na seção de Configuração do ElastiCache, o Identificador de banco de dados de origem exibe de qual cluster de banco de dados o cache do ElastiCache herda as configurações.

3. Escolha se você deseja ou não criar um cluster do Redis ou do Memcached. Para ter mais informações, consulte [Comparar o Memcached e o Redis](#).



ElastiCache cluster configuration [Info](#)

Source DB identifier
mysqlforlambda

Cluster type

Redis Memcached

Deployment option

Serverless cache - new
Use to quickly create a cache that automatically scales to meet application traffic demands, with no servers to manage.

Design your own cache
Use to create a cache by selecting node type, size, and count.

4. Depois disso, escolha entre criar um Cache sem servidor ou Crie seu próprio cache. Consulte mais informações em [Choosing between deployment options](#).

Se você escolher Cache sem servidor:

- a. Em Configurações de cache, insira valores para Nome e Descrição.

- b. Em Visualizar configurações padrão, deixe as configurações padrão para estabelecer a conexão entre o cache e o cluster de banco de dados.
 - c. Também é possível editar as configurações padrão escolhendo Personalizar as configurações padrão. Selecione as Configurações de conectividade do ElastiCache, as Configurações de segurança do ElastiCache e os Limites de uso máximos.
5. Se você escolher Crie seu próprio cache:
- a. Se você selecionou Cluster do Redis, escolha se deseja manter o modo de cluster Habilitado ou Desabilitado. Para ter mais informações, consulte [Replicação: Redis \(modo de cluster desabilitado\) versus Redis \(modo de cluster habilitado\)](#).


- b. Insira valores para Nome, Descrição e Versão do mecanismo.

Para Versão de mecanismo, o valor padrão recomendado é a versão mais recente do mecanismo. Você também pode escolher uma Versão do mecanismo para o cache do ElastiCache mais adequada para os seus requisitos.

- c. Escolha o tipo de nó na opção Tipo de nó. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar nós](#).


Se você optar por criar um cluster do Redis com o Modo de cluster definido como Habilitado, insira o número de fragmentos (partições/grupos de nós) na opção Número de fragmentos.

Insira o número de réplicas de cada fragmento em Número de réplicas.

 Note

O tipo de nó selecionado, o número de fragmentos e o número de réplicas afetam o desempenho do cache e os custos de recursos. Essas configurações devem corresponder às necessidades de seu banco de dados. Para ter informações de preços, consulte [Definição de preço do Amazon ElastiCache](#).

- d. Selecione as Configurações de conectividade do ElastiCache e as Configurações de segurança do ElastiCache. É possível manter as configurações padrão ou personalizar essas configurações de acordo com seus requisitos.
6. Verifique as configurações padrão e herdadas do cache do ElastiCache. Algumas configurações não podem ser alteradas após a criação.

 Note

O RDS pode ajustar a janela de backup do cache do ElastiCache para atender ao requisito mínimo de janela de 60 minutos. A janela de backup de seu banco de dados de origem permanece a mesma.

7. Quando estiver tudo pronto, selecione Criar cache do ElastiCache.

O console exibe um banner de confirmação para a criação do cache do ElastiCache. Siga o link no banner para o console do ElastiCache para ver os detalhes do cache. O console do ElastiCache exibe o cache do ElastiCache recém-criado.

Como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Esta seção mostra como fazer gerenciamento e manutenção do cluster de banco de dados Aurora. O Aurora envolve clusters de servidores de banco de dados conectados em uma topologia de replicação. Assim, gerenciar o Aurora normalmente envolve implantar alterações em vários servidores e garantir que todas as réplicas do Aurora estejam acompanhando o servidor mestre. Como o Aurora dimensiona o armazenamento subjacente de forma transparente à medida que os dados crescem, gerenciar o Aurora exige relativamente pouco gerenciamento de armazenamento em disco. Da mesma forma, como o Aurora realiza backups contínuos automaticamente, um cluster do Aurora não exige planejamento extensivo ou tempo de inatividade para realizar backups.

Tópicos

- [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Conectar automaticamente um recurso de computação AWS e um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#)
- [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#)
- [Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora](#)
- [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Integração do Aurora com outros produtos da AWS](#)
- [Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Reinicializar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Excluir clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados do Aurora](#)
- [Marcar recursos do Amazon RDS](#)
- [Trabalhar com nomes de recurso da Amazon \(ARNs\) no Amazon RDS](#)
- [Atualizações do Amazon Aurora](#)

Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Interromper e iniciar os clusters do Amazon Aurora ajuda a gerenciar os custos dos ambientes de teste e desenvolvimento. Você pode interromper temporariamente todas as instâncias de banco de dados em seu cluster, em lugar de configurar e destruir todas as instâncias cada vez que você usa o cluster.

Tópicos

- [Visão geral de como interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Limitações para interromper e iniciar clusters de banco de dados do Aurora](#)
- [Interromper um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Operações possíveis quando um cluster de banco de dados do Aurora foi interrompido](#)
- [Iniciar um cluster de banco de dados do Aurora](#)

Visão geral de como interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Aurora

Durante os períodos em que você não precisa de um cluster do Aurora, você pode interromper todas as instâncias nesse cluster de uma só vez. Você pode iniciar o cluster novamente a qualquer momento, sempre que precisar usá-lo. Iniciar e interromper simplifica os processos de configuração e destruição dos clusters usados em desenvolvimento, teste ou atividades afins que não exijam disponibilidade contínua. Você pode realizar todos os procedimentos do AWS Management Console envolvidos somente com uma ação única, independentemente de quantas instâncias estão no cluster.

Durante a interrupção do cluster de banco de dados, serão cobrados somente o armazenamento do cluster, os snapshots manuais e o armazenamento do backup automático dentro da janela de retenção especificada. Não haverá cobrança por horas de instância de banco de dados.

Important

Você pode interromper um cluster de banco de dados por até sete dias. Se você não iniciar o cluster de banco de dados manualmente após sete dias, ele será iniciado automaticamente para que não perca nenhuma atualização de manutenção necessária.

Para minimizar as cobranças para um cluster do Aurora levemente carregado, você pode interromper o cluster em vez de excluir todas as réplicas do Aurora dele. Para clusters com mais de uma ou duas instâncias, a frequente exclusão e recriação de instâncias de banco de dados só é prática usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Uma sequência de operações como essa também pode ser difícil de realizar na ordem correta. Por exemplo, a exclusão de todas as réplicas do Aurora antes da exclusão da instância primária para evitar a ativação do mecanismo de failover.

Evite iniciar e interromper se você precisar manter seu cluster de banco de dados em execução mas ele tiver mais capacidade do que o necessário. Se o cluster for muito caro ou não estiver muito ocupado, exclua uma ou mais instâncias de banco de dados ou altere todas as suas instâncias de banco de dados para uma classe de instância pequena. Não é possível interromper uma instância de banco de dados individual do Aurora.

Limitações para interromper e iniciar clusters de banco de dados do Aurora

Alguns cluster do Aurora não podem ser interrompidos e iniciados.

- Não é possível interromper e iniciar um cluster que faça parte de um [bando de dados global do Aurora](#).
- Não é possível interromper e iniciar um cluster que tenha uma réplica de leitura entre regiões.
- Não é possível interromper e iniciar um cluster que faça parte de uma [implantação azul/verde](#).
- Para um cluster que usa o recurso de [consulta paralela do Aurora](#), a versão mínima do Aurora MySQL é 2.09.0.
- Não é possível interromper e iniciar um [cluster Aurora Serverless v1](#). Com o [Aurora Serverless v2](#), não é possível interromper e iniciar um cluster .

Se um cluster existente não puder ser interrompido e iniciado, a ação Stop (Interromper) não estará disponível no menu Actions (Ações) na página Databases (Bancos de dados) nem na página de detalhes.

Interromper um cluster de banco de dados do Aurora

Para usar um cluster de banco de dados do Aurora ou administrá-lo, você sempre deve começar com um cluster de banco de dados do Aurora em execução, depois interromper o cluster, e depois iniciá-lo novamente. Durante a interrupção do cluster, serão cobrados o armazenamento do cluster, os snapshots manuais e o armazenamento do backup automático dentro da janela de retenção especificada. As horas de instância de banco de dados não serão cobradas.

A operação de interrupção interrompe as instâncias de réplica do Aurora primeiro e, em seguida, a instância primária, para evitar a ativação do mecanismo de failover.

Não é possível interromper um cluster de banco de dados que aja como o destino de replicação dos dados de um outro cluster de banco de dados, ou que aja como o mestre de replicação e transmita dados para um outro cluster.

Não é possível interromper determinados tipos de clusters. No momento, não é possível interromper um cluster que faz parte de um banco de dados Aurora global.

Console

Para interromper um cluster do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha um cluster. Você pode executar a operação de interrupção nesta página ou navegar até a página de detalhes do cluster de banco de dados que você deseja interromper.
3. Em Actions (Ações), escolha Stop temporarily (Parar temporariamente).

Se um cluster de banco de dados não puder ser interrompido e iniciado, a ação Stop temporarily (Parar temporariamente) não estará disponível no menu Actions (Ações) na página Databases (Bancos de dados) nem na página de detalhes. Para os tipos de clusters que você não pode iniciar e interromper, consulte [Limitações para interromper e iniciar clusters de banco de dados do Aurora](#).

4. Na janela Stop DB cluster temporarily (Interromper temporariamente o cluster de banco de dados), selecione a confirmação de que o cluster de banco de dados será reiniciado automaticamente após sete dias.
5. Escolha Stop temporarily (Parar temporariamente) para interromper o cluster de banco de dados, ou escolha Cancel (Cancelar) para cancelar a operação.

AWS CLI

Para interromper uma instância de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [stop-db-cluster](#) com os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster do Aurora.

Exemplo

```
aws rds stop-db-cluster --db-cluster-identifier mydbcluster
```

API do RDS

Para interromper uma instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [StopDBCluster](#) com o seguinte parâmetro:

- `DBClusterIdentifier` – o nome do cluster do Aurora.

Operações possíveis quando um cluster de banco de dados do Aurora foi interrompido

Com um cluster de banco de dados do Aurora interrompido, você pode executar uma restauração point-in-time para qualquer ponto dentro da janela de retenção especificada para o backup automático. Para obter detalhes sobre como realizar uma restauração point-in-time, consulte [Como restaurar dados](#).

Você não poderá modificar a configuração de um cluster de banco de dados do Aurora, ou de qualquer uma de suas instâncias de banco de dados, enquanto o cluster estiver interrompido. Também não é possível adicionar ou remover instâncias de banco de dados do cluster ou excluir o cluster, se ele ainda tiver alguma instância de banco de dados associada. Você deverá iniciar o cluster antes de realizar uma dessas ações administrativas.

Parar um cluster de banco de dados remove ações pendentes, exceto para o grupo de parâmetro de cluster de banco de dados ou para os grupos de parâmetros de banco de dados das instâncias de cluster de banco de dados.

O Aurora aplicará as manutenções programadas em seu cluster interrompido depois que ele for reiniciado. Lembre-se de que após sete dias o Aurora inicia automaticamente qualquer cluster interrompido para não atrasar demais seu status de manutenção.

O Aurora também não realizará nenhum backup automático, pois os dados subjacentes não poderão ser alterados enquanto o cluster estiver interrompido. O Aurora não estende o período de retenção de backup enquanto o cluster está interrompido.

Iniciar um cluster de banco de dados do Aurora

Você deve sempre iniciar um cluster de banco de dados do Aurora começando com um cluster do Aurora que já esteja em estado interrompido. Quando você inicia o cluster, todas as suas instâncias de banco de dados ficam disponíveis novamente. O cluster mantém suas configurações, como endpoints, parameter groups e grupos de segurança da VPC.

A reinicialização de um cluster de banco de dados normalmente leva vários minutos.

Console

Para iniciar um cluster do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha um cluster. É possível executar a operação de início nesta página ou navegar até a página de detalhes do cluster de banco de dados que você deseja iniciar.
3. Em Actions (Ações), escolha Start (Iniciar).

AWS CLI

Para iniciar um cluster de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [start-db-cluster](#) com os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster do Aurora. Esse nome é um identificador específico do cluster que você escolheu quando criou o cluster ou o DB instance identifier que você escolheu, com `-cluster` anexado no final.

Example

```
aws rds start-db-cluster --db-cluster-identifier mydbcluster
```

API do RDS

Para iniciar um cluster de banco de dados do Aurora usando a API do Amazon RDS, chame a operação [StartDBCluster](#) com o seguinte parâmetro:

- `DBCluster` – o nome do cluster do Aurora. Esse nome é um identificador específico do cluster que você escolheu quando criou o cluster ou o DB instance identifier que você escolheu, com `-cluster` anexado no final.

Conectar automaticamente um recurso de computação AWS e um cluster de banco de dados do Aurora

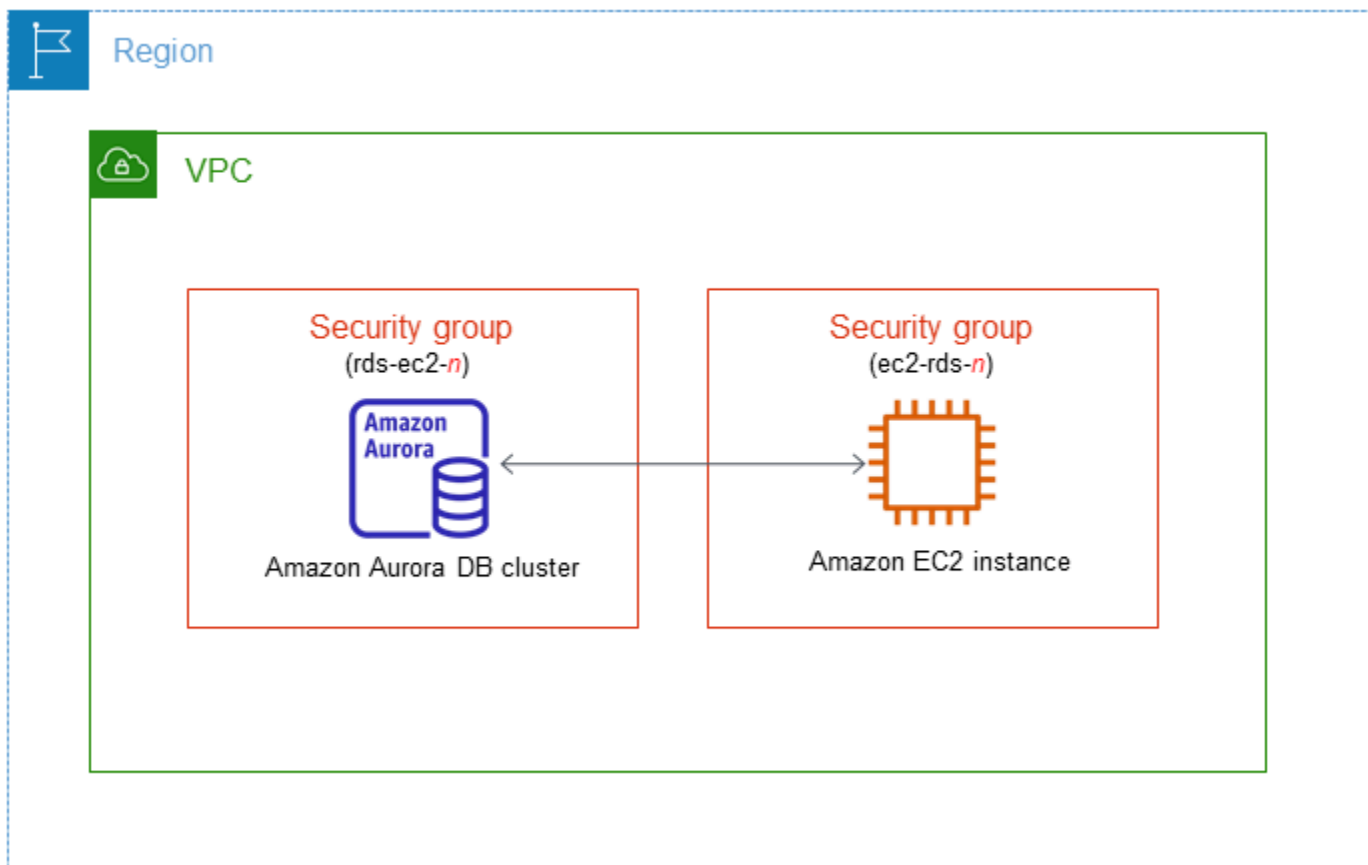
Você pode conectar automaticamente um cluster de banco de dados do Aurora e recursos de computação AWS, como instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e funções do AWS Lambda.

Tópicos

- [Conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora](#)

Conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora

Você pode usar o console do Amazon RDS para simplificar a configuração de uma conexão entre uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e um cluster de banco de dados do Aurora. Geralmente, seu cluster de banco de dados está em uma sub-rede privada, e sua instância do EC2 está em uma sub-rede pública em uma VPC. Você pode utilizar um cliente SQL em sua instância do EC2 para se conectar ao cluster de banco de dados. A instância do EC2 também pode executar servidores web ou aplicações que acessam seu cluster de banco de dados privado.



Se você quiser se conectar a uma instância do EC2 que não esteja na mesma VPC do cluster de banco de dados Aurora, veja os cenários em [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Tópicos

- [Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2](#)
- [Conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Visualizar recursos computacionais conectados](#)
- [Conectar a uma instância de banco de dados que está executando um mecanismo de banco de dados específico](#)

Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2

Quando você configura uma conexão entre uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora, o RDS automaticamente configura o grupo de segurança da VPC para a instância do EC2 e para o cluster de banco de dados.

Confira a seguir os requisitos para conectar uma instância do EC2 ao cluster de banco de dados do Aurora:

- A instância do EC2 deve existir na mesma VPC do cluster de banco de dados.

Se não houver nenhuma instância do EC2 na mesma VPC, o console fornecerá um link para que você crie uma.

- No momento, o cluster de banco de dados não pode ser um cluster de banco de dados do Aurora Serverless ou parte de um banco de dados global do Aurora.
- O usuário que configura a conectividade deve ter permissões para realizar as seguintes operações do Amazon EC2:
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Se a instância de banco de dados e a instância do EC2 estiverem em zonas de disponibilidade diferentes, sua conta poderá incorrer em custos entre as zonas.

Quando você configura uma conexão com uma instância do EC2, o Amazon RDS atua de acordo com a configuração atual dos grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados e à instância do EC2, conforme descrito na tabela a seguir.

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do RDS
Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>	Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code> (em que	O RDS não realiza nenhuma ação. Uma conexão já foi configurada automaticamente entre a instância do EC2 e o cluster

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do RDS
<p>(em que n é um número). Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.</p>	<p>n é um número). Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem.</p>	<p>de banco de dados. Como já existe uma conexão entre a instância do EC2 e o banco de dados do RDS, os grupos de segurança não são modificados.</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do RDS
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a instância do EC2. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada no grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. São exemplos de modificação a adição de uma regra ou a alteração da porta de uma regra existente. 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. 	<p>RDS action: create new security groups</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do RDS
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.</p>	<p>Existe um grupo de segurança do EC2 válido para a conexão, mas ele não está associado à instância do EC2. Esse grupo de segurança tem um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. Não foi modificado. Ele tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem.</p>	<p>RDS action: associate EC2 security group</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do RDS
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome que corresponde ao padrão <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a instância do EC2. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada no grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. 	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como origem.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Ação do RDS: criar grupos de segurança

O Amazon RDS realiza as seguintes ações:

- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão `rds-ec2-n`. Esse grupo de segurança tem uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem. Esse grupo de segurança está associado ao cluster de banco de dados e permite que a instância do EC2 acesse o cluster de banco de dados.
- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão `ec2-rds-n`. Esse grupo de segurança tem uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados como destino. Esse grupo de segurança está associado à instância do EC2 e permite que ela envie tráfego ao cluster de banco de dados.

Ação do RDS: associar o grupo de segurança do EC2

O Amazon RDS associa o grupo de segurança do EC2 existente e válido à instância do EC2. Esse grupo de segurança permite que a instância do EC2 envie tráfego ao cluster de banco de dados.

Conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora

Antes de configurar uma conexão entre uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora, atenda aos requisitos descritos em [Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2](#).

Se você alterar esses grupos de segurança depois de configurar a conectividade, as alterações poderão afetar a conexão entre a instância do EC2 e o cluster de banco de dados do Aurora.

Note

Você só pode configurar automaticamente uma conexão entre uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora utilizando o AWS Management Console. Você não pode configurar uma conexão automaticamente com a AWS CLI nem a API do RDS.

Como conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e depois selecione cluster de banco de dados.

3. Em **Ações**, selecione **Configurar conexão do EC2**.

A página **Set up EC2 connection** (Configurar conexão do EC2) é exibida.

4. Na página **Set up EC2 connection** (Configurar conexão do EC2), selecione a instância do EC2.

Set up EC2 connection [Info](#)

Select EC2 instance

Database
database-test1

EC2 instance
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

i-1234567890abcdef0
ec2-database-connect us-east-1c

[Create EC2 instance](#)

Cancel **Continue**

Se não houver nenhuma instância do EC2 na mesma VPC, selecione **Create EC2 instance** (Criar instância do EC2) para criar uma. Nesse caso, a nova instância do EC2 deve estar na mesma VPC do cluster de banco de dados.

5. Escolha **Continuar**.

A página **Review and confirm** (Revisar e confirmar) é exibida.

Review and confirm

Connection summary [Info](#)

You are setting up a connection between RDS database [database-test1](#) and EC2 instance [i-1234567890abcdef0](#).



Bold indicates an addition being made to set up a connection.

Changes to RDS database: database-test1

Attribute	Current value	New value
Security group	default	default, rds-ec2-1

Changes to EC2 instance: i-1234567890abcdef0

Attribute	Current value	New value
Security group	launch-wizard-5	launch-wizard-5, ec2-rds-1

Cancel

Previous

Confirm and set up

6. Na página Review and confirm (Revisar e confirmar), analise as alterações que o RDS fará para configurar a conectividade com a instância do EC2.

Se as alterações estiverem corretas, selecione Confirmar e configurar.

Se as alterações não estiverem corretas, selecione Previous (Anterior) ou Cancel (Cancelar).

Visualizar recursos computacionais conectados

Você pode usar o AWS Management Console para visualizar os recursos computacionais conectados a um cluster de banco de dados Aurora. Os recursos mostrados incluem conexões de recursos computacionais que foram configuradas automaticamente. Você pode configurar a conectividade com recursos computacionais automaticamente das seguintes maneiras:

- Você pode selecionar o recurso computacional ao criar o banco de dados.

Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

- Você pode configurar a conectividade entre um banco de dados existente e um recurso computacional.

Para ter mais informações, consulte [Conectar automaticamente uma instância do EC2 e um cluster de banco de dados do Aurora](#).

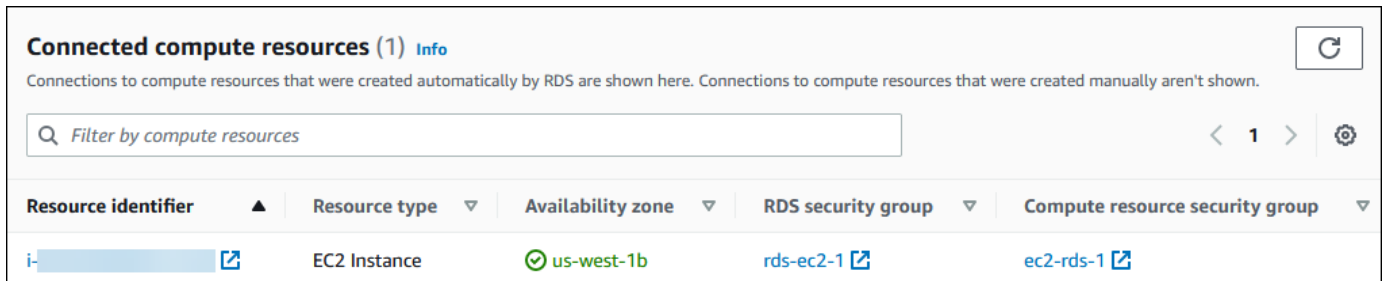
Os recursos computacionais listados não incluem aqueles que foram conectados manualmente ao banco de dados. Por exemplo, você pode permitir que um recurso computacional acesse um banco de dados manualmente adicionando uma regra ao grupo de segurança da VPC associado ao banco de dados.

Para que um recurso computacional seja listado, as seguintes condições devem ser atendidas:

- O nome do grupo de segurança associado ao recurso de computação corresponde ao padrão `ec2-rds-n` (em que *n* é um número).
- O grupo de segurança associado ao recurso de computação tem uma regra de saída com o intervalo de portas definido como a porta usada pelo cluster de banco de dados.
- O grupo de segurança associado ao recurso computacional tem uma regra de saída com o intervalo de portas definido como um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados.
- O nome do grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados corresponde ao padrão `rds-ec2-n` (em que *n* é um número).
- O grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados tem uma regra de entrada com o intervalo de portas definido como a porta usada pelo cluster de banco de dados.
- O grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados tem uma regra de entrada com a fonte definida como um grupo de segurança associado ao recurso computacional.

Como visualizar os recursos de computação conectados a um cluster de banco de dados do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e depois selecione o nome do cluster de banco de dados.
3. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), veja os recursos computacionais em Connected compute resources (Recursos computacionais conectados).



Conectar a uma instância de banco de dados que está executando um mecanismo de banco de dados específico

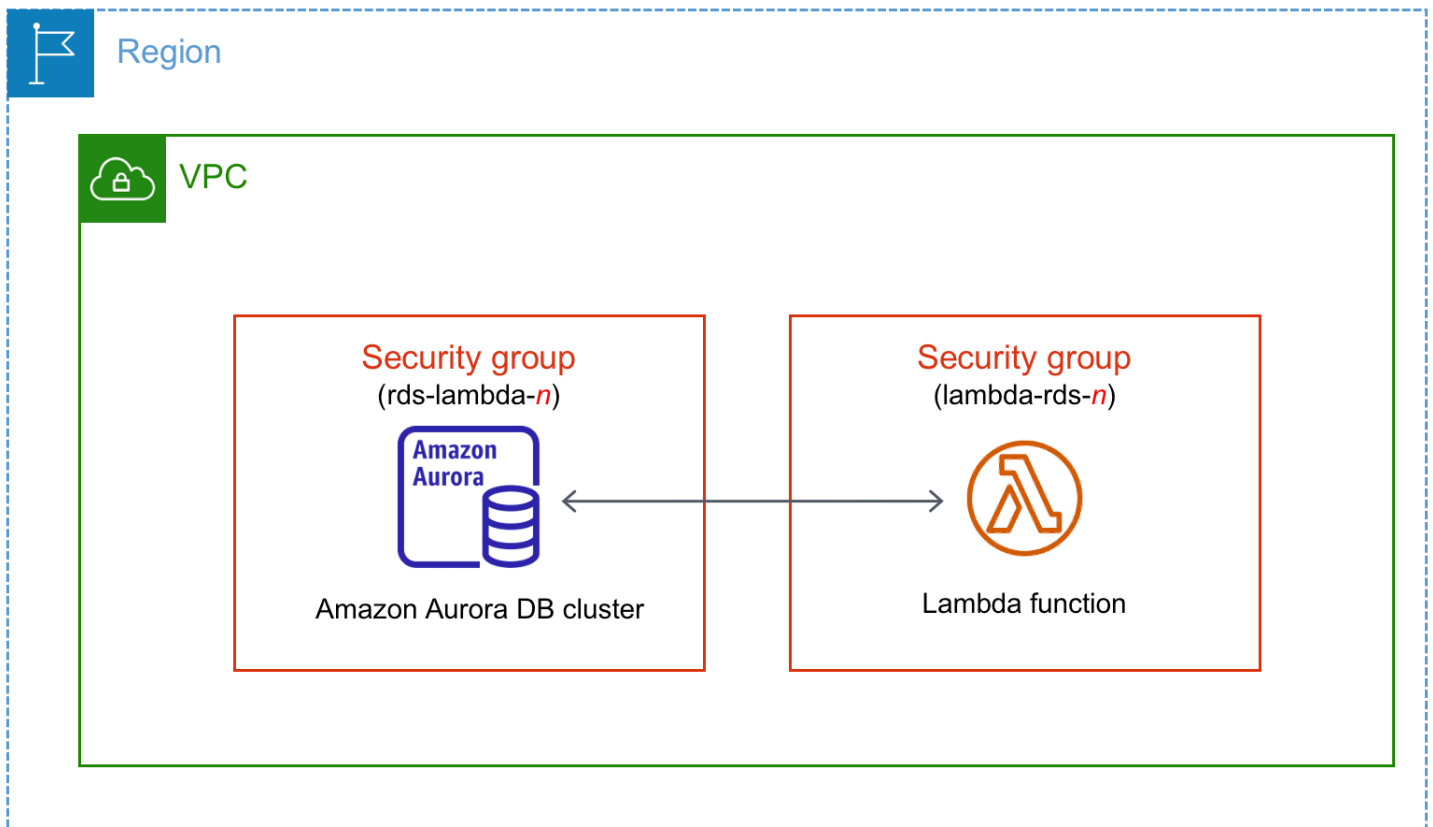
Para obter informações sobre a conexão a uma instância de banco de dados que esteja executando um mecanismo de banco de dados específico, siga as instruções do mecanismo de banco de dados:

- [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL](#)
- [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora

Você pode usar o console do Amazon RDS para simplificar a configuração de uma conexão entre uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora. Muitas vezes, o cluster de banco de dados está em uma sub-rede privada dentro de uma VPC. A função do Lambda pode ser usada por aplicações para acessar o cluster de banco de dados privado.

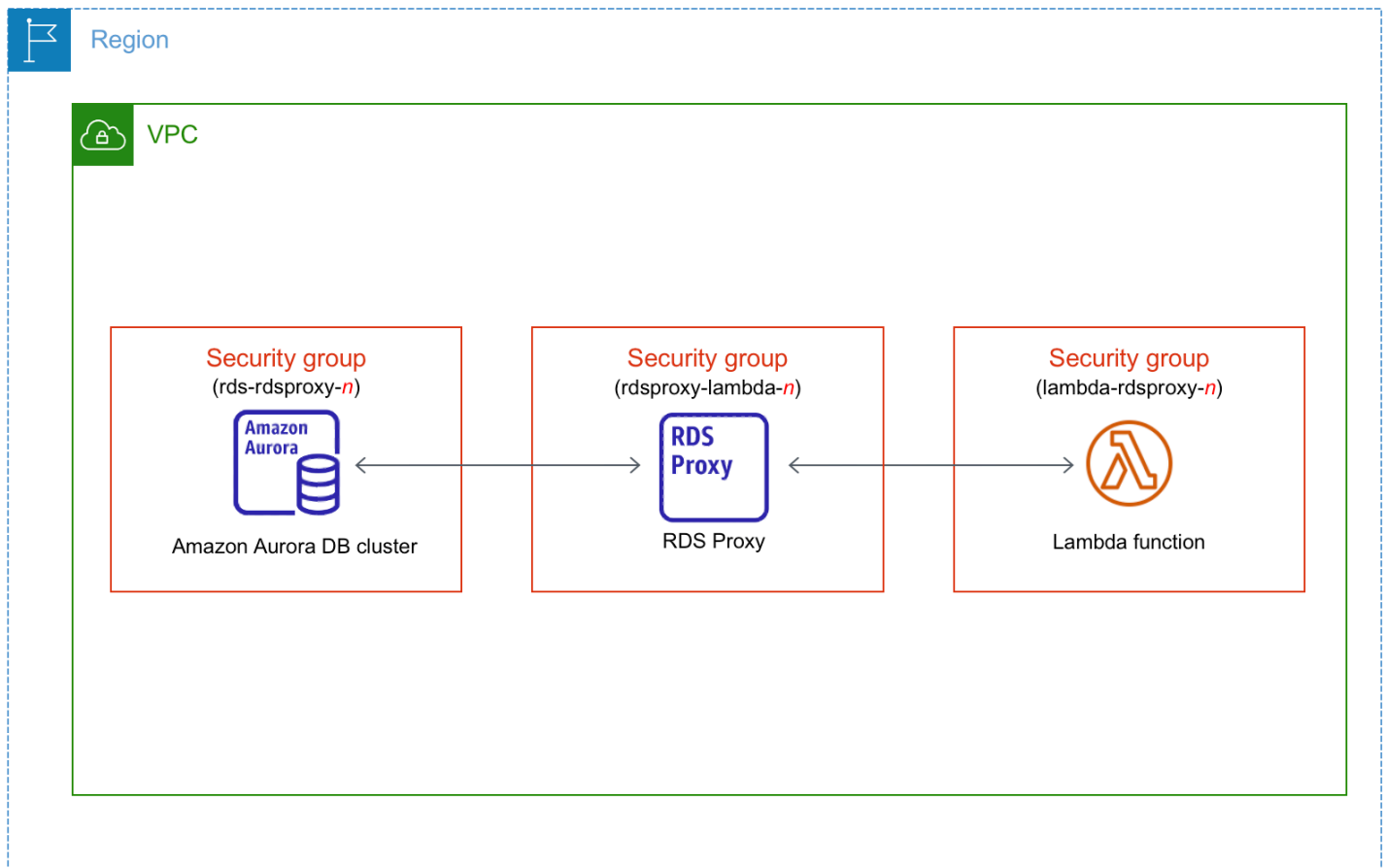
A imagem a seguir mostra uma conexão direta entre o cluster de banco de dados e a função do Lambda.



Você pode configurar a conexão entre a função do Lambda e o cluster de banco de dados por meio do RDS Proxy para melhorar a performance e a resiliência do banco de dados. Em geral, as funções do Lambda fazem conexões curtas frequentes com o banco de dados que se beneficiam do grupo de conexões oferecido pelo RDS Proxy. É possível aproveitar qualquer autenticação do AWS Identity and Access Management (IAM) que você já tenha para funções do Lambda, em vez de gerenciar credenciais de banco de dados no código de aplicação do Lambda. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Quando você usa o console para se conectar a um proxy existente, o Amazon RDS atualiza o grupo de segurança do proxy para permitir conexões do cluster de banco de dados e a função do Lambda.

Você também pode criar um proxy na mesma página do console. Ao criar um proxy no console, para acessar o cluster de banco de dados, você deve inserir suas credenciais do banco de dados ou selecionar um segredo do AWS Secrets Manager.



Tópicos

- [Visão geral da conectividade automática com uma função do Lambda](#)
- [Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Visualizar recursos computacionais conectados](#)

Visão geral da conectividade automática com uma função do Lambda

Confira abaixo os requisitos para conectar uma função do Lambda a um cluster de banco de dados do Aurora:

- A função do Lambda deve existir na mesma VPC que o cluster de banco de dados.
- No momento, o cluster de banco de dados não pode ser um cluster de banco de dados do Aurora Serverless ou parte de um banco de dados global do Aurora.
- O usuário que configura a conectividade deve ter permissões para realizar as seguintes operações do Amazon RDS, do Amazon EC2, do Lambda, do Secrets Manager e do IAM:

- Amazon RDS
 - `rds:CreateDBProxies`
 - `rds:DescribeDBClusters`
 - `rds:DescribeDBProxies`
 - `rds:ModifyDBCluster`
 - `rds:ModifyDBProxy`
 - `rds:RegisterProxyTargets`
- Amazon EC2
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2>DeleteSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
- Lambda
 - `lambda:CreateFunctions`
 - `lambda:ListFunctions`
 - `lambda:UpdateFunctionConfiguration`
- Secrets Manager
 - `secretsmanager:CreateSecret`
 - `secretsmanager:DescribeSecret`
- IAM
 - `iam:AttachPolicy`
 - `iam:CreateRole`
 - `iam:CreatePolicy`
- AWS KMS
 - `kms:describeKey`

Note

Se o cluster de banco de dados e a função do Lambda estiverem em zonas de disponibilidade diferentes, sua conta poderá incorrer em custos entre as zonas.

Quando você configura uma conexão entre uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora, o Amazon RDS configura o grupo de segurança da VPC para sua instância e para o cluster de banco de dados. Se você usa o RDS Proxy, o Amazon RDS também configura o grupo de segurança da VPC para o proxy. O Amazon RDS atua de acordo com a configuração atual dos grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados, à função do Lambda e ao proxy, conforme descrito na tabela a seguir.

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se um proxy já estiver conectado ao cluster de banco de dados, o RDS conferirá se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado está <code>AVAILABLE</code> .	Há um ou mais grupos de segurança associados à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> (em que <i>n</i> é um número). Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de	Há um ou mais grupos de segurança associados ao proxy com um nome correspondente ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> (em que <i>n</i> é um número). Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem regras de entrada e saída com os grupos de segurança da VPC da função do	O Amazon RDS não realiza nenhuma ação. Uma conexão já foi configurada automaticamente entre a função do Lambda, o proxy (opcional) e o cluster de banco de dados. Como já existe uma conexão entre a função, o proxy e o banco de dados, os grupos de segurança não são modificados.

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem.	banco de dados ou do proxy como destino.	Lambda e do cluster de banco de dados.	

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há nenhum grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado está <code>AVAILABLE</code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado estiver <code>AVAILABLE</code>. No entanto, 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados. 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado ao proxy com um nome correspondente ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados ao proxy com um nome correspondente ao <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados ou a função do Lambda. <p>O Amazon RDS não pode usar um grupo</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>nenhum desses grupos de segurança pode ser usado para a conexão com a função do Lambda.</p> <p>O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada no grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. São exemplos de modificação a adição de uma regra ou a alteração da porta de uma regra existente.</p>	<p>O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>de segurança que não tenha regras de entrada e saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou da função do Lambda. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou <code>se o TargetHealth</code> de um proxy associado estiver <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao proxy com um nome correspondente ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados ou a função do Lambda. O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha regras de entrada e saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou da função do Lambda. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado estiver <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem.</p>	<p>Existe um grupo de segurança do Lambda válido para a conexão, mas ele não está associado à função do Lambda. Esse grupo de segurança tem um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Não foi modificado. Ele tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como destino.</p>	<p>Existe um grupo de segurança do proxy válido para a conexão, mas ele não está associado ao proxy. Esse grupo de segurança tem um nome que corresponde ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Não foi modificado. Ele tem regras de entrada e saída com os grupos de segurança da VPC do cluster de banco de dados e da função do Lambda.</p>	<p>RDS action: associate Lambda security group</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há nenhum grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado está <code>AVAILABLE</code>. • Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado estiver <code>AVAILABLE</code>. No entanto, o 	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como destino.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao proxy com um nome correspondente ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem regras de entrada e saída com os grupos de segurança da VPC do cluster de banco de dados e da função do Lambda.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a função do Lambda ou o proxy.</p> <p>O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada no grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificad o.</p>			

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Não há nenhum grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado está <code>AVAILABLE</code>. Há um ou mais grupos de segurança associados ao cluster de banco de dados com um nome correspondente ao padrão <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou se o <code>TargetHealth</code> de um proxy associado estiver <code>AVAILABLE</code>. No entanto, o 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Não há um grupo de segurança associado à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Há um ou mais grupos de segurança associados à função do Lambda com um nome correspondente ao padrão <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados. 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Não há um grupo de segurança associado ao proxy com um nome correspondente ao padrão <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Há um ou mais grupos de segurança associados ao proxy com um nome correspondente ao <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. No entanto, o Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o cluster de banco de dados ou a função do Lambda. <p>O Amazon RDS não pode usar um grupo</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Configuração atual do grupo de segurança do RDS	Configuração do grupo de segurança do Lambda atual	Configuração do grupo de segurança de proxy atual	Ação do RDS
<p>Amazon RDS não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a função do Lambda ou o proxy.</p> <p>O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada no grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificad o.</p>	<p>O Amazon RDS não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como origem. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>de segurança que não tenha regras de entrada e saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou da função do Lambda. O Amazon RDS também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	

Ação do RDS: criar grupos de segurança

O Amazon RDS realiza as seguintes ações:

- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão `rds-lambda-n` ou `rds-rdsproxy-n` (se você optar por usar o RDS Proxy). Esse grupo de segurança tem uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da função do Lambda ou do proxy como origem. Esse grupo de segurança está associado ao cluster de banco de dados e permite que a função ou o proxy acesse o cluster de banco de dados.

- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão `lambda-rds-n` ou ao `lambda-rdsproxy-n`. Esse grupo de segurança tem uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou do proxy como destino. Esse grupo de segurança está associado à função do Lambda e permite que a função envie tráfego para o cluster de banco de dados ou envie tráfego por meio de um proxy.
- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão `rdsproxy-lambda-n`. Esse grupo de segurança tem regras de entrada e saída com os grupos de segurança da VPC do cluster de banco de dados e da função do Lambda.

Ação do RDS: associar o grupo de segurança do Lambda

O Amazon RDS associa o grupo de segurança do Lambda válido e existente à função do Lambda. Esse grupo de segurança permite que a função envie tráfego para o cluster de banco de dados ou envie tráfego por meio de um proxy.

Conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados do Aurora

Você pode usar o console do Amazon RDS para conectar automaticamente uma função do Lambda ao cluster de banco de dados. Isso simplifica o processo de configuração de uma conexão entre esses recursos.


Você também pode usar o RDS Proxy para incluir um proxy em sua conexão. As funções do Lambda fazem conexões curtas frequentes com o banco de dados que se beneficiam do grupo de conexões oferecido pelo RDS Proxy. Também é possível usar qualquer autenticação do IAM que você já tenha para funções do Lambda, em vez de gerenciar credenciais de banco de dados no código da aplicação do Lambda.

Você pode conectar um cluster de banco de dados existente a funções do Lambda novas e existentes usando a página Configurar conexão do Lambda. O processo de configuração define automaticamente os grupos de segurança necessários para você.

Antes de configurar uma conexão entre uma função do Lambda e um cluster de banco de dados, garanta que:

- Sua função do Lambda e o cluster de banco de dados estejam na mesma VPC.
- Você tenha as permissões corretas para sua conta do usuário. Para receber mais informações sobre os requisitos, consulte [Visão geral da conectividade automática com uma função do Lambda](#).

Se você alterar os grupos de segurança depois de configurar a conectividade, as alterações poderão afetar a conexão entre a função do Lambda e o cluster de banco de dados.

 Note

Você possa configurar automaticamente uma conexão entre um cluster de banco de dados e uma função do Lambda somente no AWS Management Console. Para conectar uma função do Lambda, todas as instâncias no cluster de banco de dados devem estar no estado Disponível.

Como conectar automaticamente uma função do Lambda e um cluster de banco de dados

<result>

Depois de confirmar a configuração, o Amazon RDS inicia o processo de conexão da função do Lambda, do RDS Proxy (se você usou um proxy) e do cluster de banco de dados. O console mostra a caixa de diálogo Detalhes da conexão, que lista as alterações do grupo de segurança que permitem conexões entre seus recursos.

</result>

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Bancos de dados e, depois, o cluster de banco de dados que você deseja conectar a uma função do Lambda.
3. Em Ações, selecione Configurar conexão do Lambda.
4. Na página Configurar conexão do Lambda, em Selecionar função do Lambda, faça o seguinte:
 - Se você tiver uma função do Lambda existente na mesma VPC que o cluster de banco de dados, selecione Selecionar função existente e, depois, escolha a função.
 - Se você não tiver uma função do Lambda na mesma VPC, selecione Criar função do Lambda e, depois, insira um Nome da função. O runtime padrão é definido como Nodejs.18. Você pode modificar as configurações de sua nova função do Lambda no console do Lambda depois de concluir a configuração da conexão.
5. (Opcional) Em RDS Proxy, selecione Conectar usando o RDS Proxy e, depois, faça o seguinte:
 - Se você tiver um proxy que deseja usar, escolha Selecionar um proxy existente e, depois, escolha o proxy.

- Se você não tiver um proxy e quiser que o Amazon RDS crie um automaticamente para você, selecione Criar um proxy. Então, para Credenciais de banco de dados, faça o seguinte:
 - a. Selecione Nome de usuário e senha do banco de dados e, depois, insira o Nome do usuário e a Senha para o cluster de banco de dados.
 - b. Selecione Segredo do Secrets Manager. Então, em Selecionar segredo, escolha um segredo do AWS Secrets Manager. Se você não tiver um segredo do Secrets Manager, selecione Criar um segredo do Secrets Manager para [criar um segredo](#). Depois de criar o segredo, em Selecionar segredo, escolha o novo segredo.

Depois de criar o proxy, escolha Selecionar proxy existente e, depois, escolha o proxy. Observe que pode levar algum tempo até que o proxy esteja disponível para conexão.

6. (Opcional) Expanda Resumo da conexão e verifique as atualizações destacadas para seus recursos.
7. Escolha Set up (Configurar).

Visualizar recursos computacionais conectados

Você pode usar o AWS Management Console para visualizar as funções do Lambda que estão conectadas ao cluster de banco de dados. Os recursos mostrados incluem conexões de recursos de computação que o Amazon RDS configurou automaticamente.

Os recursos de computação listados não incluem aqueles que são conectados manualmente ao cluster de banco de dados. Por exemplo, você pode permitir que um recurso de computação acesse um cluster de banco de dados manualmente adicionando uma regra ao grupo de segurança da VPC associado ao banco de dados.

Para que o console liste uma função do Lambda, as seguintes condições devem ser aplicadas:

- O nome do grupo de segurança associado ao recurso de computação corresponde ao padrão `lambda-rds-n` ou `lambda-rdsproxy-n` (em que *n* é um número).
- O grupo de segurança associado ao recurso de computação tem uma regra de saída com o intervalo de portas definido como a porta do cluster de banco de dados ou de um proxy associado. O destino da regra de saída deve ser definido como um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados ou a um proxy associado.

- Se a configuração incluir um proxy, o nome do grupo de segurança anexado ao proxy associado ao banco de dados corresponderá ao padrão `rdsproxy-lambda-n` (em que *n* é um número).
- O grupo de segurança associado à função tem uma regra de saída com a porta definida como a porta que o cluster de banco de dados ou o proxy associado usa. O destino deve ser definido como um grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados ou ao proxy associado.

Como visualizar os recursos de computação conectados automaticamente a um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Bancos de dados e escolha o cluster de banco de dados.
3. Na guia Conectividade e segurança, veja os recursos de computação em Recursos de computação conectados.

Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora

Você pode alterar as configurações de um cluster de banco de dados para realizar tarefas como alterar o período de retenção de backup ou a porta do banco de dados. Você também pode modificar instâncias de banco de dados em um cluster de banco de dados para realizar tarefas como alterar a classe da instância de banco de dados ou habilitar Insights de Performance para ela. Este tópico orienta você sobre como fazer modificações em um cluster de bancos de dados Aurora e nas instâncias de banco de dados, além de descrever as configurações de cada uma.

Recomendamos testar todas as alterações feitas em um cluster, ou instância, de banco de dados antes de modificá-los em seu ambiente de produção. Dessa maneira, você compreenderá completamente o impacto de cada alteração. Isso é especialmente importante ao atualizar as versões do banco de dados.

Tópicos

- [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#)
- [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#)
- [Alterar a senha do usuário mestre do banco de dados](#)
- [Configurações do Amazon Aurora](#)
- [Configurações não aplicáveis a clusters de banco de dados Amazon Aurora](#)
- [Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API

Você pode modificar um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

A maioria das modificações pode ser aplicada imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção. Algumas modificações, como ativar a proteção contra exclusão, são aplicadas imediatamente, independentemente de quando você decide aplicá-las.

A alteração da senha mestra no AWS Management Console é sempre aplicada imediatamente. No entanto, ao usar a AWS CLI ou a API do RDS, você pode escolher se deseja aplicar essa alteração imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção programada.

Se você estiver usando endpoints SSL e alterar o identificador do cluster de banco de dados, pare e reinicie esse cluster para atualizar os endpoints SSL. Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Console

Para modificar um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha o cluster de banco de dados que você deseja modificar.
3. Escolha Modify (Modificar). A página Modify DB cluster (Modificar cluster de banco de dados) é exibida.
4. Altere qualquer uma das configurações desejadas. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Note

No AWS Management Console, algumas alterações feitas no nível da instância só se aplicam à instância de banco de dados atual, enquanto outras se aplicam a todo o cluster de banco de dados. Para obter informações sobre se uma configuração se aplica à instância ou ao cluster de banco de dados, consulte o escopo da configuração em [Configurações do Amazon Aurora](#). Para alterar uma configuração que modifica todo o cluster de banco de dados no nível de instância no AWS Management Console, siga as instruções em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

5. Quando todas as alterações estiverem conforme o desejado, escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo das modificações.
6. Para aplicar as alterações imediatamente, selecione Apply immediately (Aplicar imediatamente).
7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modify cluster (Modificar cluster) para salvar as alterações.

Como alternativa, escolha Back (Voltar) para editar suas alterações ou escolha Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para modificar um cluster de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [modify-db-cluster](#). Especifique o identificador do cluster de banco de dados e os valores para as configurações que você deseja modificar. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Note

Algumas configurações são aplicáveis somente a instâncias de banco de dados. Para alterar essas configurações, siga as instruções em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Example

O comando a seguir modifica o `mydbcluster` configurando o período de retenção de backup como 1 semana (7 dias).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --backup-retention-period 7
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --backup-retention-period 7
```

API do RDS

Para modificar um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [ModifyDBCluster](#). Especifique o identificador do cluster de banco de dados e os valores para as configurações que você deseja modificar. Para obter informações sobre cada parâmetro, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

 Note

Algumas configurações são aplicáveis somente a instâncias de banco de dados. Para alterar essas configurações, siga as instruções em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).


Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados

Você pode modificar uma instância em um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Quando você modifica uma instância de banco de dados, pode aplicar as alterações imediatamente. Para aplicar as alterações imediatamente, selecione a opção Apply Immediately (Aplicar imediatamente) no AWS Management Console, use o parâmetro `--apply-immediately` ao chamar a AWS CLI ou configure o parâmetro `ApplyImmediately` como `true` ao usar a API do Amazon RDS.

Se você não optar por aplicar alterações imediatamente, as alterações serão adiadas até a próxima janela de manutenção. Durante a próxima janela de manutenção, qualquer uma dessas alterações adiadas é aplicada. Se você optar por aplicar alterações imediatamente, suas novas alterações e quaisquer alterações adiadas anteriormente serão aplicadas.

Para ver as modificações pendentes para a próxima janela de manutenção, use o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI e selecione o campo `PendingModifiedValues`.

 Important

Se alguma das modificações pendentes exigir tempo de inatividade, escolher Apply immediately (Aplicar imediatamente) pode causar um tempo de inatividade inesperado para a instância de banco de dados. Não há tempo de inatividade para as outras instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados.

As modificações adiadas não são listadas na saída do comando de CLI do `describe-pending-maintenance-actions`. As ações de manutenção incluem apenas atualizações do sistema que você programar para a próxima janela de manutenção.

Console

Para modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e selecione a instância de banco de dados que você deseja modificar.
3. Para Actions (Ações), selecione Modify (Modificar). A página Modify DB instance (Modificar instância de banco de dados) será exibida.
4. Altere qualquer uma das configurações desejadas. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Note

Algumas configurações se aplicam a todo o cluster de banco de dados e devem ser alteradas no nível do cluster. Para alterar essas configurações, siga as instruções em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

No AWS Management Console, algumas alterações feitas no nível da instância só se aplicam à instância de banco de dados atual, enquanto outras se aplicam a todo o cluster de banco de dados. Para obter informações sobre se uma configuração se aplica à instância ou ao cluster de banco de dados, consulte o escopo da configuração em [Configurações do Amazon Aurora](#).

5. Quando todas as alterações estiverem conforme o desejado, escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo das modificações.
6. Para aplicar as alterações imediatamente, selecione Apply immediately (Aplicar imediatamente).
7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) para salvar suas alterações.

Como alternativa, escolha Back (Voltar) para editar suas alterações ou escolha Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [modify-db-instance](#). Especifique o DB instance identifier e os valores para as

configurações que você deseja modificar. Para obter informações sobre cada parâmetro, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Note

Algumas configurações são aplicáveis somente ao cluster de banco de dados inteiro. Para alterar essas configurações, siga as instruções em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

Example

O código a seguir modifica `mydbinstance` configurando a classe da instância de banco de dados como `db.r4.xlarge`. As alterações serão aplicadas durante a janela de manutenção usando `--no-apply-immediately`. Use `--apply-immediately` para aplicar as alterações imediatamente.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-instance-class db.r4.xlarge \  
  --no-apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.r4.xlarge ^  
  --no-apply-immediately
```

API do RDS

Para modificar uma instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [ModifyDBInstance](#). Especifique o DB instance identifier e os valores para as configurações que você deseja modificar. Para obter informações sobre cada parâmetro, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Note

Algumas configurações são aplicáveis somente ao cluster de banco de dados inteiro. Para alterar essas configurações, siga as instruções em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

Alterar a senha do usuário mestre do banco de dados

É possível usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para alterar a senha do usuário mestre.

Console

Você vai modificar a instância de banco de dados de gravador para alterar a senha do usuário mestre usando o AWS Management Console.

Como alterar a senha do usuário mestre

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e selecione a instância de banco de dados que você deseja modificar.
3. Para Actions (Ações), selecione Modify (Modificar).

A página Modify DB instance (Modificar instância de banco de dados) será exibida.

4. Insira uma Nova senha mestra.
5. Em Confirmar a senha principal, insira a mesma nova senha.

Settings

DB engine version
Version number of the database engine to be used for this database

5.7.mysql_aurora.2.11.2

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

mydbcluster-instance

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

DB cluster identifier
Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

mydbcluster-cluster

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Some features from RDS won't be supported if you want to manage the master credentials in Secrets Manager. [Learn more](#)

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

New master password [Info](#)

.....

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

.....

- Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.

Note

As alterações de senha sempre são aplicadas imediatamente.

- Na página de confirmação, escolha Modify DB instance (Modificar a instância de banco de dados).

CLI

Você vai chamar o comando [modify-db-cluster](#) para alterar a senha do usuário mestre usando o AWS CLI. Especifique o identificador do cluster de banco de dados e a nova senha, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Você não precisa especificar `--apply-immediately` | `--no-apply-immediately`, pois as alterações de senha sempre são aplicadas imediatamente.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --master-user-password mynewpassword
```

Para Windows:


```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --master-user-password mynewpassword
```

Configurações do Amazon Aurora

A tabela a seguir contém detalhes sobre quais configurações você pode modificar, os métodos usados para modificá-las e o seu escopo. O escopo determina se uma configuração se aplica ao cluster de banco de dados inteiro ou se ela pode ser definida apenas para instâncias de banco de dados específicas.

Note

Configurações adicionais estarão disponíveis se você estiver modificando um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ou do Aurora Serverless v2. Para obter mais informações sobre essas configurações, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#) e [Gerenciar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2](#). Algumas configurações não estão disponíveis para o Aurora Serverless v1 e o Aurora Serverless v2 devido às suas limitações. Para obter mais informações, consulte [Limitações do Aurora Serverless v1](#) e [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#).

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Atualização da versão secundária automática</p> <p>Indica se você deseja que a instância de banco de dados receba atualizações secundárias de versão do mecanismo preferida automaticamente quando estiverem disponíveis. Upgrades são instalados apenas durante a janela de manutenção programada.</p> <p>Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos, consulte Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL e Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL. Para obter mais informações sobre a configuração Auto minor version</p>	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Note</p> <p>Esta definição é habilitada por padrão. Para cada novo cluster, escolha o valor apropriado para essa configuração com base em sua importância, tempo de vida esperado e a quantidade de verificação que você faz após cada atualização.</p> </div> <p>Ao alterar essa configuração, execute essa modificação para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora. Se qualquer instância de banco de dados em seu cluster</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração. As interrupções ocorrem durante futuras janelas de manutenção o quando o Aurora aplica atualizações automáticas.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>upgrade (Atualização automática de versão secundária) para o Aurora MySQL, consulte Habilitar atualizações automáticas entre versões secundárias do Aurora MySQL.</p>	<p>tiver essa configuração desativada, o cluster não será atualizado automaticamente.</p> <p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--auto-minor-version-upgrade</code> e <code> --no-auto-minor-version-upgrade</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>AutoMinorVersionUpgrade</code> .</p>		

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Backup retention period (Período de retenção de backup)</p> <p>Por quantos dias os backups automáticos serão mantidos. O valor mínimo é 1.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Backups.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--backup-retention-period</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>BackupRetentionPeriod</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Janela de backup (Hora de início)</p> <p>O intervalo de tempo durante o qual ocorrem backups automatizados dos seus bancos de dados. A janela de backup é uma hora de início no Tempo Coordenado Universal (UTC) e uma duração em horas.</p> <p>Aurora os backups são contínuos e incrementais, mas a janela de backup é usada para criar um backup diário do sistema que é preservado dentro do período de retenção de backup. Você pode copiá-lo para preservá-lo fora do período de retenção.</p> <p>A janela de manutenção e a janela de backup da instância de banco de</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--preferred-backup-window</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>PreferredBackupWindow</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro.</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>dados não podem se sobrepor.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Janela de backup.</p>			
<p>Configurações de capacidade</p> <p>As propriedades de ajuste de escala de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Só é possível modificar as propriedades de escalabilidade dos clusters de banco de dados no modo de mecanismo de banco de dados serverless.</p> <p>Para obter mais informações sobre o Aurora Serverless v1, consulte Usar o Amazon Aurora Serverless v1.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--scaling-configuration</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>ScalingConfiguration</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p> <p>A alteração ocorre imediatamente. Essa configuração ignora a configuração para aplicar imediatamente.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Autoridade certificadora</p> <p>A autoridade de certificação (CA) para o certificado do servidor usado pela instância de banco de dados.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-instance</code> e defina a opção <code>--ca-certificate-identifier</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>CACertificateIdentifier</code> .</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Uma interrupção ocorrerá somente se o mecanismo de banco de dados não for compatível com alternância sem reinicialização. Você pode usar o comando da AWS CLI describe-db-engine-versions para determinar se o mecanismo de banco de dados é compatível com alternância sem reinicialização.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Configuração de armazenamento do cluster</p> <p>O tipo de armazenamento do cluster de banco de dados: Aurora I/O-Optimized ou Aurora Standard.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--storage-type</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>StorageType</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Copiar tags para snapshots</p> <p>Selecione para especificar se as tags definidas para esse cluster de banco de dados são copiadas para snapshot de banco de dados criados a partir desse cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte Marcar recursos do Amazon RDS.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--copy-tags-to-snapshot</code> ou <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>CopyTagsToSnapshot</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Data API (API de dados)</p> <p>Acesse o Aurora Serverless v1 com aplicações baseadas em serviços da web, como o AWS Lambda e o AWS AppSync.</p> <p>Essa configuração apenas se aplica a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Usar a API de dados do RDS.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--enable-http-endpoint</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>EnableHttpEndpoint</code> .</p>	O cluster de banco de dados inteiro	Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Autenticação de banco de dados</p> <p>A autenticação de banco de dados que você deseja usar.</p> <p>Para MySQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Password authentication (Autenticação de senha) para autenticar usuários de banco de dados somente com senhas de banco de dados. • Selecione Password and IAM database authentication (Senha e autenticação de banco de dados do IAM) para autenticar usuários de banco de dados com senhas de banco de dados e credenciais de usuário por meio de funções e usuários do IAM. Para obter mais informações, 	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Com a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina as seguintes opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para autenticação do IAM, defina a opção <code>--enable-iam-database-authentication</code> <code>--no-enable-iam-database-authentication</code> . • Para autenticação do Kerberos, defina as opções <code>--domain</code> e <code>--domain-iam-role-name</code> . <p>Usando a API do RDS, chame o ModifyDBCluster e</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>consulte Autenticação do banco de dados do IAM.</p> <p>Para PostgreSQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione IAM database authentication (Autenticação de banco de dados do IAM) para autenticar usuários de banco de dados com senhas de banco de dados e credenciais de usuário por meio de usuários e perfis. Para obter mais informações, consulte Autenticação do banco de dados do IAM. • Escolha Kerberos authentication (Autenticação do Kerberos) para autenticar senhas de banco de dados e credenciais de usuário usando a autenticação do Kerberos. Para obter mais 	<p>defina os seguintes parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para autenticação do IAM, defina o parâmetro <code>EnableIAMDatabaseAuthentication</code>. • Para autenticação do Kerberos, defina os parâmetros <code>Domain</code> e <code>DomainIAMRoleName</code>. 		

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>informações, consulte Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL.</p>			
<p>Porta de banco de dados</p> <p>A porta que você deseja usar para acessar o cluster de banco de dados.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--port</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>Port</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Ocorre uma interrupção durante esta alteração. Todas as instâncias de banco de dados em um cluster de banco de dados são reinicializadas imediatamente.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Identificador do cluster de banco de dados</p> <p>O identificador de cluster de banco de dados. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.</p> <p>Quando você altera o identificador de cluster de banco de dados, os endpoints de cluster de banco de dados são alterados. Os endpoints das instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados também mudam.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--new-db-cluster-identifier</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>NewDBClusterIdentifier</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados</p> <p>O parameter group do cluster de banco de dados que você deseja associar ao cluster de banco de dados.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--db-cluster-parameter-group-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>DBClusterParameterGroupName</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p> <p>Quando você altera o grupo de parâmetros, as alterações feitas em alguns parâmetros são aplicadas às instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados imediatamente sem uma reinicialização. As alterações feitas em outros parâmetros só serão aplicadas depois que as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados forem reinicializadas.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Classe de instância de banco de dados</p> <p>A classe da instância de banco de dados que você quer usar.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-instance</code> e defina a opção <code>--db-instance-class</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>DBInstanceClass</code> .</p>	Somente a instância de banco de dados especificada	Ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>DB instance identifier</p> <p>O DB instance identifier. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--new-db-instance-identifier</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>NewDBInstanceIdentifier</code> .</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>O tempo de inatividade ocorre durante essa alteração, a menos que a versão do mecanismo de banco de dados seja compatível com o carregamento dinâmico de SSL. Para determinar se a versão precisa ser reiniciada, execute o seguinte comando AWS CLI:</p> <pre>aws rds describe-db-engine-versions \ --default-only \ --engine <i>your-db-engine</i> \ --query 'DBEngineVersions[*].SupportsCertificateRotationWithoutRestart'</pre> <p>No entanto, é necessário reiniciar a instância de banco de dados para atualizar o seguinte:</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
			<ul style="list-style-type: none">• Aurora MySQL: coluna <code>SERVER_ID</code> na tabela <code>information_schema.replica_host_status</code>• Aurora PostgreSQL: coluna <code>server_id</code> na função <code>aurora_replica_status()</code>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Grupo de parâmetros de banco de dados</p> <p>O grupo de parâmetros de banco de dados que você deseja associar à instância de banco de dados.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--db-parameter-group-name</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>DBParameterGroupName</code> .</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p> <p>Ao associar um novo grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados, os parâmetros estáticos e dinâmicos modificados serão aplicados somente após a reinicialização da instância de banco de dados. No entanto, se você modificar parâmetros dinâmicos no grupo de parâmetros de banco de dados depois de associá-lo à instância de banco de dados, essas alterações serão aplicadas imediatamente sem uma reinicialização.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros e Reinicializar um</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
			cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora.
<p>Deletion protection (Proteção contra exclusão)</p> <p>Selecione Enable deletion protection (Habilitar proteção contra exclusão) para impedir que seu cluster de banco de dados seja excluído. Para obter mais informações, consulte Proteção contra exclusão para clusters do Aurora..</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--deletion-protection --no-deletion-protection</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>DeletionProtection</code> .</p>	O cluster de banco de dados inteiro	Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Versão do mecanismo</p> <p>A versão do mecanismo de banco de dados que você deseja usar. Antes de atualizar seu cluster de banco de dados de produção, recomendamos que você teste o processo de atualização em um cluster de banco de dados de teste para verificar sua duração e validar seus aplicativos.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--engine-version</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>EngineVersion</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Monitoramento avançado</p> <p>Selecione Enable enhanced monitoring (Habilitar o monitoramento avançado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que a instância de banco de dados é executada.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina as opções <code>--monitoring-role-arn</code> e <code>--monitoring-interval</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina os parâmetros <code>MonitoringRoleArn</code> e <code>MonitoringInterval</code>.</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Exportações de log</p> <p>Selecione os tipos de log a serem publicados no Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Arquivos de log do banco de dados Aurora MySQL.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--cloudwatch-logs-export-configuration</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>CloudwatchLogsExportConfiguration</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Janela de manutenção</p> <p>O intervalo de tempo durante o qual a manutenção do sistema ocorre. A manutenção do sistema inclui upgrades, se aplicáveis. A janela de manutenção é uma hora de início no Tempo Coordenado Universal (UTC) e uma duração em horas.</p> <p>Se você definir a janela como a hora atual, deverá haver pelo menos 30 minutos entre a hora atual e o final da janela para garantir que as alterações pendentes sejam aplicadas.</p> <p>Você pode definir a janela de manutenção de maneira independente para o cluster de banco de dados e</p>	<p>Para alterar a janela de manutenção do cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Para alterar a janela de manutenção de uma instância de banco de dados usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Para alterar a janela de manutenção do cluster de banco de dados usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--preferred-maintenance-window</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro ou uma única instância de banco de dados</p>	<p>Se houver uma ou mais ações pendentes que causam uma interrupção e a janela de manutenção for alterada para incluir a hora atual, essas ações pendentes serão aplicadas imediatamente, e ocorrerá uma interrupção.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>para cada instância de banco de dados no cluster. Quando o escopo de uma modificação for o cluster de banco de dados inteiro, a modificação será realizada durante a janela de manutenção do cluster. Quando o escopo de uma modificação for a instância de banco de dados, a modificação será realizada durante a janela de manutenção dessa instância.</p> <p>A janela de manutenção e a janela de backup do cluster de banco de dados não podem se sobrepor.</p> <p>Para obter mais informações, consulte A janela de manutenção do Amazon RDS.</p>	<p>Para alterar a janela de manutenção de uma instância de banco de dados usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--preferred-maintenance-window</code> .</p> <p>Para alterar a janela de manutenção do cluster de banco de dados usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>PreferredMaintenanceWindow</code> .</p> <p>Para alterar a janela de manutenção de uma instância de banco de dados usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>Preferred</code></p>		

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
	MaintenanceWindow .		

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager</p> <p>Selecione Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager para gerenciar a senha do usuário principal em um segredo no Secrets Manager.</p> <p>Opcionalmente, selecione uma chave do KMS a ser usada para proteger o segredo. Escolha entre uma das chaves do KMS da sua conta ou insira a chave de uma conta distinta.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager.</p> <p>Se o Aurora já estiver gerenciando a senha do usuário principal para o cluster de banco de dados,</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina as opções <code>--manage-master-user-password</code> <code>--no-manage-master-user-password</code> e <code>--master-user-secret-kms-key-id</code>. Para alternar a senha do usuário principal imediatamente, defina a opção <code>--rotate-master-user-password</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina os parâmetros <code>MasterUserPassword</code> e</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>you can alternate the password of the primary user by selecting <code>Rotate secret immediately</code> (Alternate secret immediately). (Alternar segredo imediatamente).</p> <p>For more information, consult Managing Passwords with Amazon Aurora and AWS Secrets Manager.</p>	<p><code>MasterUse</code> <code>rSecretKm</code> <code>sKeyId</code> . Para alternar a senha do usuário principal imediatamente, defina o parâmetro <code>RotateMasterUserPassword</code> como <code>true</code>.</p>		

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Tipo de rede</p> <p>Os protocolos de endereçamento IP compatíveis com o cluster de banco de dados.</p> <p>IPv4. para especificar que os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados somente por meio do protocolo de endereçamento IPv4.</p> <p>Dual-stack mode (Modo de pilha dupla), para especificar que os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados por IPv4, IPv6 ou ambos. Use o modo de pilha dupla se você tiver algum recurso que precise se comunicar com o cluster de banco de dados pelo protocolo de endereçamento IPv6. Para usar o modo de pilha dupla,</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--network-type</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>NetworkType</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>pelo menos duas sub-redes devem abranger duas zonas de disponibilidade compatíveis com os protocolos de rede IPv4 e IPv6. Além disso, associe um bloco CIDR IPv6 às sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados especificado.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Endereçamento IP do Amazon Aurora.</p>			

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Nova senha mestre</p> <p>A senha da conta de usuário mestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para o Aurora MySQL, a senha deve conter 8 a 41 caracteres ASCII imprimíveis. • Para o Aurora PostgreSQL, ela deve conter de 8 a 99 caracteres ASCII imprimíveis. • Não pode conter /, ", @ ou um espaço. 	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--master-user-password</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>MasterUserPassword</code> .</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Performance Insights</p> <p>Determina se vai habilitar o Performance Insights, uma ferramenta que monitora a carga da sua instância de banco de dados para que você possa analisar e solucionar problemas relacionados à performance do banco de dados.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--enable-performance-insights --no-enable-performance-insights</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>EnablePerformanceInsights</code>.</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Performance Insights AWS KMS key</p> <p>O identificador da AWS KMS key para criptografia de dados do Performance Insights. O identificador da chave do KMS é o nome do recurso da Amazon (ARN), o identificador de chave ou o alias da chave da chave do KMS.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Ativar e desativar o Performance Insights.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--performance-insights-kms-key-id</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code>.</p>	Somente a instância de banco de dados especificada	Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Performance Insights retention period (Período de retenção do Insights de Performance)</p> <p>O período de tempo, em dias, de retenção dos dados do Performance Insights. A configuração de retenção no nível gratuito é Default (7 days) (Padrão (7 dias)). Para reter seus dados de performance por mais tempo, especifique entre 1 e 24 meses. Para obter mais informações sobre os períodos de retenção, consulte Preços e retenção de dados para o Performance Insights.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Ativar e desativar o Performance Insights.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-instance</code> e defina a opção <code>--performance-insights-retention-period</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>PerformanceInsightsRetentionPeriod</code>.</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Promotion tier (Nível de promoção)</p> <p>Um valor que especifica a ordem em que uma réplica do Aurora é promovida para a instância primária em um cluster de banco de dados, depois de uma falha da instância primária existente.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-instance</code> e defina a opção <code>--promotion-tier</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>PromotionTier</code>.</p>	Somente a instância de banco de dados especificada	Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Acesso público</p> <p>Publicly accessible (Acessível publicamente) para fornecer à instância de banco de dados um endereço IP público, o que significa que ela é acessível fora da VPC. Para ser acessível publicamente, a instância de banco de dados também deve estar em uma sub-rede pública na VPC.</p> <p>Not publicly accessible (Não acessível publicamente) para tornar a instância de banco de dados acessível somente de dentro da VPC.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet.</p> <p>Para se conectar a uma instância de banco de dados de</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-instance e defina a opção <code>--publicly-accessible --no-publicly-accessible</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBInstance e defina o parâmetro <code>PubliclyAccessible</code>.</p>	<p>Somente a instância de banco de dados especificada</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>fora de sua Amazon VPC, a instância de banco de dados deve ser acessível ao público, o acesso deve ser concedido usando as regras de entrada do grupo de segurança da instância de banco de dados e outros requisitos devem ser atendidos. Para obter mais informações, consulte Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS.</p> <p>Se sua instância de banco de dados não estiver acessível publicamente, também será possível usar uma conexão AWS Site-to-Site VPN ou uma conexão do AWS Direct Connect para acessá-la de uma rede privada. Para obter mais informações, consulte</p>			

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
Privacidade do tráfego entre redes.			
<p>Configurações de capacidade do Serverless v2</p> <p>A capacidade do banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 medida em unidades de capacidade do Aurora (ACUs).</p> <p>Para obter mais informações, consulte Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--serverless-v2-scaling-configuration</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>ServerlessV2ScalingConfiguration</code> .</p>	O cluster de banco de dados inteiro	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p> <p>A alteração ocorre imediatamente. Essa configuração ignora a configuração para aplicar imediatamente.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Grupo de segurança</p> <p>O grupo de segurança a ser associado com o cluster de banco de dados.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Controlar acesso com grupos de segurança.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute <code>modify-db-cluster</code> e defina a opção <code>--vpc-security-group-ids</code>.</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>VpcSecurityGroupIds</code>.</p>	<p>O cluster de banco de dados inteiro</p>	<p>Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.</p>

Configuração e descrição	Método	Escopo	Observações sobre tempo de inatividade
<p>Target Backtrack window (Janela de retrocesso de destino)</p> <p>O tempo que você deseja retroceder em seu cluster de banco de dados, em segundos. Essa configuração só está disponível para o Aurora MySQL e se o cluster de banco de dados foi criado com o recurso Retrocesso habilitado.</p>	<p>Usando o AWS Management Console, Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API.</p> <p>Usando a AWS CLI, execute modify-db-cluster e defina a opção <code>--backtrack-window</code> .</p> <p>Usando a API do RDS, chame ModifyDBCluster e defina o parâmetro <code>BacktrackWindow</code> .</p>	O cluster de banco de dados inteiro	Não ocorre uma interrupção durante esta alteração.

Configurações não aplicáveis a clusters de banco de dados Amazon Aurora

As configurações a seguir no comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI e na operação da API do RDS [ModifyDBCluster](#) não são aplicáveis aos clusters de banco de dados Amazon Aurora.

Note

Não é possível usar o AWS Management Console para modificar essas configurações de clusters de banco de dados Aurora.

Configuração da AWS CLI	Configuração da API do RDS
<code>--allocated-storage</code>	<code>AllocatedStorage</code>
<code>--auto-minor-version-upgrade</code> <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code>	<code>AutoMinorVersionUpgrade</code>
<code>--db-cluster-instance-class</code>	<code>DBClusterInstanceClass</code>
<code>--enable-performance-insights</code> <code>--no-enable-performance-insights</code>	<code>EnablePerformanceInsights</code>
<code>--iops</code>	<code>Iops</code>
<code>--monitoring-interval</code>	<code>MonitoringInterval</code>
<code>--monitoring-role-arn</code>	<code>MonitoringRoleArn</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--performance-insights-kms-key-id</code>	<code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code>
<code>--performance-insights-retention-period</code>	<code>PerformanceInsightsRetentionPeriod</code>

Configurações não aplicáveis a instâncias de banco de dados do Amazon Aurora

As configurações a seguir no comando [modify-db-instance](#) da AWS CLI e na operação da API do RDS [ModifyDBInstance](#) não se aplicam a instâncias de banco de dados Amazon Aurora.

Note

Não é possível usar o AWS Management Console para modificar essas configurações de instâncias de banco de dados Aurora.

Configuração da AWS CLI	Configuração da API do RDS
<code>--allocated-storage</code>	<code>AllocatedStorage</code>
<code>--allow-major-version-upgrade</code> <code>--no-allow-major-version-upgrade</code>	<code>AllowMajorVersionUpgrade</code>
<code>--copy-tags-to-snapshot</code> <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code>	<code>CopyTagsToSnapshot</code>
<code>--domain</code>	<code>Domain</code>
<code>--db-security-groups</code>	<code>DBSecurityGroups</code>
<code>--db-subnet-group-name</code>	<code>DBSubnetGroupName</code>
<code>--domain-iam-role-name</code>	<code>DomainIAMRoleName</code>
<code>--multi-az</code> <code>--no-multi-az</code>	<code>MultiAZ</code>
<code>--iops</code>	<code>Iops</code>
<code>--license-model</code>	<code>LicenseModel</code>
<code>--network-type</code>	<code>NetworkType</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--processor-features</code>	<code>ProcessorFeatures</code>
<code>--storage-type</code>	<code>StorageType</code>
<code>--tde-credential-arn</code>	<code>TdeCredentialArn</code>
<code>--tde-credential-password</code>	<code>TdeCredentialPassword</code>
<code>--use-default-processor-features</code> <code>--no-use-default-processor-features</code>	<code>UseDefaultProcessorFeatures</code>

Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados

Um cluster de banco de dados do Aurora com replicação tem uma instância de banco de dados primária e até 15 réplicas do Aurora. A instância do banco de dados primário oferece suporte a operações de leitura e gravação, além de realizar todas as modificações de dados no volume do cluster. As réplicas do Aurora se conectam ao mesmo volume de armazenamento da instância do banco de dados primário e só oferecem suporte a operações de leitura. Você usa réplicas do Aurora para descarregar workloads de leitura da instância do banco de dados primário. Para obter mais informações, consulte [Réplicas do Aurora](#).

Amazon Aurora As réplicas têm as seguintes limitações:

- Não é possível criar uma réplica do Aurora para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. O Aurora Serverless v1 tem uma única instância de banco de dados que aumenta e diminui automaticamente para oferecer suporte a todas as operações de leitura e gravação de banco de dados.

No entanto, é possível adicionar instâncias do leitor aos clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2. Para obter mais informações, consulte [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#).

Recomendamos distribuir a instância primária e as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados do Aurora em várias zonas de disponibilidade para melhorar a disponibilidade do cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Disponibilidade de regiões](#).

Para remover uma réplica do Aurora de um cluster de banco de dados do Aurora, exclua a réplica do Aurora de acordo com as instruções em [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Note

O Amazon Aurora também oferece suporte a replicação com um banco de dados externo como uma instância do RDS. A instância de banco de dados do RDS deve estar na mesma região da AWS que o Amazon Aurora. Para obter mais informações, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#).

Você pode adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como adicionar uma réplica do Aurora a um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e selecione o cluster de banco de dados no qual você deseja adicionar a nova instância de banco de dados.
3. Verifique se o cluster e a instância primária estão no estado Disponível. Se o cluster de banco de dados ou a instância primária estiverem em um estado de transição, como Criando, não será possível adicionar uma réplica.

Se o cluster não tiver uma instância primária, crie uma usando o comando da AWS CLI [create-db-instance](#). Essa situação pode surgir se você usou a CLI para restaurar um snapshot de cluster de banco de dados e visualizar o cluster no AWS Management Console.

4. Para Actions (Ações), escolha Add reader (Adicionar leitor).

A página Add reader (Adicionar leitor) será exibida.

5. Na página Add reader (Adicionar leitor), especifique as opções para a réplica do Aurora. A tabela a seguir mostra configurações para uma réplica do Aurora.

Para esta opção	Faça o seguinte
Availability zone	Determine se você deseja especificar uma Zona de disponibilidade específica. A lista inclui apenas as zonas de disponibilidade mapeadas para o grupo de sub-redes de banco de dados que você escolheu quando criou o cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .
Publicly accessible	Selecione Yes para dar um endereço IP público à réplica do Aurora, do contrário, selecione No. Para obter mais informações sobre como ocultar réplicas do Aurora do acesso público, consulte Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet .

Para esta opção	Faça o seguinte
Criptografia	Selecione <code>Enable encryption</code> para habilitar a criptografia em repouso para essa réplica do Aurora. Para obter mais informações, consulte Criptografar recursos do Amazon Aurora .
Classe de instância de banco de dados	Selecione uma classe de instância de banco de dados que defina os requisitos de processamento e memória para cada réplica do Aurora. Para obter mais informações sobre as opções de classe de instância de banco de dados, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora .
Aurora replica source (Origem da réplica do Aurora)	Selecione o identificador da instância primária para criar uma réplica do Aurora.
DB instance identifier	Insira um nome para a instância que seja exclusivo para a sua conta na região da AWS selecionada. É possível optar por adicionar informações ao nome, como incluir a região da AWS e o mecanismo de banco de dados selecionados, por exemplo, aurora-read-instance1 .
Priority	Escolha uma prioridade de failover para a instância. Se você não selecionar um valor, o padrão será tier-1. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância primária. Para obter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora .
Porta de banco de dados	A porta de uma réplica do Aurora é a mesma a porta do cluster de banco de dados.

Para esta opção	Faça o seguinte
Grupo de parâmetros de banco de dados	Selecione um grupo de parâmetros. O Aurora conta com um grupo de parâmetros padrão que você pode usar, ou você pode criar seu próprio grupo de parâmetros. Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .
Performance Insights	A caixa de seleção Turn on Performance Insights (Ativar o Performance Insights) é selecionada por padrão. O valor não é herdado da instância do gravador. Para obter mais informações, consulte Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora .
Monitoramento avançado	Escolha Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado. Para ter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Monitoring Role (Monitoramento de perfis)	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Escolha o perfil do IAM que você criou para permitir que o Amazon RDS se comunique com o Amazon CloudWatch Logs para você. Ou escolha Default (Padrão) para que o RDS crie um perfil para você chamado <code>rds-monitoring-role</code> . Para obter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Granularity	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Defina o intervalo, em segundos, em que as métricas são coletadas para o seu cluster de banco de dados.

Para esta opção	Faça o seguinte
Atualização da versão secundária automática	<p>Selecione <code>Enable auto minor version upgrade</code> (Habilitar atualização automática de versão secundária) se você quiser permitir que o cluster de banco de dados do Aurora receba automaticamente as atualizações de versão secundária do mecanismo de banco de dados quando disponíveis.</p> <p>A configuração <code>Atualização automática de versão secundária</code> se aplica aos clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL e do Aurora MySQL. Para clusters do Aurora MySQL 2.x, essa configuração faz upgrade dos clusters para uma versão máxima de 2.07.2.</p> <p>Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora PostgreSQL, consulte Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL.</p> <p>Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL.</p>

6. Escolha `Add reader` (Adicionar leitor) para criar a réplica do Aurora.

AWS CLI

Para criar uma réplica do Aurora em seu cluster de banco de dados, execute o comando da [create-db-instance](#) da AWS CLI. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como a opção `--db-cluster-identifier`. Como alternativa, você pode especificar uma zona de disponibilidade para a réplica do Aurora usando o parâmetro `--availability-zone`, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Por exemplo, o comando a seguir cria uma nova réplica do Aurora compatível com o MySQL 5.7 chamada `sample-instance-us-west-2a`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-instance-class  
db.r5.large \  
  --availability-zone us-west-2a
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-instance-class  
db.r5.large ^  
  --availability-zone us-west-2a
```

O comando a seguir cria uma réplica do Aurora compatível com o MySQL 5.7 chamada `sample-instance-us-west-2a`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-mysql --db-instance-class  
db.r5.large \  
  --availability-zone us-west-2a
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora --db-instance-class  
db.r5.large ^  
  --availability-zone us-west-2a
```

O comando a seguir cria uma réplica do Aurora compatível com o PostgreSQL chamada `sample-instance-us-west-2a`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-postgresql --db-instance-  
class db.r5.large \  
  --availability-zone us-west-2a
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier sample-instance-us-west-2a ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster --engine aurora-postgresql --db-instance-
class db.r5.large ^
  --availability-zone us-west-2a
```

API do RDS

Para criar uma réplica do Aurora em seu cluster de banco de dados, chame a operação [CreateDBInstance](#). Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o parâmetro `DBClusterIdentifier`. Como alternativa, você pode especificar uma zona de disponibilidade para a réplica do Aurora usando o parâmetro `AvailabilityZone`.

Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora

Você pode usar as seguintes opções para gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters e instâncias de banco de dados do Aurora:

Tópicos

- [Escalabilidade de armazenamento](#)
- [Escalabilidade de instâncias](#)
- [Escalabilidade de leitura](#)
- [Como gerenciar conexões](#)
- [Gerenciar planos de execução de consulta](#)

Escalabilidade de armazenamento

O armazenamento do Aurora escala automaticamente com os dados no volume do cluster. À medida que seus dados aumentam, o armazenamento do volume do cluster aumenta até um máximo de 128 tebibytes (TiB) ou 64 TiB. O tamanho máximo depende da versão do mecanismo de banco de dados. Para saber quais tipos de dados estão incluídos no volume do cluster, consulte [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#). Para obter detalhes sobre o tamanho máximo de uma versão específica, consulte [Limites de tamanho do Amazon Aurora](#).

O tamanho do volume do cluster é avaliado de hora em hora para determinar os custos de armazenamento. Para obter informações sobre a definição de preço, consulte a [página da definição de preço do Aurora](#).

Embora um volume de cluster do Aurora possa aumentar até muitos tebibytes, você só é cobrado pelo espaço que usa no volume. O mecanismo para determinar o espaço de armazenamento cobrado depende da versão do cluster do Aurora.

- Quando os dados do Aurora são removidos do volume do cluster, o espaço cobrado global diminui em um valor comparável. Esse comportamento de redimensionamento dinâmico ocorre quando espaços de tabela subjacentes são excluídos ou reorganizados para exigir menos espaço. Assim, é possível reduzir as cobranças de armazenamento excluindo tabelas e bancos de dados que não são mais necessários. O redimensionamento dinâmico se aplica a determinadas versões

do Aurora. Veja a seguir as versões do Aurora em que o volume do cluster é redimensionado dinamicamente à medida que você remove dados:

Aurora MySQL	<ul style="list-style-type: none"> Versão 3 (compatível com MySQL 8.0): todas as versões compatíveis Versão 2 (compatível com MySQL 5.7): 2.11 e posterior
Aurora PostgreSQL	Todas as versões compatíveis
Aurora Serverless v2	Todas as versões compatíveis
Aurora Serverless v1	Todas as versões compatíveis

- Em versões do Aurora anteriores às dessa lista, o volume do cluster pode reutilizar o espaço que foi liberado quando você removeu dados, mas o volume em si nunca diminui.
- Esse recurso está sendo implantado em fases nas regiões da AWS em que o Aurora está disponível. Dependendo da região em que o cluster está, esse atributo pode não estar disponível ainda.

O redimensionamento dinâmico se aplica a operações que removem ou redimensionam fisicamente espaços de tabela no volume do cluster. Assim, ele se aplica a instruções de SQL, como `DROP TABLE`, `DROP DATABASE`, `TRUNCATE TABLE` e `ALTER TABLE ... DROP PARTITION`. Ele não se aplica à exclusão de linhas usando a instrução `DELETE`. Se você excluir um grande número de linhas de uma tabela, será possível executar a instrução `OPTIMIZE TABLE` do Aurora MySQL ou a extensão `pg_repack` do Aurora PostgreSQL posteriormente para reorganizar a tabela e redimensionar dinamicamente o volume do cluster.

Note

Para o Aurora MySQL, o parâmetro `innodb_file_per_table` afeta como o armazenamento de tabela é organizado. Quando as tabelas fazem parte do espaço de tabela do sistema, descartar a tabela não reduz o tamanho do espaço de tabela do sistema. Portanto, defina `innodb_file_per_table` como 1 para clusters de banco de dados do Aurora MySQL a fim de aproveitar ao máximo o redimensionamento dinâmico. Para o Aurora MySQL versão 2.11 e posterior, o espaço de tabela temporário do InnoDB é excluído e recriado na reinicialização. Isso libera o espaço ocupado pelo espaço de tabela

temporário para o sistema. Depois, o volume do cluster é redimensionado. Para aproveitar ao máximo o atributo de redimensionamento dinâmico, recomendamos que você atualize o cluster de banco de dados para o Aurora MySQL versão 2.11 ou posterior.

O recurso de redimensionamento dinâmico não recupera espaço imediatamente quando as tabelas nos espaços de tabela são eliminadas, mas gradualmente a uma taxa de aproximadamente 10 TB por dia. O espaço no espaço de tabela do sistema não é recuperado porque ele nunca é removido. O espaço livre não recuperado em um espaço de tabela é reutilizado quando uma operação precisa de espaço nesse espaço de tabela. O atributo de redimensionamento dinâmico pode recuperar espaço de armazenamento somente quando o cluster está no estado disponível.

É possível verificar quanto espaço de armazenamento um cluster está usando monitorando a métrica `VolumeBytesUsed` no CloudWatch. Para receber mais informações sobre faturamento do armazenamento, consulte [Como o armazenamento de dados do Aurora é faturado](#).

- No AWS Management Console, é possível ver essa figura em um gráfico exibindo a guia `Monitoring` na página de detalhes do cluster.
- Com a AWS CLI, é possível executar um comando semelhante ao seguinte exemplo do Linux. Substitua seus próprios valores pelas horas de início e término e o nome do cluster.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "VolumeBytesUsed" \  
  --start-time "$(date -d '6 hours ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \  
  --namespace "AWS/RDS" \  
  --statistics Average Maximum Minimum \  
  --dimensions Name=DBClusterIdentifier,Value=my_cluster_idenfifier
```

Este comando gerará uma saída semelhante à seguinte:

```
{  
  "Label": "VolumeBytesUsed",  
  "Datapoints": [  
    {  
      "Timestamp": "2020-08-04T21:25:00+00:00",  
      "Average": 182871982080.0,  
      "Minimum": 182871982080.0,  
      "Maximum": 182871982080.0,  
      "Unit": "Bytes"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

Os exemplos a seguir mostram como é possível rastrear o uso do armazenamento de um cluster do Aurora ao longo do tempo usando comandos da AWS CLI em um sistema Linux. Os parâmetros `--start-time` e `--end-time` definem o intervalo de tempo geral como um dia. O parâmetro `--period` solicita as medições em intervalos de uma hora. Não faz sentido escolher um valor pequeno de `--period`, porque as métricas são coletadas em intervalos, não continuamente. Além disso, as operações de armazenamento do Aurora às vezes continuam por um tempo em segundo plano após a conclusão da instrução SQL relevante.

O primeiro exemplo retorna a saída no formato JSON padrão. Os pontos de dados são retornados em ordem arbitrária, não classificados por carimbo de data/hora. É possível importar esses dados JSON em uma ferramenta de gráficos para fazer classificação e visualização.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "VolumeBytesUsed" \
  --start-time "$(date -d '1 day ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 3600
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum --dimensions
  Name=DBClusterIdentifier,Value=my_cluster_id
{
  "Label": "VolumeBytesUsed",
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2020-08-04T19:40:00+00:00",
      "Maximum": 182872522752.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2020-08-05T00:40:00+00:00",
      "Maximum": 198573719552.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2020-08-05T05:40:00+00:00",
      "Maximum": 206827454464.0,
      "Unit": "Bytes"
    },
    {
      "Timestamp": "2020-08-04T17:40:00+00:00",
      "Maximum": 182872522752.0,
      "Unit": "Bytes"
    }
  ]
}
```



```
    },
    ... output omitted ...
```

Este exemplo retorna os mesmos dados que o anterior. O parâmetro `--output` representa os dados em formato de texto simples compacto. O comando `aws cloudwatch` canaliza sua saída para o comando `sort`. O parâmetro `-k` do comando `sort` classifica a saída pelo terceiro campo, que é o carimbo de data/hora no formato no Tempo Universal Coordenado (UTC).

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "VolumeBytesUsed" \
  --start-time "$(date -d '1 day ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 3600 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum --dimensions
Name=DBClusterIdentifier,Value=my_cluster_id \
  --output text | sort -k 3
VolumeBytesUsed
DATAPOINTS 182872522752.0 2020-08-04T17:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 182872522752.0 2020-08-04T18:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 182872522752.0 2020-08-04T19:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 182872522752.0 2020-08-04T20:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 187667791872.0 2020-08-04T21:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 190981029888.0 2020-08-04T22:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 195587244032.0 2020-08-04T23:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 201048915968.0 2020-08-05T00:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 205368492032.0 2020-08-05T01:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T02:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T03:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T04:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T05:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T06:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T07:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T08:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T09:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T10:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T11:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T12:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T13:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206827454464.0 2020-08-05T14:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206833664000.0 2020-08-05T15:41:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 206833664000.0 2020-08-05T16:41:00+00:00 Bytes
```

A saída classificada mostra quanto armazenamento foi usado no início e no término do período de monitoramento. Também é possível encontrar os pontos durante esse período quando o Aurora alocou mais armazenamento para o cluster. O exemplo a seguir usa comandos do Linux para

reformatar os valores de início e término de `VolumeBytesUsed` como gigabytes (GB) e como gibibytes (GiB). Gigabytes representam unidades medidas em potências de 10 e são comumente usadas em discussões de armazenamento para discos rígidos rotacionais. Os gibibytes representam unidades medidas em potências de 2. As medidas e os limites de armazenamento do Aurora normalmente são indicados nas unidades de potência de 2, como gibibytes e tebibytes.

```
$ GiB=$((1024*1024*1024))
$ GB=$((1000*1000*1000))
$ echo "Start: $((182872522752/$GiB)) GiB, End: $((206833664000/$GiB)) GiB"
Start: 170 GiB, End: 192 GiB
$ echo "Start: $((182872522752/$GB)) GB, End: $((206833664000/$GB)) GB"
Start: 182 GB, End: 206 GB
```

A métrica de `VolumeBytesUsed` informa quanto armazenamento no cluster está incorrendo em cobranças. Assim, é melhor minimizar esse número quando for prático. No entanto, essa métrica não inclui um armazenamento que o Aurora usa internamente no cluster e não cobra por isso. Se o cluster estiver se aproximando do limite de armazenamento e puder ficar sem espaço, será mais útil monitorar a métrica `AuroraVolumeBytesLeftTotal` e tentar maximizar esse número. O exemplo a seguir executa um cálculo semelhante ao anterior, mas para `AuroraVolumeBytesLeftTotal`, em vez de `VolumeBytesUsed`.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "AuroraVolumeBytesLeftTotal" \
  --start-time "$(date -d '1 hour ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 3600 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum --dimensions
Name=DBClusterIdentifier,Value=my_old_cluster_id \
  --output text | sort -k 3
AuroraVolumeBytesLeftTotal
DATAPOINTS      140530528288768.0      2023-02-23T19:25:00+00:00      Count
$ TiB=$((1024*1024*1024*1024))
$ TB=$((1000*1000*1000*1000))
$ echo "$((69797067915264 / $TB)) TB remaining for this cluster"
69 TB remaining for this cluster
$ echo "$((69797067915264 / $TiB)) TiB remaining for this cluster"
63 TiB remaining for this cluster
```

Para um cluster executando o Aurora MySQL versão 2.09 ou posterior, ou Aurora PostgreSQL, o tamanho livre relatado por `VolumeBytesUsed` aumenta quando os dados são adicionados e diminui quando os dados são removidos. O exemplo a seguir mostra como. Este relatório mostra o tamanho máximo e mínimo de armazenamento de um cluster em intervalos de 15 minutos à medida que tabelas com dados temporários são criadas e descartadas. O relatório lista o valor máximo antes

do valor mínimo. Assim, para entender como o uso do armazenamento mudou no intervalo de 15 minutos, interprete os números da direita para a esquerda.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "VolumeBytesUsed" \
  --start-time "$(date -d '4 hours ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 1800 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum Minimum --dimensions
Name=DBClusterIdentifier,Value=my_new_cluster_id
--output text | sort -k 4
VolumeBytesUsed
DATAPOINTS 14545305600.0 14545305600.0 2020-08-05T20:49:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 14545305600.0 14545305600.0 2020-08-05T21:19:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 22022176768.0 14545305600.0 2020-08-05T21:49:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 22022176768.0 22022176768.0 2020-08-05T22:19:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 22022176768.0 22022176768.0 2020-08-05T22:49:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 22022176768.0 15614263296.0 2020-08-05T23:19:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 15614263296.0 15614263296.0 2020-08-05T23:49:00+00:00 Bytes
DATAPOINTS 15614263296.0 15614263296.0 2020-08-06T00:19:00+00:00 Bytes
```

O exemplo a seguir mostra como o tamanho livre relatado por `AuroraVolumeBytesLeftTotal` reflete o limite de tamanho de 128 TiB com um cluster executando o Aurora MySQL versão 2.09 ou posterior, ou Aurora PostgreSQL.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --region us-east-1 --metric-name
"AuroraVolumeBytesLeftTotal" \
  --start-time "$(date -d '4 hours ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 1800 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBClusterIdentifier,Value=pq-57 \
  --output text | sort -k 3
AuroraVolumeBytesLeftTotal
DATAPOINTS 140515818864640.0 2020-08-05T20:56:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140515818864640.0 2020-08-05T21:26:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140515818864640.0 2020-08-05T21:56:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140514866757632.0 2020-08-05T22:26:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140511020580864.0 2020-08-05T22:56:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140503168843776.0 2020-08-05T23:26:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140503168843776.0 2020-08-05T23:56:00+00:00 Count
DATAPOINTS 140515818864640.0 2020-08-06T00:26:00+00:00 Count
$ TiB=$((1024*1024*1024*1024))
$ TB=$((1000*1000*1000*1000))
$ echo "$((140515818864640 / $TB)) TB remaining for this cluster"
140 TB remaining for this cluster
$ echo "$((140515818864640 / $TiB)) TiB remaining for this cluster"
```

```
127 TiB remaining for this cluster
```

Escalabilidade de instâncias

Você pode escalar o cluster de banco de dados do Aurora, conforme a necessidade, modificando a classe da instância de banco de dados para cada instância de banco de dados do cluster. O Aurora é compatível com várias classes de instância de banco de dados otimizada para Aurora, dependendo da compatibilidade do mecanismo de banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Escalabilidade de instâncias
Amazon Aurora MySQL	Consulte Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora MySQL
Amazon Aurora PostgreSQL	Consulte Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Escalabilidade de leitura

Você pode obter uma escalabilidade de leitura para o cluster de banco de dados Aurora criando até 15 réplicas do Aurora em um cluster de banco de dados. Cada réplica do Aurora retorna os mesmos dados do volume de cluster com atraso de réplica mínimo, geralmente considerado inferior a 100 milissegundos após a instância primária ter escrito uma atualização. Conforme seu tráfego de leitura aumenta, você pode criar mais réplicas do Aurora e conectar-se diretamente a elas para distribuir a carga de leitura para o seu cluster de banco de dados. As réplicas do Aurora não precisam ser da mesma classe da instância de banco de dados que a instância primária.

Para obter informações sobre como adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados, consulte [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#).

Como gerenciar conexões

O número máximo de conexões permitido para uma instância de banco de dados do Aurora é determinado pelo parâmetro `max_connections` no parameter group do nível da instância para a instância de banco de dados. O valor padrão do parâmetro varia de acordo com a classe de instância de banco de dados usada para compatibilidade com a instância e o mecanismo de banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Valor padrão de max_connections
Amazon Aurora MySQL	Consulte Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL
Amazon Aurora PostgreSQL	Consulte Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Tip

Se suas aplicações abrem e fecham conexões com frequência ou mantêm um grande número de conexões de longa duração abertas, recomendamos usar o Amazon RDS Proxy. O RDS Proxy é um proxy de banco de dados totalmente gerenciado e altamente disponível que usa grupos de conexões para compartilhar conexões de banco de dados de forma segura e eficiente. Para saber mais sobre o RDS Proxy, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Gerenciar planos de execução de consulta

Se você usar o gerenciamento do plano de consultas do Aurora PostgreSQL, obterá controle sobre quais planos o otimizador executará. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Com a clonagem do Aurora, você pode criar um cluster que, inicialmente, compartilhe as mesmas páginas de dados do original mas seja um volume separado e independente. O processo foi projetado para ser rápido e econômico. O novo cluster e seu volume de dados associado é chamado de clone.. Criar um clone é mais rápido e eficiente em termos de espaço do que copiar fisicamente os dados usando outras técnicas, como restauração ou captura de tela.

Tópicos

- [Visão geral da clonagem do Aurora](#)
- [Limitações da clonagem do Aurora](#)
- [Como a clonagem do Aurora funciona](#)
- [Criar um clone do Amazon Aurora](#)
- [Clonar entre contas com o AWS RAM e Amazon Aurora](#)

Visão geral da clonagem do Aurora

O Aurora usa um protocolo copy-on-write para criar um clone. Esse mecanismo usa um espaço adicional mínimo para criar um clone inicial. Quando o clone é criado pela primeira vez, o Aurora mantém uma única cópia dos dados usados pelo cluster de banco de dados do Aurora de origem e pelo novo cluster de banco de dados do Aurora (clonado). O armazenamento adicional é alocado somente quando as alterações são feitas nos dados (no volume de armazenamento do Aurora) pelo cluster de banco de dados do Aurora original ou pelo clone do cluster de banco de dados do Aurora. Para saber mais sobre o protocolo copy-on-write, consulte [Como a clonagem do Aurora funciona](#).

A clonagem do Aurora serve principalmente para configurar rapidamente ambientes de teste usando seus dados de produção, sem arriscar corromper dados. É possível utilizar clones para vários tipos de aplicações, como:

- Experimente possíveis alterações (de esquema e de grupos de parâmetros, por exemplo) para avaliar todos os impactos.
- Execute operações com workloads intensivas, como exportar dados ou executar consultas analíticas no clone.

- Crie uma cópia do cluster de banco de dados de produção para desenvolvimento, teste ou outras finalidades.

É possível criar mais de um clone do mesmo cluster de banco de dados do Aurora. Também é possível criar vários clones a partir de outro clone.

Após criar um clone do Aurora, você pode configurar as instâncias de banco de dados do Aurora de forma diferente do cluster de banco de dados do Aurora de origem. Por exemplo, talvez você não precise de um clone para fins de desenvolvimento para atender aos mesmos requisitos de alta disponibilidade que o cluster de banco de dados de produção do Aurora de origem. Nesse caso, é possível configurar o clone com uma única instância de banco de dados Aurora em vez das várias instâncias de banco de dados usadas pelo cluster de banco de dados do Aurora.

Quando você cria um clone usando uma configuração de implantação diferente da origem, o clone é criado com a versão secundária mais recente do mecanismo de banco de dados do Aurora da origem.

Quando você cria clones a partir de seus clusters de banco de dados do Aurora, os clones são criados em sua conta da AWS, a mesma conta que contém o cluster do banco de dados do Aurora de origem. No entanto, também é possível compartilhar clusters e clones de banco de dados do Aurora Serverless v2 e provisionados do Aurora com outras contas da AWS. Para obter mais informações, consulte [Clonar entre contas com o AWS RAM e Amazon Aurora](#).

Ao concluir o uso do clone para testes, desenvolvimento ou outras finalidades, você poderá excluí-lo.

Limitações da clonagem do Aurora

Atualmente, a clonagem do Aurora tem as seguintes limitações:

- Você pode criar quantos clones quiser, até o número máximo de clusters de banco de dados permitido na Região da AWS.

Você pode criar os clones usando o protocolo copy-on-write ou o protocolo full-copy. O protocolo full-copy funciona como uma recuperação para um ponto no tempo.

- Não é possível criar um clone em uma região da AWS diferente da região de origem do cluster de banco de dados do Aurora.
- Não é possível criar o clone de um cluster de banco de dados do Aurora sem o recurso de consulta paralela para um cluster que usa consulta paralela. Para levar dados a um cluster que

usa a consulta paralela, crie um snapshot do cluster original e restaure-o para um cluster que está usando o recurso de consulta paralela.

- Não é possível criar um clone a partir de um cluster de banco de dados do Aurora que não tenha instâncias de banco de dados. Só é possível clonar clusters de banco de dados do Aurora com pelo menos uma instância de banco de dados.
- É possível criar um clone em uma virtual private cloud (VPC) diferente da do cluster de banco de dados do Aurora. Nesse caso, as sub-redes dessas VPCs devem ser mapeadas mas mesmas zonas de disponibilidade.
- É possível criar um clone provisionado do Aurora a partir de um cluster de banco de dados provisionado do Aurora.
- Os clusters com instâncias do Aurora Serverless v2 seguem as mesmas regras que os clusters provisionados.
- Para Aurora Serverless v1:
 - É possível criar um clone provisionado a partir de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.
 - É possível criar um clone do Aurora Serverless v1 de um cluster de banco de dados do provisionado ou do Aurora Serverless v1.
 - Não é possível criar um clone do Aurora Serverless v1 de um cluster de banco de dados provisionado do Aurora não criptografado.
 - No momento, a clonagem entre contas não é compatível com a clonagem de clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Limitações da clonagem entre contas](#).
 - O cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 clonado tem o mesmo comportamento e limitações que qualquer cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#).
 - Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 são sempre criptografados Quando você clonar um banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados provisionado do Aurora, o cluster de banco de dados do Aurora provisionado será criptografado. É possível escolher a chave de criptografia, mas não é possível desabilitar a criptografia. Para clonar de um cluster de banco de dados provisionado do Aurora para o Aurora Serverless v1, é necessário começar com um cluster de banco de dados provisionado do Aurora provisionado e criptografado.

Como a clonagem do Aurora funciona

A clonagem do Aurora funciona na camada de armazenamento de um cluster de banco de dados do Aurora. Utiliza um protocolo copy-on-write que é rápido e eficiente em termos de mídia durável subjacente compatível com o volume de armazenamento do Aurora. Saiba mais sobre os volumes de cluster do Aurora em [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#).

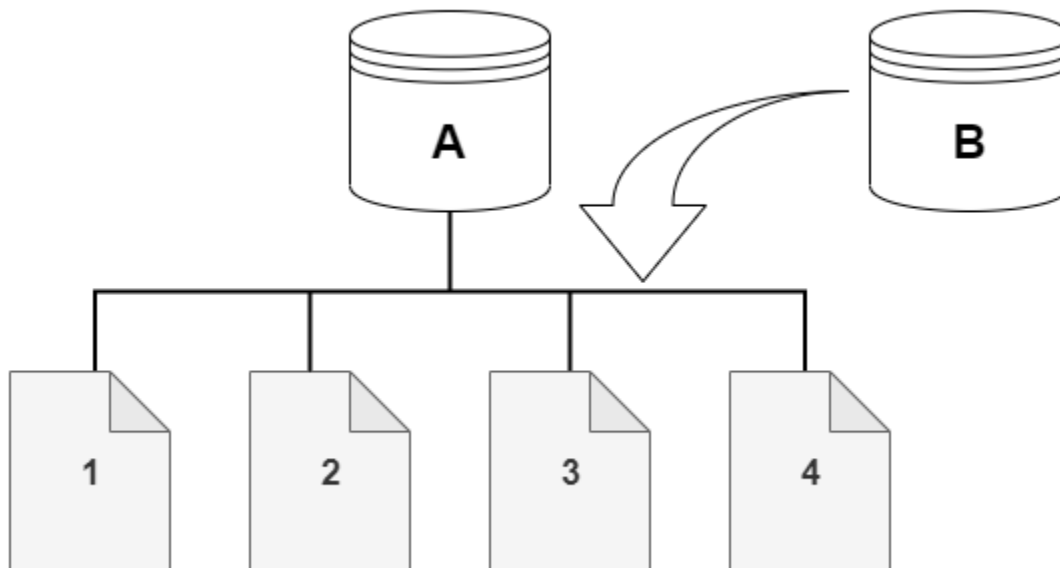
Tópicos

- [Noções sobre o protocolo copy-on-write](#)
- [Excluir um volume de cluster de origem](#)

Noções sobre o protocolo copy-on-write

Um cluster de banco de dados do Aurora armazena dados em páginas no volume de armazenamento subjacente do Aurora.

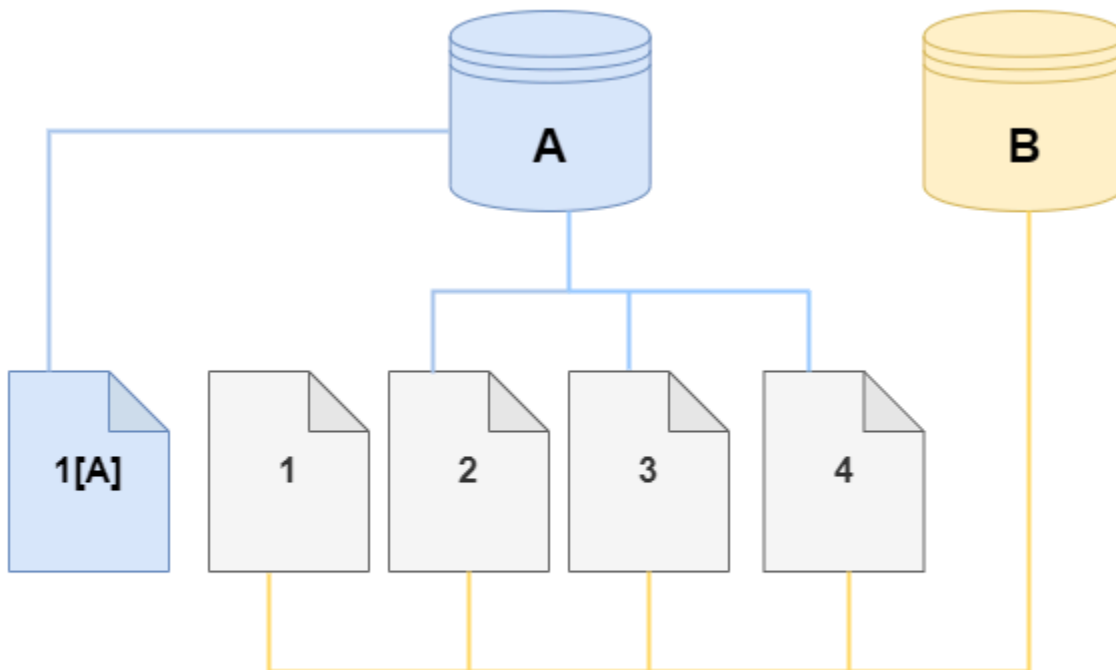
Por exemplo, no diagrama a seguir, você encontra um cluster de banco de dados do Aurora (A) que tem quatro páginas de dados: 1, 2, 3 e 4. Imagine que um clone, B é criado a partir do cluster de banco de dados do Aurora. Quando o clone é criado, nenhum dado é copiado. Em vez disso, o clone aponta para o mesmo conjunto de páginas que o cluster de banco de dados do Aurora de origem.



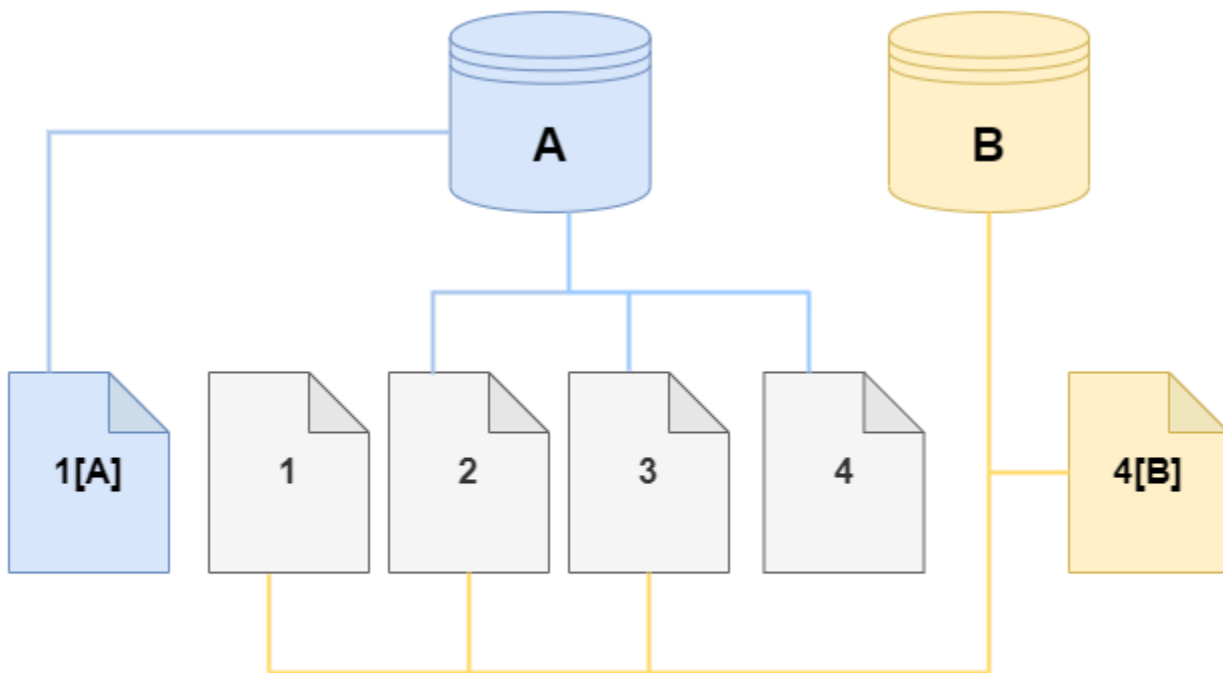
Quando o clone é criado, geralmente não é necessário armazenamento adicional. O protocolo copiar ao escrever usa o mesmo segmento na mídia de armazenamento física que no segmento de origem.

O armazenamento adicional é necessário somente se a capacidade do segmento de origem não for suficiente para todo o segmento do clone. Se for esse o caso, o segmento de origem será copiado para outro dispositivo físico.

Nos diagramas a seguir, você encontra um exemplo do protocolo copy-on-write em ação usando o mesmo cluster A e seu clone (B), conforme mostrado anteriormente. Digamos que você faça uma alteração no cluster de banco de dados do Aurora (A) que resulte em uma alteração nos dados mantidos na página 1. Em vez de gravar na página original 1, o Aurora cria uma nova página 1[A]. O volume do cluster de banco de dados do Aurora para o cluster (A) agora aponta para a página 1[A], 2, 3 e 4, enquanto o clone (B) ainda faz referência às páginas originais.



No clone, uma alteração é feita na página 4 no volume de armazenamento. Em vez de gravar na página original 4, o Aurora cria uma nova página 4[B]. O clone agora aponta para as páginas 1, 2, 3 e para a página 4[B], enquanto o cluster (A) continua apontando para 1[A], 2, 3 e 4.



À medida que ocorrerem mais alterações ao longo do tempo no volume do cluster do Aurora original e no clone, será necessário mais armazenamento incremental para capturar e armazenar as alterações.

Excluir um volume de cluster de origem

Inicialmente, o volume do clone compartilha as mesmas páginas de dados do volume original com base no qual o clone foi criado. Enquanto o volume original existir, o volume do clone só será considerado o proprietário das páginas que o clone criou ou modificou. Assim, a métrica `VolumeBytesUsed` do volume do clone começa pequena e só cresce à medida que os dados divergem entre o cluster original e o clone. Em relação às páginas idênticas entre o volume de origem e o clone, as cobranças de armazenamento se aplicam somente ao cluster original. Para obter mais informações sobre métricas do `VolumeBytesUsed`, consulte [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#).

Quando você exclui um volume do cluster de origem com um ou mais clones associados a ele, os dados nos volumes do cluster dos clones não são alterados. O Aurora preserva as páginas

que pertenciam anteriormente ao volume do cluster de origem. O Aurora redistribui a cobrança de armazenamento das páginas que pertenciam ao cluster excluído. Por exemplo, suponha que um cluster original tenha dois clones e, depois, o cluster original seja excluído. Metade das páginas de dados pertencentes ao cluster original agora pertence a um clone. A outra metade das páginas pertence ao outro clone.

Se você excluir o cluster original, ao criar ou excluir mais clones, o Aurora continuará a redistribuir a propriedade das páginas de dados entre todos os clones que compartilham as mesmas páginas. Assim, talvez você descubra que o valor da métrica `VolumeBytesUsed` muda para o volume do cluster de um clone. O valor da métrica pode diminuir à medida que mais clones são criados e a propriedade das páginas é distribuída por mais clusters. O valor da métrica também pode aumentar à medida que os clones são excluídos e a propriedade das páginas é atribuída a um número menor de clusters. Para ter informações sobre como as operações de gravação afetam as páginas de dados em volumes de clones, consulte [Noções sobre o protocolo copy-on-write](#).

Quando o cluster original e os clones pertencem à mesma conta da AWS, todas as cobranças de armazenamento desses clusters se aplicam à mesma conta da AWS. Se alguns dos clusters forem clones entre contas, a exclusão do cluster original poderá gerar cobranças adicionais de armazenamento para as contas da AWS que possuem os clones entre contas.

Por exemplo, suponha que um volume de cluster tenha mil páginas de dados usadas antes de você criar qualquer clone. Quando você clona esse cluster, inicialmente o volume do clone tem zero páginas utilizadas. Se o clone fizer modificações em cem páginas de dados, somente essas cem páginas serão armazenadas no volume do clone e marcadas como utilizadas. As outras novecentas páginas inalteradas do volume principal serão compartilhadas pelos dois clusters. Nesse caso, o cluster principal terá cobranças de armazenamento para mil páginas e o volume do clone para cem páginas.

Se você excluir o volume de origem, as cobranças de armazenamento do clone incluirão as cem páginas alteradas, além das novecentas páginas compartilhadas do volume original, totalizando mil páginas.

Criar um clone do Amazon Aurora

Você pode criar um clone na mesma conta da AWS que o cluster de banco de dados do Aurora de origem. Para fazer isso, você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI e os procedimentos a seguir.

Para permitir que outra conta da AWS crie um clone ou compartilhar um clone com outra conta da AWS, use os procedimentos contidos em [Clonar entre contas com o AWS RAM e Amazon Aurora](#).

Console

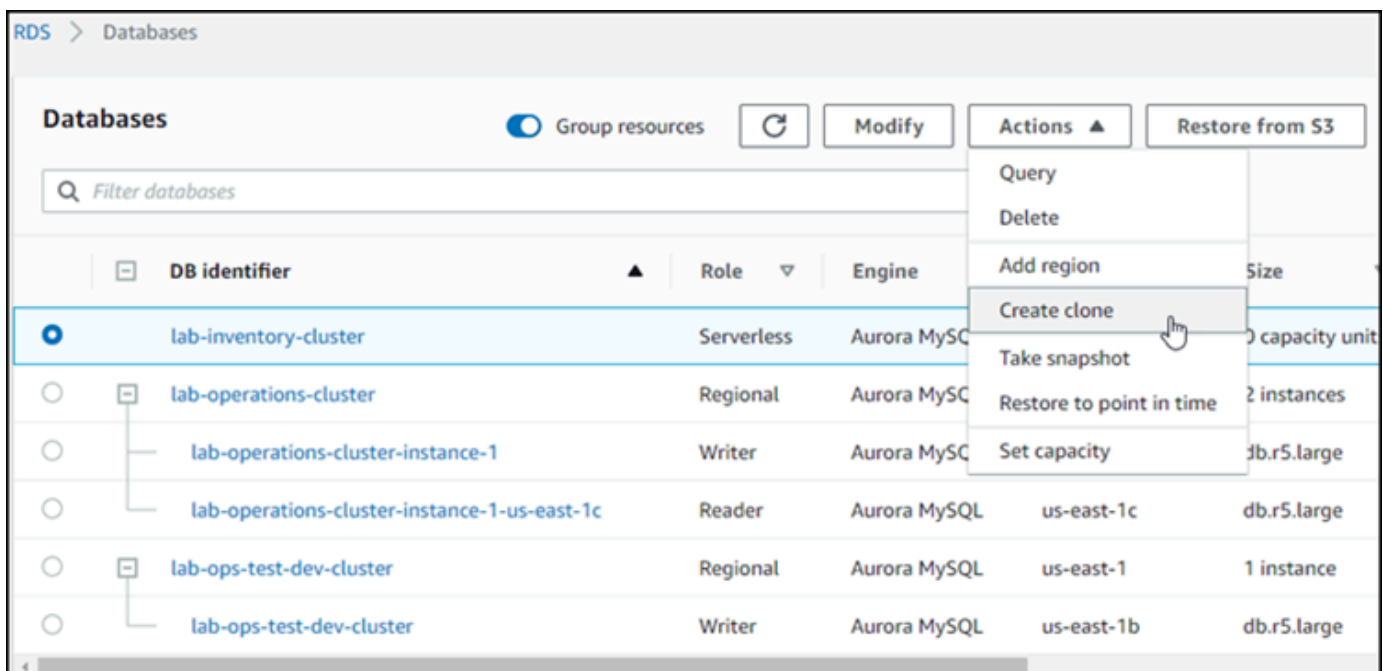
O procedimento a seguir descreve como clonar um cluster de banco de dados do Aurora usando o AWS Management Console.

Criar um clone usando os resultados do AWS Management Console em um cluster de banco de dados do Aurora com uma instância de banco de dados do Aurora.

Essas instruções se aplicam a clusters de banco de dados que são da mesma conta da AWS que está criando o clone. Se o cluster de banco de dados for de uma conta da AWS diferente, consulte [Clonar entre contas com o AWS RAM e Amazon Aurora](#).

Para criar um clone de um cluster de banco de dados da sua conta da AWS usando o AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha seu cluster de banco de dados do Aurora na lista e em Actions (Ações), escolha Create clone (Criar clone).



Abre-se a página Criar clone, onde é possível definir Configurações, Conectividade e outras opções para o clone de cluster de banco de dados do Aurora.

- Em Identificador da instância de banco de dados, insira o nome que você deseja dar ao cluster de banco de dados clonado do Aurora.
- Para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1, selecione Provisionado ou Sem servidor para Tipo de capacidade.

Só será possível escolher Serverless (Sem servidor) se o cluster de banco de dados do Aurora de origem for um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ou um cluster de banco de dados do Aurora provisionado criptografado.

- Para clusters de banco de dados provisionados ou do Aurora Serverless v2, selecione Aurora I/O-Optimized ou Aurora Standard para Configuração do armazenamento em cluster.

Para ter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

- Escolha o tamanho da instância de banco de dados ou a capacidade do cluster de banco de dados:
 - Para um clone provisionado, selecione uma Classe da instância de banco de dados.

DB instance size

DB instance class [Info](#)
Choose a DB instance class that meets your processing power and memory requirements. The DB instance class options below are limited to those supported by the engine you selected above.

Memory Optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

db.r5.large
2 vCPUs 16 GiB RAM Network: 4,750 Mbps

Include previous generation classes

Você pode aceitar a configuração fornecida ou usar uma classe de instância de banco de dados diferente para o clone.

- Para um clone do Aurora Serverless v1 ou do Aurora Serverless v2, selecione as Configurações de capacidade.

Capacity settings

This billing estimate is based on published prices. [Learn more](#)

Minimum Aurora capacity unit [Info](#)

Maximum Aurora capacity unit [Info](#)

1
2GB RAM

64
122GB RAM

▶ [Additional scaling configuration](#)

É possível aceitar as configurações fornecidas ou alterá-las para o clone.

8. Selecione outras configurações, conforme necessário, para o clone. Para saber mais sobre as configurações de cluster e instância de banco de dados do Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
9. Selecione Criar clone.

Ao ser criado, o clone é listado com seus outros clusters de banco de dados Aurora na seção Databases (Bancos de dados) do console e exibe seu estado atual. O clone está pronto para uso quando o estado é Available (Disponível).

AWS CLI

Usar o AWS CLI para clonar seu cluster de banco de dados do Aurora envolve algumas etapas.

O comando `restore-db-cluster-to-point-in-time` da AWS CLI que você usa resulta em um cluster de banco de dados do Aurora vazio com 0 instância de banco de dados do Aurora. Ou seja, o comando restaura apenas o cluster de banco de dados do Aurora, não as instâncias de banco de dados desse cluster. Faça isso separadamente, depois que o clone estiver disponível. As duas etapas do processo são:

1. Crie o clone usando o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI. Os parâmetros que você usa com esse comando controlam o tipo de capacidade e outros detalhes do cluster de banco de dados do Aurora vazio (clone) que está sendo criado.
2. Crie a instância de banco de dados do Aurora para o clone usando o comando [create-db-instance](#) da CLI para recriar a instância de banco de dados Aurora no cluster de banco de dados do Aurora restaurado.

Tópicos

- [Criando o clone](#)
- [Verificar o status e obter detalhes do clone](#)
- [Criar a instância de banco de dados do Aurora para seu clone](#)
- [Parâmetros a serem usados para clonagem](#)

Criando o clone

Os parâmetros específicos que você passa para o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI variam. O que você passa depende do tipo de modo de mecanismo do cluster de banco de dados de origem (Serverless ou provisionado) e o tipo de clone que você deseja criar.

Para criar um clone no mesmo modo de mecanismo que o cluster de banco de dados do Aurora original

- Use o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI e especifique valores para os seguintes parâmetros:
 - `--db-cluster-identifier` — escolha um nome significativo para o clone. Nomeie o clone ao usar o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI. Em seguida, passe o nome do clone no comando [create-db-instance](#) da CLI.
 - `--restore-type`: use `copy-on-write` para criar um clone do cluster de banco de dados de origem. Sem esse parâmetro, `restore-db-cluster-to-point-in-time` restaura o cluster de banco de dados do Aurora em vez de criar um clone.
 - `--source-db-cluster-identifier`: use o nome do cluster de banco de dados do Aurora de origem que você deseja clonar.
 - `--use-latest-restorable-time`: esse valor aponta para dados de volume restauráveis mais recentes para o cluster de banco de dados de origem. Use-o para criar clones.

O exemplo a seguir mostra a criação de um clone chamado `my-clone` a partir de um cluster chamado `my-source-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-clone \  
  --restore-type copy-on-write
```



```
--restore-type copy-on-write \  
--use-latest-restorable-time
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-clone ^  
  --restore-type copy-on-write ^  
  --use-latest-restorable-time
```

O comando retorna o objeto JSON que contém detalhes do clone. Verifique se o cluster de banco de dados clonado está disponível antes de tentar criar a instância de banco de dados para o clone. Para ter mais informações, consulte [Verificar o status e obter detalhes do clone](#).

Como criar um clone com um modo de mecanismo diferente do cluster de banco de dados do Aurora original

- Use o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI e especifique valores para os seguintes parâmetros:
 - `--db-cluster-identifier` — escolha um nome significativo para o clone. Nomeie o clone ao usar o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI. Em seguida, passe o nome do clone no comando [create-db-instance](#) da CLI.
 - `--source-db-cluster-identifier`: use o nome do cluster de banco de dados do Aurora de origem que você deseja clonar.
 - `--restore-type`: use `copy-on-write` para criar um clone do cluster de banco de dados de origem. Sem esse parâmetro, `restore-db-cluster-to-point-in-time` restaura o cluster de banco de dados do Aurora em vez de criar um clone.
 - `--use-latest-restorable-time`: esse valor aponta para os dados de volume restauráveis mais recentes para o cluster de banco de dados de origem. Use-o para criar clones.
 - `--engine-mode`: (opcional) use esse parâmetro somente para criar clones de um tipo diferente do cluster de banco de dados do Aurora de origem. Escolha o valor para passar com `--engine-mode`, desta maneira:
 - Use `provisioned` para criar um clone de cluster de banco de dados do Aurora provisionado a partir de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless.

- Use `serverless` para criar um clone de cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 a partir de um cluster de banco de dados do Aurora provisionado. Ao especificar o modo de mecanismo `serverless`, você também pode escolher a `--scaling-configuration`.
- `--scaling-configuration`: (opcional) use com `--engine-mode serverless` para configurar a capacidade mínima e máxima de um clone do Aurora Serverless v1. Se você não usar esse parâmetro, o Aurora criará o clone usando os valores de capacidade padrão para o mecanismo de banco de dados.
- `--serverless-v2-scaling-configuration`: (opcional) use esse parâmetro para configurar a capacidade mínima e máxima do clone do Aurora Serverless v2. Se você não usar esse parâmetro, o Aurora criará o clone usando os valores de capacidade padrão para o mecanismo de banco de dados.

O exemplo a seguir cria um clone do Aurora Serverless v1 denominado `my-clone` de um cluster de banco de dados do Aurora provisionado chamado `my-source-cluster`. O cluster de banco de dados do Aurora provisionado é criptografado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-clone \  
  --engine-mode serverless \  
  --scaling-configuration MinCapacity=8,MaxCapacity=64 \  
  --restore-type copy-on-write \  
  --use-latest-restorable-time
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-clone ^  
  --engine-mode serverless ^  
  --scaling-configuration MinCapacity=8,MaxCapacity=64 ^  
  --restore-type copy-on-write ^  
  --use-latest-restorable-time
```

Esses comandos retornam o objeto JSON que contém detalhes do clone necessário para criar a instância de banco de dados. Não é possível fazer isso até que o status do clone (o cluster de banco de dados do Aurora vazio) tenha o status Available (Disponível).

Note

O comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da AWS CLI restaura apenas o cluster de banco de dados, e não as instâncias de banco de dados para esse cluster de banco de dados. É necessário invocar o comando [create-db-instance](#) para criar instâncias de banco de dados para o cluster de banco de dados restaurado, especificando o identificador do cluster de banco de dados restaurado em `--db-cluster-identifier`. Você pode criar instâncias de banco de dados somente após o comando `restore-db-cluster-to-point-in-time` tiver sido concluído e o cluster de banco de dados estiver disponível.

Por exemplo, suponha que você tenha um cluster chamado `tpch100g` que deseja clonar. O exemplo Linux a seguir cria um cluster clonado chamado `tpch100g-clone` e uma instância primária nomeada `tpch100g-clone-instance` para o novo cluster. Não é necessário fornecer alguns parâmetros, como `--master-username` e `--master-user-password`. O Aurora determina automaticamente os parâmetros do cluster original. Você precisa especificar o mecanismo de banco de dados a ser usado. Assim, o exemplo testa o novo cluster para determinar o valor certo a ser usado para o parâmetro `--engine`.

```
$ aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \
  --source-db-cluster-identifier tpch100g \
  --db-cluster-identifier tpch100g-clone \
  --restore-type copy-on-write \
  --use-latest-restorable-time

$ aws rds describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier tpch100g-clone \
  --query '*[].[Engine]' \
  --output text
aurora-mysql

$ aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifier tpch100g-clone-instance \
  --db-cluster-identifier tpch100g-clone \
  --db-instance-class db.r5.4xlarge \
```

```
--engine aurora-mysql
```

Verificar o status e obter detalhes do clone

É possível usar o comando a seguir para verificar o status do cluster de banco de dados vazio recém-criado.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier my-clone --query '*[].[Status]'
```

```
--output text
```

Ou você pode obter o status e os outros valores necessários para [criar a instância de banco de dados para seu clone](#) usando a seguinte consulta da AWS CLI.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier my-clone \  
  --query '*[].'  
{Status:Status,Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion,EngineMode:EngineMode}'
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier my-clone ^  
  --query '*[].'  
{Status:Status,Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion,EngineMode:EngineMode}"
```

Essa consulta retorna uma saída semelhante à saída abaixo.

```
[  
  {  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.04.1",  
    "EngineMode": "provisioned"  
  }  
]
```

Criar a instância de banco de dados do Aurora para seu clone

Use o comando [create-db-instance](#) da CLI para criar a instância de banco de dados para o clone do Aurora Serverless v2 ou provisionado. Não crie uma instância de banco de dados para um clone do Aurora Serverless v1.

A instância de banco de dados herda as propriedades `--master-username` e `--master-user-password` do cluster de banco de dados de origem.

O exemplo a seguir cria uma instância de banco de dados para o clone provisionado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifier my-new-db \
  --db-cluster-identifier my-clone \
  --db-instance-class db.r5.4xlarge \
  --engine aurora-mysql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifier my-new-db ^
  --db-cluster-identifier my-clone ^
  --db-instance-class db.r5.4xlarge ^
  --engine aurora-mysql
```

Parâmetros a serem usados para clonagem

A tabela a seguir resume os vários parâmetros usados com `restore-db-cluster-to-point-in-time` para clonar clusters de banco de dados do Aurora.

Parâmetro	Descrição
<code>--source-db-cluster-identifier</code>	Use o nome do cluster de banco de dados do Aurora original que você deseja clonar.
<code>--db-cluster-identifier</code>	Selecione um nome significativo para o clone ao criá-lo com o comando <code>restore-db-cluster-to-point-in-time</code> . Em seguida, passe esse nome para o comando <code>create-db-instance</code> .
<code>--restore-type</code>	Especifique <code>copy-on-write</code> como <code>--restore-type</code> para criar um clone do cluster de banco de dados original em vez de restaurar o cluster de banco de dados do Aurora original.

Parâmetro	Descrição
<code>--use-latest-restorable-time</code>	Esse valor aponta para os dados de volume restauráveis mais recentes para o cluster de banco de dados de origem. Use-o para criar clones.
<code>--engine-mode</code>	<p>Use esse parâmetro para criar clones de um tipo diferente do cluster de banco de dados do Aurora de origem, com um dos seguintes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use <code>provisioned</code> para criar um clone do Aurora Serverless v2 ou provisionado de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. • Use <code>serverless</code> para criar um clone do Aurora Serverless v1 de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 ou provisionado. <p>Ao especificar o modo de mecanismo <code>serverless</code>, você também pode escolher a <code>--scaling-configuration</code>.</p>
<code>--scaling-configuration</code>	Use esse parâmetro para configurar a capacidade mínima e máxima de um clone do Aurora Serverless v1. Se você não especificar esse parâmetro, o Aurora criará o clone usando os valores de capacidade padrão para o mecanismo de banco de dados.
<code>--serverless-v2-scaling-configuration</code>	Use esse parâmetro para configurar a capacidade mínima e máxima de um clone do Aurora Serverless v2. Se você não especificar esse parâmetro, o Aurora criará o clone usando os valores de capacidade padrão para o mecanismo de banco de dados.

Clonar entre contas com o AWS RAM e Amazon Aurora

Ao usar o AWS Resource Access Manager (AWS RAM) com o Amazon Aurora, você pode compartilhar clusters e clones de banco de dados do Aurora que pertencem a sua conta da AWS com outra conta da AWS ou organização. Essa clonagem entre contas do que a criação e a restauração de um snapshot de banco de dados. Você pode criar um clone a partir de um de seus clusters de banco de dados do Aurora e compartilhar o clone. Ou você pode compartilhar seu cluster

de banco de dados do Aurora com outra conta da AWS e deixar o titular da conta criar o clone. A abordagem escolhida depende de seu caso de uso.

Por exemplo, talvez seja necessário compartilhar regularmente um clone do banco de dados financeiro com a equipe de auditoria interna de sua organização. Nesse caso, sua equipe de auditoria tem o própria conta da AWS para as aplicações que ela usa. Você pode dar permissão à conta da AWS da equipe de auditoria para acessar seu cluster de banco de dados do Aurora e cloná-lo conforme necessário.

Por outro lado, se um fornecedor externo auditar seus dados financeiros, talvez você mesmo prefira criar o clone. Em seguida, conceda acesso somente ao clone para o fornecedor externo.

Você também pode usar a clonagem entre contas para oferecer suporte a muitos dos mesmos casos de uso para clonagem dentro da mesma conta da AWS, como desenvolvimento e teste. Por exemplo, sua organização pode usar diferentes contas da AWS para produção, desenvolvimento, teste etc. Para obter mais informações, consulte [Visão geral da clonagem do Aurora](#).

Assim, recomenda-se compartilhar um clone com outra conta da AWS ou permitir que outra conta da AWS crie clones de seus clusters de banco de dados do Aurora. Em ambos os casos, comece usando o AWS RAM para criar um objeto de compartilhamento. Para obter informações completas sobre o compartilhamento de recursos da AWS entre contas da AWS, consulte o [Manual do usuário do AWS RAM](#).

A criação de um clone entre contas requer ações na conta da AWS que tem o cluster original e na conta da AWS que cria o clone. Primeiro, o proprietário do cluster original modifica o cluster para permitir que uma ou mais outras contas o clonem. Se qualquer uma das contas estiver em uma organização da AWS diferente, a AWS gerará um convite de compartilhamento. A outra conta deve aceitar o convite antes de prosseguir. Depois, cada conta autorizada pode clonar o cluster. Durante todo esse processo, o cluster é identificado por seu nome de recurso da Amazon (ARN) exclusivo.

Como acontece com a clonagem dentro da mesma conta da AWS, espaço de armazenamento adicional será usado somente se as alterações forem feitas nos dados pelo original ou pelo clone. Então as cobranças de armazenamento serão aplicadas nesse momento. Se o cluster de origem for excluído, os custos de armazenamento serão igualmente distribuídos entre os clusters clonados restantes.

Tópicos

- [Limitações da clonagem entre contas](#)
- [Permissão para que outras contas da AWS clonem seu cluster](#)

- [Clonar um cluster que pertence a outra conta da AWS](#)

Limitações da clonagem entre contas

A clonagem entre contas do Aurora tem as seguintes limitações:

- Não é possível clonar um cluster Aurora Serverless v1 entre contas da AWS.
- Não é possível visualizar nem aceitar convites para recursos compartilhados com o AWS Management Console. Use a AWS CLI, a API do Amazon RDS ou o console do AWS RAM para exibir e aceitar convites para recursos compartilhados.
- É possível criar um clone apenas de um clone que tenha sido compartilhado com sua conta da AWS.
- Você não pode compartilhar recursos (clones ou clusters de banco de dados do Aurora) que foram compartilhados com sua conta da AWS.
- Não é possível criar mais de 15 clones entre contas em qualquer cluster de banco de dados do Aurora.
- Cada um desses 15 clones deve pertencer a uma conta da AWS. Ou seja, é possível criar apenas um clone entre contas de um cluster em qualquer conta da AWS.
- Depois de clonar um cluster, o cluster original e o respectivo clone são considerados os mesmos a fim de impor limites em clones entre contas. Você não pode criar clones entre contas do cluster original e do cluster clonado dentro da mesma conta da AWS. O número total de clones entre contas para o cluster original e qualquer um de seus clones não pode ser superior a 15.
- Não é possível compartilhar um cluster de banco de dados do Aurora com outras contas da AWS, a menos que o cluster esteja em estado ACTIVE.
- Não é possível renomear um cluster de banco de dados do Aurora que tenha sido compartilhado com outras contas da AWS.
- Não é possível criar um clone entre contas de um cluster que é criptografado com a chave padrão do RDS.
- Não é possível criar clones não criptografados em uma conta da AWS em clusters de banco de dados do Aurora criptografados compartilhados por outra conta da AWS. O proprietário do cluster deve conceder permissão de acesso à AWS KMS key do cluster de fonte. No entanto, é possível usar uma chave diferente ao criar o clone.

Permissão para que outras contas da AWS clonem seu cluster

Para permitir que outras contas da AWS clonem um cluster de sua propriedade, use o AWS RAM para definir a permissão de compartilhamento. Fazer isso também envia um convite para cada conta que está em uma organização da AWS diferente.

Para ver os procedimentos necessários para compartilhar recursos de sua propriedade no console do [consulte](#) Compartilhar recursos de sua propriedade no AWS RAM Manual do usuário do .

Tópicos

- [Concessão de permissão para que outras contas da AWS clonem seu cluster](#)
- [Verificar se um cluster de sua propriedade está compartilhado com outras contas da AWS](#)

Concessão de permissão para que outras contas da AWS clonem seu cluster

Se o cluster que você está compartilhando estiver criptografado, também será necessário compartilhar a AWS KMS key do cluster. Você pode permitir que os usuários ou as funções do AWS Identity and Access Management (IAM) de uma conta da AWS usem uma chave do KMS em conta distinta.

Para fazê-lo, primeiro adicione a conta externa (usuário raiz) à política de chave do KMS por meio do AWS KMS. Você não adiciona os usuários ou perfis individuais à política de chaves, somente a conta externa que os possui. Você só pode compartilhar a chave do KMS que criar, não a chave de serviço padrão do RDS. Para obter informações sobre o controle de acesso para chaves do KMS, consulte [Autenticação e controle de acesso para o AWS KMS](#).

Console

Para conceder permissão para clonar o cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados que deseja compartilhar para ver a página Details (Detalhes) e escolha a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança).
4. Na seção Compartilhar cluster de banco de dados com outras contas da AWS, insira o ID numérico da conta da AWS que deseja autorizar para clonar esse cluster. Para IDs de conta na mesma organização, você pode começar digitando na caixa e escolher a opção no menu.

⚠ Important

Em alguns casos, convém não ter uma conta na mesma organização da AWS que sua conta para clonar um cluster. Nesses casos, por motivos de segurança, o console não relata que possui esse ID de conta ou se a conta existe.

Tome cuidado ao inserir números de conta que não estão na mesma organização da AWS que sua conta da AWS. Verifique imediatamente se você compartilhou com a conta desejada.

5. Na página de confirmação, verifique se o ID da conta especificado está correto. Insira share na caixa de confirmação para confirmar.

Na página Details (Detalhes), uma entrada exibe o ID da conta da AWS especificado em Accounts that this DB cluster is shared with (Contas com as quais esse cluster de banco de dados está compartilhado). A coluna Status mostra inicialmente o status Pending (Pendente).

6. Entre em contato com o proprietário da outra conta da AWS ou faça login nessa conta, se for proprietário das duas. Instrua o proprietário da outra conta a aceitar o convite de compartilhamento e clonar o cluster de banco de dados, conforme descrito a seguir.

AWS CLI

Para conceder permissão para clonar o cluster

1. Colete as informações para os parâmetros obrigatórios. Você precisa do ARN do cluster e do ID numérico da outra conta da AWS.
2. Execute o comando da CLI do AWS RAM [create-resource-share](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws ram create-resource-share --name descriptive_name \  
  --region region \  
  --resource-arns cluster_arn \  
  --principals other_account_ids
```

Para Windows:

```
aws ram create-resource-share --name descriptive_name ^
```

```
--region region ^  
--resource-arns cluster_arn ^  
--principals other_account_ids
```

Para incluir vários IDs de conta para o parâmetro `--principals`, separe os IDs de cada uma com espaços. Para especificar se os IDs de conta permitidos podem estar fora da sua organização da AWS, inclua o parâmetro `--allow-external-principals` ou `--no-allow-external-principals` para `create-resource-share`.

AWS RAMAPI do

Para conceder permissão para clonar o cluster

1. Colete as informações para os parâmetros obrigatórios. Você precisa do ARN do cluster e do ID numérico da outra conta da AWS.
2. Chame a operação de API do AWS RAM [CreateResourceShare](#) e especifique os seguintes valores:
 - Especifique o ID de uma ou mais contas da AWS como o parâmetro `principals`.
 - Especifique o ARN de um ou mais clusters de banco de dados do Aurora como o parâmetro `resourceArns`.
 - Especifique se os IDs de conta permitidos podem estar fora de sua organização da AWS, incluindo um valor booleano para o parâmetro `allowExternalPrincipals`.

Recriar um cluster que usa a chave padrão do RDS

Se o cluster criptografado que você planeja compartilhar usar a chave padrão do RDS, recrie o cluster. Para isso, crie um snapshot manual do seu cluster de banco de dados, use uma AWS KMS key e restaure o cluster como um novo. Então, compartilhe o novo cluster. Para realizar esse processo, execute as seguintes etapas:

Para recriar um cluster criptografado que usa a chave padrão do RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Snapshots.
3. Escolha seu snapshot.

4. Em Actions (Ações), escolha Copy Snapshot (Copiar snapshot) e Enable encryption (Ativar criptografia).
5. Em AWS KMS key, escolha a nova chave de criptografia que deseja usar.
6. Restaure o snapshot copiado. Para fazer isso, siga o procedimento em [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#). A nova instância de banco de dados usará a nova chave de criptografia.
7. (Opcional) Exclua o cluster de banco de dados antigo se não precisar mais dele. Para fazer isso, siga o procedimento em [Excluir um snapshot de cluster de banco de dados](#). Antes de fazer isso, confirme se o novo cluster tem todos os dados necessários e se seu aplicativo consegue acessá-lo.

Verificar se um cluster de sua propriedade está compartilhado com outras contas da AWS

Você pode verificar se outros usuários têm permissão para compartilhar um cluster. Fazer isso pode ajudá-lo a entender se o cluster está se aproximando do limite de número máximo de clones entre contas.

Para ver os procedimentos necessários para compartilhar recursos usando o console do AWS RAM, consulte [Compartilhar recursos de sua propriedade](#) no Manual do usuário do AWS RAM.

AWS CLI

Para descobrir se um cluster seu está compartilhado com outras contas da AWS

- Execute o comando da CLI do AWS RAM [list-principals](#) usando o ID da conta como o proprietário do recurso e o ARN do cluster como o ARN do recurso. Você pode ver todos os compartilhamentos com o seguinte comando. Os resultados indicam quais contas da AWS têm permissão para clonar o cluster.

```
aws ram list-principals \  
  --resource-arns your_cluster_arn \  
  --principals your_aws_id
```

AWS RAMAPI do

Para descobrir se um cluster seu está compartilhado com outras contas da AWS

- Chame a operação de API do AWS RAM [ListPrincipals](#). Use o ID da conta como o proprietário do recurso e o ARN do cluster como o ARN do recurso.

Clonar um cluster que pertence a outra conta da AWS

Para clonar um cluster que é de propriedade de outra conta da AWS, use o AWS RAM para obter permissão para fazer o clone. Depois de obter a permissão necessária, utilize o procedimento padrão para clonar um cluster do Aurora.

Também é possível verificar se um cluster seu é um clone de um cluster de propriedade de outra conta da AWS.

Para ver os procedimentos necessários para trabalhar com recursos de propriedade de outros no console do AWS RAM, consulte [Acesso aos recursos compartilhados com você](#) no Manual do usuário do AWS RAM.

Tópicos

- [Visualizar convites para clonar clusters que pertencem a outras contas da AWS](#)
- [Aceitação de convites para compartilhar clusters de propriedade de outras contas da AWS](#)
- [Clonar um cluster do Aurora de propriedade de outra conta da AWS](#)
- [Verificação de se um cluster de banco de dados é um clone entre contas](#)

Visualizar convites para clonar clusters que pertencem a outras contas da AWS

Para trabalhar com convites para clonar clusters de propriedade de contas da AWS em outras organizações da AWS, use a AWS CLI, o console do AWS RAM ou a API do AWS RAM. No momento, não é possível realizar esse procedimento usando o console do Amazon RDS.

Para ver os procedimentos necessários para trabalhar com convites no console do AWS RAM, consulte [Acesso aos recursos compartilhados com você](#) no Manual do usuário do AWS RAM.

AWS CLI

Para ver convites para clonar clusters de propriedade de outras contas da AWS

1. Execute o comando da CLI do AWS RAM [get-resource-share-invitations](#).

```
aws ram get-resource-share-invitations --region region_name
```

Os resultados do comando anterior mostram todos os convites para clonar clusters, incluindo aqueles que você já aceitou ou rejeitou.

2. (Opcional) Filtre a lista para ver apenas os convites que precisam de alguma ação da sua parte. Para fazer isso, adicione o parâmetro `--query 'resourceShareInvitations[?status==`PENDING`]'`.

AWS RAMAPI do

Para ver convites para clonar clusters de propriedade de outras contas da AWS

1. Chame a operação da API do AWS RAM [GetResourceShareInvitations](#). Essa operação retorna todos esses convites, incluindo aqueles que você já aceitou ou rejeitou.
2. (Opcional) Encontre apenas os convites que precisam de alguma ação da sua parte procurando no campo de retorno `resourceShareAssociations` o valor de `status` como `PENDING`.

Aceitação de convites para compartilhar clusters de propriedade de outras contas da AWS

Você pode aceitar convites para compartilhar clusters de propriedade de outras contas da AWS que estão em organizações da AWS diferentes. Para trabalhar com esses convites, use a AWS CLI, o AWS RAM ou as APIs do RDS, do console do AWS RAM. No momento, não é possível realizar esse procedimento usando o console do RDS.

Para ver os procedimentos necessários para trabalhar com convites no console do AWS RAM, consulte [Acesso aos recursos compartilhados com você](#) no Manual do usuário do AWS RAM.

AWS CLI

Para aceitar um convite para compartilhar um cluster de outra conta da AWS

1. Encontre o ARN do convite executando o comando da CLI do AWS RAM [get-resource-share-invitations](#), conforme mostrado antes.

2. Aceite o convite chamando o comando da CLI do AWS RAM [accept-resource-share-invitation](#), conforme mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws ram accept-resource-share-invitation \  
  --resource-share-invitation-arn invitation_arn \  
  --region region
```

Para Windows:

```
aws ram accept-resource-share-invitation ^  
  --resource-share-invitation-arn invitation_arn ^  
  --region region
```

AWS RAM e API do RDS

Para aceitar convites para compartilhar o cluster de alguém

1. Encontre o ARN do convite chamando a operação de API do AWS RAM [GetResourceShareInvitations](#), conforme mostrado antes.
2. Transmita esse ARN como o parâmetro `resourceShareInvitationArn` para a operação de API do RDS [AcceptResourceShareInvitation](#).

Clonar um cluster do Aurora de propriedade de outra conta da AWS

Depois de aceitar o convite da conta da AWS que tem o cluster de banco de dados, conforme mostrado antes, você pode clonar o cluster.

Console

Para clonar um cluster do Aurora de propriedade de outra conta da AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

Na parte posterior da lista de bancos de dados, você deve ver um ou mais itens com o valor de Role (Função) igual a Shared from account *#account_id*. Por motivos de segurança,

you can see only limited information about the original clusters. The properties that can be viewed are those such as the database engine and version that must be the same as the original cluster.

3. Choose the cluster that you want to clone.
4. In Actions (Ações), choose Create alias (Criar alias).
5. Follow the procedure described in [Console](#) to finish configuring the cloned cluster.
6. As necessary, enable encryption for the cloned cluster. If the cluster that is being cloned is encrypted, you must enable encryption for the cloned cluster. The AWS account that shared the cluster with you must also share the KMS key that was used to encrypt the cluster. You can use the same KMS key to encrypt the clone or your own KMS key. It is not possible to create a clone between accounts of a cluster that is encrypted with the default KMS key.

The account that owns the encryption key must grant permission to use the key for the destination account using a key policy. This process is similar to how encrypted snapshots are shared, using a key policy that grants permission for the destination account to use the key.

AWS CLI

To clone an Aurora cluster from another AWS account:

1. Accept the invitation from the AWS account that has the database cluster, as shown previously.
2. Clone the cluster by specifying the full ARN of the source cluster in the `source-db-cluster-identifier` parameter of the `aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time` CLI command, as shown previously.

If the ARN is not passed as the `source-db-cluster-identifier`, the same error will be returned as if the specified cluster did not exist.

For Linux, macOS, or Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \
  --source-db-cluster-identifier=arn:aws:rds:arn_details \
  --db-cluster-identifier=new_cluster_id \
  --restore-type=copy-on-write \
```



```
--use-latest-restorable-time
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^
  --source-db-cluster-identifier=arn:aws:rds:arn_details ^
  --db-cluster-identifier=new_cluster_id ^
  --restore-type=copy-on-write ^
  --use-latest-restorable-time
```

3. Se o cluster que está sendo clonado for criptografado, criptografe o cluster clonado incluindo um parâmetro `kms-key-id`. Esse valor de `kms-key-id` pode ser igual ao usado para criptografar o cluster de banco de dados original ou sua própria chave do KMS. Sua conta deve ter permissão para usar essa chave de criptografia.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \
  --source-db-cluster-identifier=arn:aws:rds:arn_details \
  --db-cluster-identifier=new_cluster_id \
  --restore-type=copy-on-write \
  --use-latest-restorable-time \
  --kms-key-id=arn:aws:kms:arn_details
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^
  --source-db-cluster-identifier=arn:aws:rds:arn_details ^
  --db-cluster-identifier=new_cluster_id ^
  --restore-type=copy-on-write ^
  --use-latest-restorable-time ^
  --kms-key-id=arn:aws:kms:arn_details
```

A conta proprietária da chave de criptografia deve conceder permissão para usar a chave para a conta de destino usando uma política de chave. Esse processo é semelhante a como os snapshots criptografados são compartilhados, usando uma política de chave que concede permissão para a conta de destino usar a chave. Veja a seguir um exemplo de uma política de chave.

```
{
```

```

    "Id": "key-policy-1",
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "Allow use of the key",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"AWS": [
          "arn:aws:iam::account_id:user/KeyUser",
          "arn:aws:iam::account_id:root"
        ]},
        "Action": [
          "kms:CreateGrant",
          "kms:Encrypt",
          "kms:Decrypt",
          "kms:ReEncrypt*",
          "kms:GenerateDataKey*",
          "kms:DescribeKey"
        ],
        "Resource": "*"
      },
      {
        "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"AWS": [
          "arn:aws:iam::account_id:user/KeyUser",
          "arn:aws:iam::account_id:root"
        ]},
        "Action": [
          "kms:CreateGrant",
          "kms:ListGrants",
          "kms:RevokeGrant"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {"Bool": {"kms:GrantIsForAWSResource": true}}
      }
    ]
  }
}

```

Note

O comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da AWS CLI restaura o cluster de banco de dados, não as instâncias de banco de dados para esse cluster de banco de dados. Para

criar instâncias de banco de dados para o cluster de banco de dados restaurado, chame o comando [create-db-instance](#). Especifique o identificador do cluster de banco de dados restaurado em `--db-cluster-identifier`.

Você pode criar instâncias de banco de dados somente após o comando `restore-db-cluster-to-point-in-time` tiver sido concluído e o cluster de banco de dados estiver disponível.

API do RDS

Para clonar um cluster do Aurora de propriedade de outra conta da AWS

1. Aceite o convite da conta da AWS que tem o cluster de banco de dados, conforme mostrado antes.
2. Clone o cluster especificando o ARN completo do cluster de origem no parâmetro `SourceDBClusterIdentifier` da operação de API do RDS [RestoreDBClusterToPointInTime](#).

Se o ARN transmitido como o `SourceDBClusterIdentifier` não tiver sido compartilhado, o mesmo erro será retornado como se o cluster especificado não existisse.

3. Se o cluster que está sendo clonado for criptografado, inclua um parâmetro `KmsKeyId` para criptografar o cluster clonado. Esse valor de `kms-key-id` pode ser igual ao usado para criptografar o cluster de banco de dados original ou sua própria chave do KMS. Sua conta deve ter permissão para usar essa chave de criptografia.

Ao clonar um volume, a conta de destino deve ter permissão para usar a chave de criptografia usada para criptografar o cluster de origem. O Aurora criptografa o novo cluster clonado com a chave de criptografia especificada em `KmsKeyId`.

A conta proprietária da chave de criptografia deve conceder permissão para usar a chave para a conta de destino usando uma política de chave. Esse processo é semelhante a como os snapshots criptografados são compartilhados, usando uma política de chave que concede permissão para a conta de destino usar a chave. Veja a seguir um exemplo de uma política de chave.

```
{
  "Id": "key-policy-1",
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": [
      "arn:aws:iam:::user/KeyUser",
      "arn:aws:iam:::root"
    ]},
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": [
      "arn:aws:iam:::user/KeyUser",
      "arn:aws:iam:::root"
    ]},
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:ListGrants",
      "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {"Bool": {"kms:GrantIsForAWSResource": true}}
  }
]
}

```

Note

A operação de API [RestoreDBClusterToPointInTime](#) do RDS restaura o cluster de banco de dados, não as instâncias de banco de dados desse cluster. Para criar instâncias primárias para o cluster de banco de dados, chame a operação de API [CreateDBInstance](#) do RDS. Especifique o identificador do cluster de banco de dados restaurado em

`DBClusterIdentifier`. É possível criar instâncias de banco de dados somente após a operação `RestoreDBClusterToPointInTime` ter sido concluída e o cluster de banco de dados estar disponível.

Verificação de se um cluster de banco de dados é um clone entre contas

O objeto `DBClusters` identifica se cada cluster é um clone entre contas. Você pode ver os clusters que têm permissão para clonar usando a opção `include-shared` ao executar o comando da CLI do RDS [describe-db-clusters](#). No entanto, não é possível ver a maioria dos detalhes de configuração desses clusters.

AWS CLI

Para verificar se um cluster de banco de dados é um clone entre contas

- Chame o comando da CLI do RDS [describe-db-clusters](#).

O exemplo a seguir mostra como clusters de banco de dados de clones entre contas reais ou em potencial aparecem na saída `describe-db-clusters`. Para os clusters existentes de propriedade da sua conta da AWS, o campo `CrossAccountClone` indica se o cluster é um clone de um cluster de banco de dados que é de propriedade de outra conta da AWS.

Em alguns casos, uma entrada pode ter um número de conta da AWS diferente do seu no campo `DBClusterArn`. Nesse caso, essa entrada representa um cluster que é de propriedade de outra conta da AWS e que você pode clonar. Essas entradas têm alguns campos diferentes de `DBClusterArn`. Ao criar o cluster clonado, especifique os mesmos valores de `StorageEncrypted`, `Engine` e `EngineVersion` do cluster original.

```
$aws rds describe-db-clusters --include-shared --region us-east-1
{
  "DBClusters": [
    {
      "EarliestRestorableTime": "2023-02-01T21:17:54.106Z",
      "Engine": "aurora-mysql",
      "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
      "CrossAccountClone": false,
      ...
    },
    {
      "EarliestRestorableTime": "2023-02-09T16:01:07.398Z",
```

```

    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
    "CrossAccountClone": true,
    ...
  },
  {
    "StorageEncrypted": false,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:12345678:cluster:cluster-
abcdefg",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0
  ]
}

```

API do RDS

Para verificar se um cluster de banco de dados é um clone entre contas

- Chame a operação de API do RDS [DescribeDBClusters](#).

Para os clusters existentes de propriedade da sua conta da AWS, o campo `CrossAccountClone` indica se o cluster é um clone de um cluster de banco de dados que é de propriedade de outra conta da AWS. As entradas com um número de conta da AWS diferente no campo `DBClusterArn` representam clusters que você pode clonar e que são de propriedade de outras contas da AWS. Essas entradas têm alguns campos diferentes de `DBClusterArn`. Ao criar o cluster clonado, especifique os mesmos valores de `StorageEncrypted`, `Engine` e `EngineVersion` do cluster original.

O exemplo a seguir mostra um valor de retorno que demonstra clusters clonados reais e em potencial.

```

{
  "DBClusters": [
    {
      "EarliestRestorableTime": "2023-02-01T21:17:54.106Z",
      "Engine": "aurora-mysql",
      "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
      "CrossAccountClone": false,
      ...
    },
    {

```

```
    "EarliestRestorableTime": "2023-02-09T16:01:07.398Z",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
    "CrossAccountClone": true,
    ...
  },
  {
    "StorageEncrypted": false,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:12345678:cluster:cluster-
abcdefg",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0"
  }
]
```

Integração do Aurora com outros produtos da AWS

Integre o Amazon Aurora a outros produtos da AWS para que você possa estender seu cluster de banco de dados Aurora de forma a usar recursos adicionais na Nuvem AWS.

Tópicos

- [Integrar produtos da AWS com o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Integrar produtos da AWS com o Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#)

Integrar produtos da AWS com o Amazon Aurora MySQL

O Amazon Aurora MySQL integra-se a outros produtos da AWS para que você possa estender seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL de forma a usar recursos adicionais na Nuvem AWS. O cluster de banco de dados Aurora MySQL pode usar produtos da AWS para fazer o seguinte:

- Invoque de forma síncrona ou assíncrona uma função do AWS Lambda usando as funções nativas `lambda_sync` ou `lambda_async`. Ou invoque de forma assíncrona uma função do AWS Lambda usando o procedimento `mysql.lambda_async`.
- Carregue os dados de arquivos de texto ou XML armazenados em um bucket do Amazon S3 no seu cluster de banco de dados usando o comando `LOAD DATA FROM S3` ou `LOAD XML FROM S3`.
- Salve os dados em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3 a partir de seu cluster de banco de dados usando o comando `SELECT INTO OUTFILE S3`.
- Adicione ou remova réplicas do Aurora automaticamente com o Application Auto Scaling. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).

Para obter mais informações sobre como integrar o Aurora MySQL a outros produtos da AWS, consulte [Integração do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Integrar produtos da AWS com o Amazon Aurora PostgreSQL

O Amazon Aurora PostgreSQL integra-se a outros produtos da AWS para que você possa estender seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL de forma a usar recursos adicionais na Nuvem AWS. Seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL pode usar produtos da AWS para fazer o seguinte:

- Coletar, visualizar e avaliar rapidamente a performance nas workloads do banco de dados relacional com o Performance Insights.
- Adicione ou remova réplicas do Aurora automaticamente com o Aurora Auto Scaling. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).

Para obter mais informações sobre como integrar o Aurora PostgreSQL a outros produtos da AWS, consulte [Integração do Amazon Aurora PostgreSQL com outros produtos da AWS](#).

Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora

Para atender aos requisitos de conectividade e de workload, a autoescalabilidade do Aurora ajusta dinamicamente o número de réplicas do Aurora (instâncias de banco de dados do leitor) provisionadas para um cluster de banco de dados Aurora. O Auto Scaling do Aurora está disponível para ambos Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL. O Auto Scaling do Aurora permite que o cluster de banco de dados Aurora processe aumentos repentinos de conectividade ou de workload. Quando a conectividade ou a workload diminui, o Auto Scaling do Aurora elimina as réplicas desnecessárias do Aurora para que você não pague por instâncias de banco de dados provisionadas não usadas.

Você define e aplica as políticas de escalabilidade do Aurora para um cluster de banco de dados. A política de escalabilidade define o número mínimo e máximo de réplicas do Aurora que o Auto Scaling do Aurora pode gerenciar. Com base nas políticas, o Auto Scaling do Aurora ajusta o número de réplicas do Aurora para mais ou para menos em resposta às workloads reais, usando as métricas e valores de destino do Amazon CloudWatch.

Você pode usar o AWS Management Console para uma política de escalabilidade com base em uma métrica predefinida. Se preferir, você pode usar a AWS CLI ou a API do Auto Scaling do Aurora para aplicar uma política de escalabilidade com base em uma métrica predefinida ou personalizada.

Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Políticas de Auto Scaling do Aurora](#)
- [Adicionar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Editar uma política de escalabilidade](#)
- [Excluir uma política de escalabilidade](#)
- [IDs de instância de banco de dados e marcação](#)
- [Aurora Auto Scaling e Performance Insights](#)

Antes de começar

Para usar o Aurora Auto Scaling com um cluster de banco de dados do Aurora, você deve primeiro criar um cluster de banco de dados do Aurora com uma instância de banco de dados (gravação) primária. Para ter mais informações sobre como criar um cluster de banco de dados Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

O Aurora Auto Scaling só dimensionará um cluster de banco de dados se o cluster de banco de dados estiver no estado disponível.

Quando o Auto Scaling do Aurora adicionar uma nova réplica do Aurora, a nova réplica do Aurora será da mesma classe de instância de banco de dados que a usada pela instância principal. Para mais informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Além disso, o nível de promoção para novas réplicas do Aurora está definido como a última prioridade, que é 15 por padrão. Isso significa que, durante um failover, uma réplica com uma prioridade maior, como uma criada manualmente, será promovida primeiro. Para ter mais informações, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#).

O Auto Scaling do Aurora remove somente as réplicas do Aurora que ele criou.

Para que se beneficiem do Auto Scaling do Aurora, seus aplicativos devem oferecer suporte a conexões com as novas réplicas do Aurora. Para fazer isso, recomendamos usar o endpoint do leitor do Aurora. É possível usar um driver, como o driver JDBC da AWS. Para ter mais informações, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Note

No momento, os bancos de dados globais Aurora não oferecem suporte ao Aurora Auto Scaling para clusters de banco de dados secundários.

Políticas de Auto Scaling do Aurora

O Auto Scaling do Aurora usa uma política de escalabilidade para ajustar o número de réplicas do Aurora em um cluster de banco de dados Aurora. O Aurora Auto Scaling tem os seguintes componentes:

- Uma função vinculada a serviços
- Uma métrica de destino

- Capacidades mínima e máxima
- Um desaquecimento

Tópicos

- [Função vinculada ao serviço](#)
- [Métrica de destino](#)
- [Capacidades mínima e máxima](#)
- [Desaquecimento](#)
- [Habilitar ou desabilitar atividades de redução](#)

Função vinculada ao serviço

O Auto Scaling do Aurora usa a função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_RDSCluster`. Para ter mais informações, consulte [Funções vinculadas a serviço do Application Auto Scaling](#), no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

Métrica de destino

Neste tipo de política, uma métrica predefinida ou personalizada e um valor de destino dessa métrica são especificados na configuração de uma política de escalabilidade de rastreamento de destino. O Auto Scaling do Aurora cria e gerencia os alarmes do CloudWatch que acionam a política de escalabilidade e calculam o ajuste de escalabilidade com base na métrica e no valor de destino. A política de escalabilidade adiciona ou remove réplicas do Aurora conforme necessário para manter a métrica no valor de destino especificado ou próxima a ele. Além de manter a métrica próxima ao valor de destino, uma política de escalabilidade de rastreamento de destino também se ajusta às flutuações na métrica, devido a workloads variáveis. Essas políticas também minimizam flutuações rápidas no número de réplicas do Aurora disponíveis para seu cluster de banco de dados.

Por exemplo, considere uma política de escalabilidade que use a métrica predefinida de utilização média da CPU. Essa política pode manter a utilização da CPU a uma porcentagem específica de utilização específica, por exemplo, 40 por cento ou próxima disso.

Note

Para cada cluster de banco de dados Aurora, você pode criar somente uma política de Auto Scaling para cada métrica de destino.

Capacidades mínima e máxima

Você pode especificar o número máximo de réplicas do Aurora a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Este valor deve ser definido entre 0 – 15, e deve ser igual ou maior que o valor especificado para o número mínimo de réplicas do Aurora.

Você também pode especificar o número mínimo de réplicas do Aurora a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Este valor deve ser definido entre 0 – 15, e deve ser igual ou menor que o valor especificado para o número máximo de réplicas do Aurora.

Note

A capacidade mínima e máxima são definidas para um cluster de banco de dados Aurora. Os valores especificados se aplicam a todas as políticas associadas a um cluster de banco de dados Aurora.


Desaquecimento

Você pode ajustar a responsividade das políticas de escalabilidade de rastreamento de destino, adicionando desaquecimentos que afetam a escalabilidade de seu cluster de banco de dados Aurora pra mais ou para menos. Um desaquecimento bloqueia solicitações subsequentes de redução ou expansão até o período expirar. Esses blocos retardam as exclusões de réplicas do Aurora em seu cluster de banco de dados Aurora para solicitações de redução e a criação de réplicas do Aurora para solicitações de expansão.

Você pode especificar os seguintes desaquecimentos:

- A atividade de redução diminui o número de réplicas do Aurora em seu cluster de banco de dados Aurora. Um desaquecimento de redução especifica a quantidade de tempo, em segundos, após a conclusão de uma ação de redução antes que quaisquer outras atividades de redução possam iniciar.

- A atividade de expansão aumenta o número de réplicas do Aurora em seu cluster de banco de dados Aurora. Um desaquecimento de expansão especifica a quantidade de tempo, em segundos, após a conclusão de uma ação de expansão antes que quaisquer outras atividades de expansão possam iniciar.


 Note

Um período de esfriamento de aumento da escala horizontalmente será ignorado se uma solicitação subsequente para aumentar a escala horizontalmente for para um número maior de réplicas do Aurora do que o da primeira solicitação.

Se você não especificar um período de esfriamento de aumento ou redução da escala horizontalmente, o padrão para cada um será de 300 segundos.

Habilitar ou desabilitar atividades de redução


Você pode habilitar ou desabilitar atividades de redução para as políticas. Habilitar atividades de redução permite que as políticas de escalabilidade excluam réplicas do Aurora. Quando as atividades de redução são habilitadas, o desaquecimento de redução na política de escalabilidade aplica-se a atividades de redução. Desabilitar atividades de redução evita que as políticas de escalabilidade excluam réplicas do Aurora.

 Note

As atividades de expansão são habilitadas para que a política de escalabilidade possa criar réplicas do Aurora, conforme necessário.

Adicionar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados do Aurora

Você pode adicionar uma política de escalabilidade usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling.

 Note

Para obter um exemplo que adiciona uma política de escalabilidade usando o AWS CloudFormation, consulte [Declaring a scaling policy for an Aurora DB cluster](#) (Declarar uma

política de escalabilidade para um cluster de banco de dados Aurora) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

Console

Você pode adicionar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados Aurora usando o AWS Management Console.

Como adicionar uma política do Auto Scaling a um cluster de banco de dados Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados Aurora ao qual você deseja adicionar a política.
4. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).
5. Na seção Auto scaling policies (Políticas do Auto Scaling), selecione Add (Adicionar).

A caixa de diálogo Add Auto Scaling policy (Adicionar política de Auto Scaling) será exibida.

6. Em Policy Name (Nome da política), digite o nome da política.
7. Quanto à métrica de destino, escolha uma das seguintes opções:
 - Average CPU utilization of Aurora Replicas (Utilização média da CPU de réplicas do Aurora) para criar uma política com base na utilização média da CPU.
 - Average connections of Aurora Replicas (Média de conexões de réplicas do Aurora) para criar uma política com base no número médio de conexões com réplicas do Aurora.
8. Quanto ao valor de destino, digite uma das seguintes opções:
 - Se você escolheu Average CPU utilization of Aurora Replicas (Utilização média da CPU de réplicas do Aurora) na etapa anterior, digite a porcentagem de utilização da CPU que você deseja manter nas réplicas do Aurora.
 - Se você escolheu Average connections of Aurora Replicas (Média de conexões de réplicas do Aurora) na etapa anterior, digite o número de conexões que você deseja manter.

As réplicas do Aurora serão adicionadas ou removidas por manter a métrica próxima ao valor especificado.

9. (Opcional) Expanda Additional Configuration (Configuração adicional) para criar um período de esfriamento de redução ou aumento da escala horizontalmente.
10. Em Minimum capacity (Capacidade mínima), digite o número mínimo de réplicas do Aurora que a política de Auto Scaling do Aurora precisa manter.
11. Em Maximum capacity (Capacidade máxima), digite o número máximo de réplicas do Aurora que a política de Auto Scaling do Aurora precisa manter.
12. Escolha Add policy.

A caixa de diálogo a seguir cria uma política de Auto Scaling com base na utilização média da CPU em 40 por cento. A política especifica um mínimo de 5 réplicas do Aurora e o máximo 15 réplicas do Aurora.

Add Auto Scaling policy

Define an Auto Scaling policy to automatically add or remove [Aurora Replicas](#). We recommend using the Aurora reader endpoint or the MariaDB Connector to establish connections with new Aurora Replicas. [Learn more](#).

Policy details

Policy name
A name for the policy used to identify it in the console, CLI, API, notifications, and events.

Policy name must be 1 to 256 characters.

IAM role
The following service-linked role is used by Aurora Auto Scaling.

Target metric
Only one Aurora Auto Scaling policy is allowed for one metric.

Average CPU utilization of Aurora Replicas [View metric](#)

Average connections of Aurora Replicas [View metric](#)

Target value
Specify the desired value for the selected metric. Aurora Replicas will be added or removed to keep the metric close to the specified value.

 %

[▶ Additional configuration](#)

Cluster capacity details

Configure the minimum and maximum number of Aurora Replicas you want Aurora Auto Scaling to maintain.

Minimum capacity
Specify the minimum number of Aurora Replicas to maintain.

 Aurora Replicas

Maximum capacity
Specify the maximum number of Aurora Replicas to maintain. Up to 15 Aurora Replicas are supported.

 Aurora Replicas

[Cancel](#) [Add policy](#)

A caixa de diálogo a seguir cria uma política do Auto Scaling com base no número médio de 100 conexões. A política especifica um mínimo de duas réplicas do Aurora e o máximo oito réplicas do Aurora.

Add Auto Scaling policy

Define an Auto Scaling policy to automatically add or remove [Aurora Replicas](#). We recommend using the Aurora reader endpoint or the MariaDB Connector to establish connections with new Aurora Replicas. [Learn more](#).

Policy details

Policy name
A name for the policy used to identify it in the console, CLI, API, notifications, and events.

Policy name must be 1 to 256 characters.

IAM role
The following service-linked role is used by Aurora Auto Scaling.

Target metric
Only one Aurora Auto Scaling policy is allowed for one metric.

Average CPU utilization of Aurora Replicas [View metric](#)

Average connections of Aurora Replicas [View metric](#)

Target value
Specify the desired value for the selected metric. Aurora Replicas will be added or removed to keep the metric close to the specified value.

 connections

► **Additional configuration**

Cluster capacity details

Configure the minimum and maximum number of Aurora Replicas you want Aurora Auto Scaling to maintain.

Minimum capacity
Specify the minimum number of Aurora Replicas to maintain.

 Aurora Replicas

Maximum capacity
Specify the maximum number of Aurora Replicas to maintain. Up to 15 Aurora Replicas are supported.

 Aurora Replicas

[Cancel](#) [Add policy](#)

AWS CLI ou API do Application Auto Scaling

Você pode aplicar uma política de escalabilidade com base em uma métrica predefinida ou personalizada. Para fazer isso, você pode usar a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling. A primeira etapa é registrar seu cluster de banco de dados Aurora no Application Auto Scaling.

Registro de um cluster de banco de dados Aurora

Antes de usar o Auto Scaling do Aurora com um cluster de banco de dados Aurora, você deve registrar seu cluster de banco de dados Aurora no Application Auto Scaling. Faça isso para definir a dimensão de escalabilidade e os limites a serem aplicados no cluster. O Application Auto Scaling escala dinamicamente o cluster de banco de dados Aurora ao longo da dimensão escalável `rds:cluster:ReadReplicaCount`, que representa o número de réplicas do Aurora.

Para registrar seu cluster de banco de dados Aurora, você pode usar a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling.

AWS CLI

Para registrar seu cluster de banco de dados Aurora, use o comando [register-scalable-target](#) da AWS CLI com os seguintes parâmetros:

- `--service-namespace` – Defina este valor como `rds`.
- `--resource-id` – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados do Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalecluster`.
- `--scalable-dimension` – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.
- `--min-capacity` – o número mínimo de instâncias de banco de dados de leitura a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Para obter informações sobre a relação entre `--min-capacity`, `--max-capacity` e o número de instâncias de banco de dados no cluster, consulte [Capacidades mínima e máxima](#).
- `--max-capacity` – o número máximo de instâncias de banco de dados de leitura a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Para obter informações sobre a relação entre `--min-capacity`, `--max-capacity` e o número de instâncias de banco de dados no cluster, consulte [Capacidades mínima e máxima](#).

Example

No exemplo a seguir, registre um cluster de banco de dados Aurora chamado `myscalecluster`. O registro indica que o cluster de banco de dados deve ser escalado dinamicamente para ter de uma a oito réplicas do Aurora.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \  
  --service-namespace rds \  
  --resource-id cluster:myscalablecluster \  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount \  
  --min-capacity 1 \  
  --max-capacity 8 \  

```

Para Windows:

```
aws application-autoscaling register-scalable-target ^  
  --service-namespace rds ^  
  --resource-id cluster:myscalablecluster ^  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount ^  
  --min-capacity 1 ^  
  --max-capacity 8 ^  

```

API do Application Auto Scaling

Para registrar seu cluster de banco de dados Aurora no Application Auto Scaling, use a operação [RegisterScalableTarget](#) da API do Application Auto Scaling com os seguintes parâmetros:

- **ServiceNamespace** – Defina este valor como `rds`.
- **ResourceID** – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalablecluster`.
- **ScalableDimension** – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.
- **MinCapacity** – o número mínimo de instâncias de banco de dados de leitura a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Para obter informações sobre a relação entre `MinCapacity`, `MaxCapacity` e o número de instâncias de banco de dados no cluster, consulte [Capacidades mínima e máxima](#).
- **MaxCapacity** – o número máximo de instâncias de banco de dados de leitura a serem gerenciadas pelo Application Auto Scaling. Para obter informações sobre a relação entre `MinCapacity`, `MaxCapacity` e o número de instâncias de banco de dados no cluster, consulte [Capacidades mínima e máxima](#).

Example

No exemplo a seguir, registre um cluster de banco de dados Aurora chamado `myscalablecluster` na API do Application Auto Scaling. Este registro indica que o cluster de banco de dados deve ser escalado dinamicamente para ter de uma a oito réplicas do Aurora.

```
POST / HTTP/1.1
Host: autoscaling.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
Content-Length: 219
X-Amz-Target: AnyScaleFrontendService.RegisterScalableTarget
X-Amz-Date: 20160506T182145Z
User-Agent: aws-cli/1.10.23 Python/2.7.11 Darwin/15.4.0 botocore/1.4.8
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: AUTHPARAMS

{
  "ServiceNamespace": "rds",
  "ResourceId": "cluster:myscalablecluster",
  "ScalableDimension": "rds:cluster:ReadReplicaCount",
  "MinCapacity": 1,
  "MaxCapacity": 8
}
```

Definir uma política de escalabilidade para um cluster de banco de dados Aurora

Uma configuração de política de escalabilidade de rastreamento de destino é representada por um bloco JSON no qual as métricas e valores de destino são definidos. Você pode salvar uma configuração de política de escalabilidade como um bloco JSON em um arquivo de texto. Você pode usar esse arquivo de texto ao invocar a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling. Para ter mais informações sobre a sintaxe de configuração de política, consulte [TargetTrackingScalingPolicyConfiguration](#) na Referência de API do Application Auto Scaling.

As seguintes opções estão disponíveis para definir uma configuração de política de escalabilidade de rastreamento de destino.

Tópicos

- [Uso de uma métrica predefinida](#)
- [Uso de uma métrica personalizada](#)

- [Uso de períodos de desaquecimento](#)
- [Desabilitar a atividade de redução](#)

Uso de uma métrica predefinida

Com o uso de métricas predefinidas, você pode definir rapidamente uma política de escalabilidade de rastreamento de destino para um cluster de banco de dados Aurora que funcione bem com o rastreamento de destino e com a escalabilidade dinâmica no Auto Scaling do Aurora.

Atualmente, o Aurora oferece suporte às seguintes métricas predefinidas no Auto Scaling do Aurora:

- `RDSReaderAverageCPUUtilization` – o valor médio da métrica `CPUUtilization` no CloudWatch em todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados Aurora.
- `RDSReaderAverageDatabaseConnections` – o valor médio da métrica `DatabaseConnections` no CloudWatch em todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados Aurora.

Para ter mais informações sobre as métricas `CPUUtilization` e `DatabaseConnections`, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

Para usar uma métrica predefinida em sua política de escalabilidade, crie uma configuração de rastreamento de destino para sua política de escalabilidade. Essa configuração deve incluir uma `PredefinedMetricSpecification` para a métrica predefinida e um `TargetValue` para o valor de destino dessa métrica.

Example

O exemplo a seguir descreve uma configuração de política típica para a escalabilidade de rastreamento de destino para um cluster de banco de dados Aurora. Nessa configuração, a métrica predefinida `RDSReaderAverageCPUUtilization` é usada para ajustar o cluster de banco de dados Aurora com base em uma utilização média da CPU de 40 por cento em todas as réplicas do Aurora.

```
{
  "TargetValue": 40.0,
  "PredefinedMetricSpecification":
  {
    "PredefinedMetricType": "RDSReaderAverageCPUUtilization"
  }
}
```

Uso de uma métrica personalizada

Com o uso de métricas personalizadas, você pode definir uma política de escalabilidade de rastreamento de destino que atenda a suas exigências personalizadas. Você pode definir uma métrica personalizada com base em qualquer métrica do Aurora que mude na proporção da escalabilidade.

Nem todas as métricas do Aurora funcionam para o rastreamento de destino. A métrica deve ser de utilização válida e descrever o quão ocupada uma instância está. O valor da métrica deve aumentar ou diminuir na proporção do número de réplicas do Aurora no cluster de banco de dados Aurora. Essa aumento ou redução proporcional é necessário para usar os dados da métrica para expandir ou reduzir proporcionalmente o número de réplicas do Aurora.

Example

O exemplo a seguir descreve uma configuração de rastreamento de destino para uma política de escalabilidade. Nessa configuração, uma métrica personalizada ajusta um cluster de banco de dados Aurora com base na utilização média de uma CPU em 50 por cento em todas as réplicas do Aurora, em um cluster de banco de dados Aurora chamado `my-db-cluster`.

```
{
  "TargetValue": 50,
  "CustomizedMetricSpecification":
  {
    "MetricName": "CPUUtilization",
    "Namespace": "AWS/RDS",
    "Dimensions": [
      {"Name": "DBClusterIdentifier", "Value": "my-db-cluster"},
      {"Name": "Role", "Value": "READER"}
    ],
    "Statistic": "Average",
    "Unit": "Percent"
  }
}
```

Uso de períodos de desaquecimento

Você pode especificar um valor, em segundos, para `ScaleOutCooldown` a fim de adicionar um desaquecimento para expandir seu cluster de banco de dados Aurora. De forma similar, você pode adicionar um valor, em segundos, para `ScaleInCooldown` a fim de adicionar um desaquecimento para reduzir seu cluster de banco de dados Aurora.

Para ter mais informações sobre `ScaleInCooldown` e `ScaleOutCooldown`, consulte [TargetTrackingScalingPolicyConfiguration](#) na Referência de API do Application Auto Scaling.

Example

O exemplo a seguir descreve uma configuração de rastreamento de destino para uma política de escalabilidade. Nessa configuração, a métrica predefinida `RDSReaderAverageCPUUtilization` é usada para ajustar um cluster de banco de dados Aurora com base em uma utilização média da CPU de 40 por cento em todas as réplicas do Aurora nesse cluster de banco de dados Aurora. A configuração fornece um desaquecimento de redução de 10 minutos e em um desaquecimento de expansão de 5 minutos.

```
{
  "TargetValue": 40.0,
  "PredefinedMetricSpecification":
  {
    "PredefinedMetricType": "RDSReaderAverageCPUUtilization"
  },
  "ScaleInCooldown": 600,
  "ScaleOutCooldown": 300
}
```

Desabilitar a atividade de redução

Você pode evitar que a configuração da política de escalabilidade de rastreamento de destino reduza seu cluster de banco de dados Aurora desabilitando a atividade de redução. Desabilitar a atividade de redução impede que a política de escalabilidade exclua réplicas do Aurora, enquanto permite ao mesmo tempo que a política de escalabilidade crie réplicas conforme o necessário.

Você pode especificar um valor booleano para `DisableScaleIn` a fim de permitir ou evitar a atividade de redução em seu cluster de banco de dados Aurora. Para ter mais informações sobre `DisableScaleIn`, consulte [TargetTrackingScalingPolicyConfiguration](#) na Referência de API do Application Auto Scaling.

Example

O exemplo a seguir descreve uma configuração de rastreamento de destino para uma política de escalabilidade. Nessa configuração, a métrica predefinida `RDSReaderAverageCPUUtilization` ajusta um cluster de banco de dados Aurora com base em uma utilização média da CPU de 40

por cento em todas as réplicas do Aurora nesse cluster de banco de dados Aurora. A configuração desativa a atividade de redução para a política de escalabilidade.

```
{
  "TargetValue": 40.0,
  "PredefinedMetricSpecification":
  {
    "PredefinedMetricType": "RDSReaderAverageCPUUtilization"
  },
  "DisableScaleIn": true
}
```

Aplicar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados Aurora

Após registrar seu cluster de banco de dados Aurora no Application Auto Scaling e definir uma política de escalabilidade, aplique a política de escalabilidade ao cluster de banco de dados Aurora. Para aplicar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados Aurora, você pode usar a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling.

AWS CLI

Para aplicar uma política de escalabilidade a seu cluster de banco de dados Aurora, use o comando [put-scaling-policy](#) da AWS CLI com os seguintes parâmetros:

- `--policy-name` – o nome da política de escalabilidade.
- `--policy-type` – Defina este valor como `TargetTrackingScaling`.
- `--resource-id` – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalecluster`.
- `--service-namespace` – Defina este valor como `rds`.
- `--scalable-dimension` – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.
- `--target-tracking-scaling-policy-configuration` – a configuração da política de escalabilidade de rastreamento de destino a ser usada para o cluster de banco de dados Aurora.

Example

No exemplo a seguir, aplique a política de escalabilidade de rastreamento de destino chamada `myscalepolicy` a um cluster de banco de dados Aurora chamado `myscalecluster` com

o Application Auto Scaling. Para fazer isso, use uma configuração de política salva em um arquivo chamado `config.json`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy \  
  --policy-name myscalablepolicy \  
  --policy-type TargetTrackingScaling \  
  --resource-id cluster:myscalablecluster \  
  --service-namespace rds \  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount \  
  --target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

Para Windows:

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy ^  
  --policy-name myscalablepolicy ^  
  --policy-type TargetTrackingScaling ^  
  --resource-id cluster:myscalablecluster ^  
  --service-namespace rds ^  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount ^  
  --target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

API do Application Auto Scaling

Para aplicar a política de escalabilidade em seu cluster de banco de dados Aurora com a API do Application Auto Scaling, use a operação [PutScalingPolicy](#) da API do Application Auto Scaling com os seguintes parâmetros:

- `PolicyName` – o nome da política de escalabilidade.
- `ServiceNamespace` – Defina este valor como `rds`.
- `ResourceID` – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalablecluster`.
- `ScalableDimension` – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.
- `PolicyType` – Defina este valor como `TargetTrackingScaling`.
- `TargetTrackingScalingPolicyConfiguration` – a configuração da política de escalabilidade de rastreamento de destino a ser usada para o cluster de banco de dados Aurora.

Example

No exemplo a seguir, aplique a política de escalabilidade de rastreamento de destino chamada `myscalablepolicy` a um cluster de banco de dados do Aurora chamado `myscalablecluster` com o Application Auto Scaling. Use uma configuração de política com base na métrica predefinida `RDSReaderAverageCPUUtilization`.

```
POST / HTTP/1.1
Host: autoscaling.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
Content-Length: 219
X-Amz-Target: AnyScaleFrontendService.PutScalingPolicy
X-Amz-Date: 20160506T182145Z
User-Agent: aws-cli/1.10.23 Python/2.7.11 Darwin/15.4.0 botocore/1.4.8
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: AUTHPARAMS

{
  "PolicyName": "myscalablepolicy",
  "ServiceNamespace": "rds",
  "ResourceId": "cluster:myscalablecluster",
  "ScalableDimension": "rds:cluster:ReadReplicaCount",
  "PolicyType": "TargetTrackingScaling",
  "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
    "TargetValue": 40.0,
    "PredefinedMetricSpecification":
    {
      "PredefinedMetricType": "RDSReaderAverageCPUUtilization"
    }
  }
}
```

Editar uma política de escalabilidade

Você pode editar uma política de escalabilidade usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling.

Console

Você pode editar uma política de escalabilidade usando o AWS Management Console.

Como editar uma política do Auto Scaling para um cluster de banco de dados Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados Aurora cuja política do Auto Scaling você deseja editar.
4. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).
5. Na seção Auto Scaling Policies (Políticas do Auto Scaling), escolha a política do Auto Scaling e depois selecione Edit (Editar).
6. Faça as alterações na política.
7. Escolha Save (Salvar).

O exemplo a seguir mostra a caixa de diálogo Edit Auto Scaling policy.

Edit Auto Scaling policy

Define an Auto Scaling policy to automatically add or remove [Aurora Replicas](#). We recommend using the Aurora reader endpoint or the MariaDB Connector to establish connections with new Aurora Replicas. [Learn more](#).

Policy details

Policy name
A name for the policy used to identify it in the console, CLI, API, notifications, and events.

CPUScalingPolicy

Policy name must be 1 to 256 characters.

IAM role
The following service-linked role is used by Aurora Auto Scaling.

AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_RDSCluster

Target metric
Only one Aurora Auto Scaling policy is allowed for one metric.

Average CPU utilization of Aurora Replicas [View metric](#)

Average connections of Aurora Replicas [View metric](#)

Target value
Specify the desired value for the selected metric. Aurora Replicas will be added or removed to keep the metric close to the specified value.

50 %

► **Additional configuration**

Cluster capacity details


Capacity values specified below apply to all the Aurora Auto Scaling policies for the DB cluster.

Minimum capacity
Specify the minimum number of Aurora Replicas to maintain.

1 Aurora Replicas

Maximum capacity
Specify the maximum number of Aurora Replicas to maintain. Up to 15 Aurora Replicas are supported.

6 Aurora Replicas

 Changes to the capacity values will be applied to all the Auto Scaling policies for this DB cluster.

Cancel **Save**

AWS CLI ou API do Application Auto Scaling

Você pode usar a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling para editar uma política de escalabilidade da mesma forma que você aplica uma política de escalabilidade:

- Ao usar a AWS CLI, especifique o nome da política que você deseja editar no parâmetro `--policy-name`. Especifique novos valores para os parâmetros que você deseja alterar.
- Ao usar a API do Application Auto Scaling, especifique o nome da política que você deseja editar no parâmetro `PolicyName`. Especifique novos valores para os parâmetros que você deseja alterar.

Para ter mais informações, consulte [Aplicar uma política de escalabilidade a um cluster de banco de dados Aurora](#).

Excluir uma política de escalabilidade

Você pode excluir uma política de escalabilidade usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Application Auto Scaling.

Console

Você pode excluir uma política de escalabilidade usando o AWS Management Console.

Como excluir uma política do Auto Scaling para um cluster de banco de dados Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados Aurora cuja política do Auto Scaling você deseja excluir.
4. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).
5. Na seção Auto scaling policies (Políticas do Auto Scaling), escolha a política do Auto Scaling e depois selecione Delete (Excluir).

AWS CLI

Para excluir uma política de escalabilidade de seu cluster de banco de dados Aurora, use o comando [delete-scaling-policy](#) da AWS CLI com os seguintes parâmetros:

- `--policy-name` – o nome da política de escalabilidade.
- `--resource-id` – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados do Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalecluster`.

- `--service-namespace` – Defina este valor como `rds`.
- `--scalable-dimension` – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.

Example

No exemplo a seguir, a política de escalabilidade de rastreamento de destino chamada `myscalablepolicy` é excluída de um cluster de banco de dados Aurora chamado `myscalablecluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws application-autoscaling delete-scaling-policy \  
  --policy-name myscalablepolicy \  
  --resource-id cluster:myscalablecluster \  
  --service-namespace rds \  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount \  
  \
```

Para Windows:

```
aws application-autoscaling delete-scaling-policy ^  
  --policy-name myscalablepolicy ^  
  --resource-id cluster:myscalablecluster ^  
  --service-namespace rds ^  
  --scalable-dimension rds:cluster:ReadReplicaCount ^  
  ^
```

API do Application Auto Scaling

Para excluir uma política de escalabilidade do seu cluster de banco de dados Aurora, use a operação [DeleteScalingPolicy](#) da API do Application Auto Scaling com os seguintes parâmetros:

- `PolicyName` – o nome da política de escalabilidade.
- `ServiceNamespace` – Defina este valor como `rds`.
- `ResourceID` – o identificador do recurso para o cluster de banco de dados do Aurora. Para este parâmetro, o tipo de recurso é `cluster` e o identificador exclusivo é nome do cluster de banco de dados Aurora, por exemplo `cluster:myscalablecluster`.
- `ScalableDimension` – Defina este valor como `rds:cluster:ReadReplicaCount`.

Example

No exemplo a seguir, a política de escalabilidade de rastreamento de destino chamada `myscalablepolicy` é excluída de um cluster de banco de dados Aurora chamado `myscalablecluster` com a API do Application Auto Scaling.

```
POST / HTTP/1.1
Host: autoscaling.us-east-2.amazonaws.com
Accept-Encoding: identity
Content-Length: 219
X-Amz-Target: AnyScaleFrontendService.DeleteScalingPolicy
X-Amz-Date: 20160506T182145Z
User-Agent: aws-cli/1.10.23 Python/2.7.11 Darwin/15.4.0 botocore/1.4.8
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: AUTHPARAMS

{
  "PolicyName": "myscalablepolicy",
  "ServiceNamespace": "rds",
  "ResourceId": "cluster:myscalablecluster",
  "ScalableDimension": "rds:cluster:ReadReplicaCount"
}
```

IDs de instância de banco de dados e marcação

Quando uma réplica é adicionada pelo Aurora Auto Scaling, seu ID de instância de banco de dados é prefixado por `application-autoscaling-`, por exemplo, `application-autoscaling-61aabbcc-4e2f-4c65-b620-ab7421abc123`.

A tag a seguir é adicionada automaticamente à instância de banco de dados. Você pode visualizá-lo na guia Tags da página de detalhes da instância de banco de dados.

Tag	Valor
<code>application-autoscaling:resourceid</code>	<code>cluster:mynewcluster-cluster</code>

Para ter mais informações sobre Amazon RDS as tags de recurso, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#).

Aurora Auto Scaling e Performance Insights

Você pode usar o Performance Insights para monitorar réplicas que foram adicionadas pelo Aurora Auto Scaling da mesma forma que com qualquer instância de banco de dados do leitor do Aurora.

Não é possível ativar o recurso Insights de Performance para um cluster de banco de dados do Aurora. Você pode ativar manualmente o recurso Insights de Performance para cada instância de banco de dados no cluster de banco de dados.

Quando você ativa o recurso Insights de Performance para a instância de banco de dados do gravador no cluster de banco de dados do Aurora, o recurso não é ativado automaticamente para as instâncias de banco de dados do leitor. É necessário ativar manualmente o recurso Insights de Performance para as instâncias de banco de dados do leitor existentes e para as novas réplicas adicionadas pelo Aurora Auto Scaling.

Para ter mais informações sobre como usar o Performance Insights para monitorar clusters de banco de dados do Aurora, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Periodicamente, o Amazon RDS realiza a manutenção em seus recursos. A manutenção geralmente envolve atualizações dos seguintes atributos no cluster de banco de dados:

- Hardware subjacente
- Sistema operacional subjacente
- Versão do mecanismo de banco de dados

As atualizações no sistema operacional geralmente ocorrem para problemas de segurança. Você deve fazê-las o quanto antes.

Alguns itens de manutenção exigem que o Amazon RDS coloque o cluster de banco de dados off-line por um curto período. Entre os itens de manutenção que exigem um recurso esteja offline estão sistema operacional obrigatório ou patches de banco de dados. A aplicação obrigatória de patches é automaticamente programada somente para patches relacionados à segurança e à confiabilidade da instância. Essa correção ocorre com pouca frequência, normalmente uma vez a cada poucos meses. Raramente requer mais do que uma fração de sua janela de manutenção.

As modificações adiadas no cluster e na instância de banco de dados que você optou por não aplicar imediatamente são aplicadas durante a janela de manutenção. Por exemplo, você pode optar por alterar classes de instância de banco de dados ou grupos de parâmetros de cluster ou banco de dados durante a janela de manutenção. Essas modificações especificadas usando a configuração pending reboot (reinicialização pendente) não aparecem na lista Pending maintenance (Manutenção pendente). Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Para ver as modificações pendentes para a próxima janela de manutenção, use o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI e selecione o campo PendingModifiedValues.

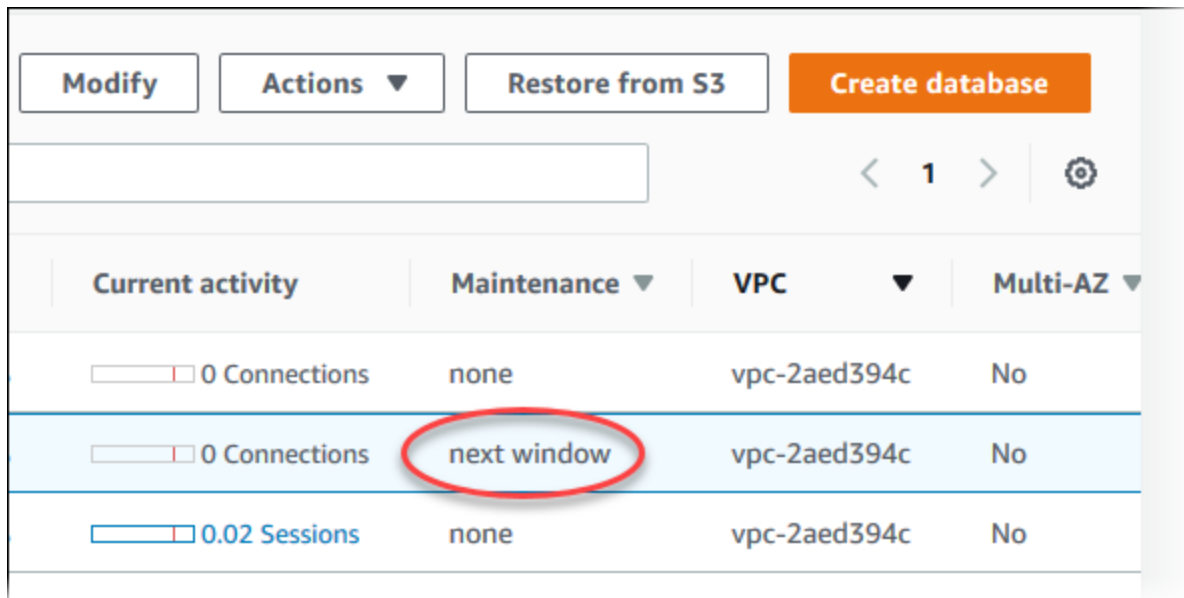
Tópicos

- [Visualização de manutenção pendente](#)
- [Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados](#)
- [A janela de manutenção do Amazon RDS](#)
- [Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial](#)
- [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#)
- [Escolher a frequência das atualizações de manutenção do Aurora MySQL](#)

- [Trabalhar com atualizações do sistema operacional](#)

Visualização de manutenção pendente

Veja se uma atualização de manutenção está disponível para seu cluster de banco de dados utilizando o console do RDS, a AWS CLI ou a API do RDS. Se estiver disponível, uma atualização será indicada na coluna Maintenance (Manutenção) do cluster de banco de dados no console do Amazon RDS, conforme mostrado a seguir.



Current activity	Maintenance	VPC	Multi-AZ
0 Connections	none	vpc-2aed394c	No
0 Connections	next window	vpc-2aed394c	No
0.02 Sessions	none	vpc-2aed394c	No

Se nenhuma atualização de manutenção estiver disponível para um cluster de banco de dados, o valor da coluna será none.

Se uma atualização de manutenção estiver disponível para um cluster de banco de dados, os seguintes valores de coluna serão possíveis:

- obrigatório – a ação de manutenção será aplicada ao recurso e não pode ser adiada indefinidamente.
- available (disponível) – a ação de manutenção está disponível, mas não será aplicada automaticamente ao recurso. Você pode aplicá-la manualmente.
- next window (próxima janela) – a ação de manutenção será aplicada ao recurso durante a próxima janela de manutenção.
- In progress (Em andamento) – a ação de manutenção está no processo de ser aplicado ao recurso.

Se uma atualização estiver disponível, você poderá seguir uma destas ações:

- Se o valor de manutenção for next window (próxima janela), adie os itens de manutenção escolhendo Defer upgrade (Adiar atualização) em Actions (Ações). Não é possível adiar uma ação de manutenção que já tiver sido iniciada.
- Aplicar os itens de manutenção imediatamente.
- Agendar os itens de manutenção para iniciar durante a próxima janela de manutenção.
- Não tome nenhuma ação.

Para executar uma ação, escolha o cluster de banco de dados para mostrar seus detalhes e escolha Maintenance & backups (Manutenção e backups). Os itens de manutenção pendentes são exibidos.

Description	Type	Status	Apply date
Automatic minor version upgrade to postgres 9.6.11	db-upgrade	next window	February 25th 2019, 3:28:00 am UTC-8 (local)

A janela de manutenção determina quando as operações pendentes começam, mas não limita o tempo total de execução dessas operações. Não há garantia de que as operações de manutenção terminem antes de a janela de manutenção se encerrar, podendo continuar além do tempo de encerramento especificado. Para ter mais informações, consulte [A janela de manutenção do Amazon RDS](#).

Para obter informações sobre atualizações feitas para mecanismos do Amazon Aurora e instruções para atualizar e corrigi-los, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#) e [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Você pode ver se uma atualização de manutenção está disponível para seu cluster de banco de dados executando o comando [describe-pending-maintenance-actions](#) da AWS CLI.

Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados

Com o Amazon RDS, você pode escolher quando aplicar operações de manutenção. Decida quando o Amazon RDS aplicará atualizações usando o console do RDS, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do RDS.

Note

Para o RDS for SQL Server, uma atualização do sistema operacional subjacente pode ser aplicada interrompendo e iniciando sua instância de banco de dados ou escalando sua classe de instância de banco de dados para cima e depois para baixo novamente.

Console

Para gerenciar uma atualização de um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados que exige uma atualização obrigatória.
4. Em Actions (Ações), escolha uma das seguintes opções:
 - Upgrade now (Atualizar agora)
 - Upgrade at next window (Atualizar na próxima janela)

Note

Se escolher Upgrade at next window (Atualizar na próxima janela) e depois quiser atrasar a atualização do sistema operacional, você poderá escolher Defer upgrade (Adiar atualização). Não é possível adiar uma ação de manutenção que já tiver sido iniciada.

Para cancelar uma ação de manutenção, modifique a instância de banco de dados e desative Auto minor version upgrade (Atualização automática da versão secundária).

AWS CLI

Para aplicar uma atualização pendente a um cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [apply-pending-maintenance-action](#).

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

Para Windows:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action ^  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db ^  
  --apply-action system-update ^  
  --opt-in-type immediate
```

Note

Para adiar uma ação de manutenção, especifique `undo-opt-in` para `--opt-in-type`. Não será possível especificar `undo-opt-in` para `--opt-in-type` se a ação de manutenção já tiver sido iniciada.

Para cancelar uma ação de manutenção, execute o comando [modify-db-instance](#) da AWS CLI e especifique `--no-auto-minor-version-upgrade`.

Para retornar uma lista de recursos que tenham pelo menos uma atualização pendente, use o comando [describe-pending-maintenance-actions](#) da AWS CLI.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Para Windows:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Você também pode retornar uma lista de recursos para um cluster de banco de dados especificando o parâmetro `--filters` do comando `describe-pending-maintenance-actions` da AWS CLI. O formato do comando `--filters` é `Name=filter-name,Value=resource-id,...`

Os valores a seguir são os valores aceitos para o parâmetro `Name` de um filtro:

- `db-instance-id` – aceita uma lista de identificadores de instância de banco de dados ou nomes de recurso da Amazon (ARNs). A lista retornada inclui apenas ações de manutenção pendentes para as instâncias de bancos de dados identificadas por esses identificadores ou ARNs.
- `db-cluster-id` – aceita uma lista de identificadores de cluster de banco de dados ou ARNs para o Amazon Aurora. A lista retornada inclui apenas ações de manutenção pendentes para os clusters de bancos de dados identificados por esses identificadores ou ARNs.

Por exemplo, o exemplo a seguir retorna as ações de manutenção pendentes para os clusters de banco de dados `sample-cluster1` e `sample-cluster2`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \
  --filters Name=db-cluster-id,Values=sample-cluster1,sample-cluster2
```

Para Windows:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^
  --filters Name=db-cluster-id,Values=sample-cluster1,sample-cluster2
```

API do RDS

Para aplicar uma atualização a um cluster de banco de dados, chame a operação [ApplyPendingMaintenanceAction](#) da API do Amazon RDS.

Para retornar uma lista de recursos que tenham pelo menos uma atualização pendente, chame a operação [DescribePendingMaintenanceActions](#) da API do Amazon RDS.

A janela de manutenção do Amazon RDS

As janelas de manutenção são um intervalo de tempo semanal durante o qual todas as alterações do sistema são aplicadas. Cada cluster de banco de dados tem uma janela de manutenção semanal. A janela de manutenção é uma oportunidade de controlar quando as modificações e a aplicação de patches de software ocorrem.

O RDS consome alguns dos recursos em seu cluster de banco de dados enquanto a manutenção é aplicada. Você poderá observar um impacto mínimo na performance. Quanto a uma instância de banco de dados, em raras ocasiões, pode ser necessário realizar um failover Multi-AZ para concluir uma atualização de manutenção.

Se um evento de manutenção estiver programado para determinada semana, ele será iniciado durante a janela de manutenção de 30 minutos que você identificar. A maioria dos eventos de manutenção também é concluída durante a janela de manutenção de 30 minutos, embora os eventos de manutenção mais longos possam levar mais de 30 minutos para serem concluídos. A janela de manutenção é pausada quando o cluster de banco de dados é interrompido.

A janela de manutenção de 30 minutos é selecionada aleatoriamente de um bloco de tempo de 8 horas por região. Se você não especificar uma janela de manutenção ao criar o cluster de banco de dados, o RDS atribuirá uma janela de manutenção de 30 minutos em um dia da semana selecionado aleatoriamente.

A seguir, você pode encontrar os blocos de tempo de cada região dos quais as janelas de manutenção padrão são atribuídas.

Nome da região	Região	Bloco de hora
US East (Ohio)	us-east-2	De 03:00 a 11:00 UTC
US East (N. Virginia)	us-east-1	De 03:00 a 11:00 UTC
US West (N. Califórnia)	us-west-1	De 06:00 a 14:00 UTC
US West (Oregon)	us-west-2	De 06:00 a 14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	De 03:00 a 11:00 UTC

Nome da região	Região	Bloco de hora
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	06h30 a 14h30 UTC
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	Das 08h às 16h UTC
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	Das 11h às 19h UTC
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	De 22:00 a 23:59 UTC
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	De 13:00 a 21:00 UTC
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	De 14:00 a 22:00 UTC
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	De 12:00 a 20:00 UTC
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	De 13:00 a 21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	De 03:00 a 11:00 UTC
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	Das 18h às 2h (UTC)
China (Pequim)	cn-north-1	De 06:00 a 14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	De 21:00 a 05:00 UTC
Europe (Ireland)	eu-west-1	De 22:00 a 06:00 UTC

Nome da região	Região	Bloco de hora
Europe (London)	eu-west-2	De 22:00 a 06:00 UTC
Europa (Milão)	eu-south-1	De 02:00 a 10:00 UTC
Europa (Paris)	eu-west-3	De 23:59 a 07:29 UTC
Europa (Espanha)	eu-south-2	De 02:00 a 10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	De 23:00 a 07:00 UTC
Europa (Zurique)	eu-central-2	De 02:00 a 10:00 UTC
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	De 03:00 a 11:00 UTC
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	Das 5h às 13h UTC
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	De 00:00 a 08:00 UTC
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	De 17:00 a 01:00 UTC
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	De 06:00 a 14:00 UTC

Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial

A janela de manutenção do cluster de banco de dados do Aurora deve ser definida no horário de menor utilização e, portanto, talvez precise ser modificada de vez em quando. Seu cluster de banco de dados ficará indisponível durante esse período apenas se as atualizações aplicadas exigirem uma interrupção. A interrupção ocorre durante o tempo mínimo necessário para fazer as atualizações necessárias.

Console

Para ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados para o qual deseja alterar a janela de manutenção.
4. Selecione Modify.
5. Na seção Maintenance (Manutenção), atualize a janela de manutenção.
6. Escolha Continue.

Na página de confirmação, revise suas alterações.

7. Para aplicar as alterações à janela de manutenção imediatamente, escolha Immediately (Imediatamente) na seção Schedule of modifications (Programação de modificações).
8. Selecione Modify cluster (Modificar cluster) para salvar suas alterações.

Como alternativa, escolha Back (Voltar) para editar suas alterações ou escolha Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial, use o comando [AWS CLI](#) da `modify-db-cluster` com os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier`
- `--preferred-maintenance-window`

Example

O exemplo de código a seguir define a janela de manutenção como terças, das 4h–4h30 UTC.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
--db-cluster-identifier my-cluster \  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
--db-cluster-identifier my-cluster ^  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

API do RDS

Para ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados de sua preferência, use a operação [ModifyDBCluster](#) da API do Amazon RDS com os seguintes parâmetros:

- DBClusterIdentifier
- PreferredMaintenanceWindow

Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora

A configuração Upgrade automático de versões secundárias especifica se o Aurora aplica upgrades automaticamente em seu cluster. Esses upgrades incluem novas versões secundárias que contêm atributos adicionais e patches que contêm correções de bugs.

Essa configuração está ativada por padrão. Para cada novo cluster de banco de dados, selecione o valor apropriado para essa configuração. Esse valor é baseado em sua importância, tempo de vida esperado e a quantidade de testes de verificação que você faz após cada atualização.

Para obter instruções sobre como ativar ou desativar a configuração Upgrade automático de versões secundárias, consulte o seguinte:

- [Ativar upgrades automáticos de versões secundárias para um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Ativar upgrades automáticos de versões secundárias para instâncias individuais em um cluster de banco de dados do Aurora](#)

Important

É altamente recomendável que, para clusters de banco de dados novos e existentes, você aplique essa configuração ao cluster de banco de dados e não às instâncias de banco de dados do cluster individualmente. Se alguma instância de banco de dados em seu cluster

tiver essa configuração desativada, o cluster de banco de dados não receberá upgrade automaticamente.

A tabela a seguir mostra como a configuração Upgrade automático de versões secundárias funciona quando aplicada nos níveis de cluster e instância.

Ação	Configuração do cluster	Configurações das instâncias	O cluster recebe upgrade automaticamente?
Você define como True no cluster de banco de dados.	Verdadeiro	True para todas as instâncias novas e existentes	Sim
Você define como False no cluster de banco de dados.	Falso	False para todas as instâncias novas e existentes	Não
Já estava definido como True no cluster de banco de dados. Você define como False em pelo menos uma instância de banco de dados.	Muda para False	False para uma ou mais instâncias	Não
Já estava definido como False no cluster de banco de dados. Você define como True em pelo menos uma instância de banco de dados, mas não em todas as instâncias.	Falso	True para uma ou mais instâncias, mas não para todas as instâncias	Não

Ação	Configuração do cluster	Configurações das instâncias	O cluster recebe upgrade automaticamente?
Já estava definido como False no cluster de banco de dados. Você define como True em todas as instâncias de banco de dados.	Muda para True	True para todas as instâncias	Sim

As atualizações automáticas de versões secundárias são comunicadas com antecedência por meio de um evento de cluster de banco de dados do Amazon RDS com a categoria `maintenance` e o ID `RDS-EVENT-0156`. Para ter mais informações, consulte [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#).

Os upgrades automáticos ocorrem durante as janelas de manutenção. Se as instâncias de banco de dados individuais no cluster de banco de dados tiverem janelas de manutenção diferentes da janela de manutenção do cluster, a janela de manutenção do cluster terá precedência.

Para ter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora PostgreSQL, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Para ter mais informações sobre a configuração `Auto minor version upgrade` (Atualização automática de versão secundária) para o Aurora MySQL, consulte [Habilitar atualizações automáticas entre versões secundárias do Aurora MySQL](#). Para obter informações gerais sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).

Ativar upgrades automáticos de versões secundárias para um cluster de banco de dados do Aurora

Siga o procedimento geral em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

Console

Na seção Manutenção da página Modificar cluster de banco de dados, marque a caixa de seleção Habilitar o upgrade automático da versão secundária.

AWS CLI

Chame o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI. Especifique o nome do cluster de banco de dados para a opção `--db-cluster-identifier` e `true` para a opção `--auto-minor-version-upgrade`. Opcionalmente, especifique a opção `--apply-immediately` para habilitar imediatamente essa configuração para o cluster de banco de dados.

API do RDS

Chame a operação de API [ModifyDBCluster](#) e especifique o nome do cluster de banco de dados para o parâmetro `DBClusterIdentifier` e `true` para o parâmetro `AutoMinorVersionUpgrade`. Opcionalmente, defina o parâmetro `ApplyImmediately` como `true` para habilitar imediatamente essa configuração para o cluster de banco de dados.

Ativar upgrades automáticos de versões secundárias para instâncias individuais em um cluster de banco de dados do Aurora

Siga o procedimento geral em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Console

Na seção Manutenção da página Modificar instância de banco de dados, marque a caixa de seleção Habilitar o upgrade automático da versão secundária.

AWS CLI

Chame o comando [modify-db-instance](#) da AWS CLI. Especifique o nome da instância de banco de dados para a opção `--db-instance-identifier` e `true` para a opção `--auto-minor-version-upgrade`. Opcionalmente, especifique a opção `--apply-immediately` para habilitar imediatamente essa configuração para sua instância de banco de dados. Execute um comando `modify-db-instance` separado para cada instância de banco de dados no cluster.

API do RDS

Chame a operação de API [ModifyDBInstance](#) e especifique o nome do cluster de banco de dados para o parâmetro `DBInstanceIdentifier` e `true` para o parâmetro `AutoMinorVersionUpgrade`. Opcionalmente, defina o parâmetro `ApplyImmediately` como

`true` para habilitar imediatamente essa configuração para sua instância de banco de dados. Chame uma operação `ModifyDBInstance` separada para cada instância de banco de dados no cluster.

É possível usar um comando de CLI como o seguinte para conferir o status da configuração `AutoMinorVersionUpgrade` para todas as instâncias de banco de dados em seus clusters do Aurora MySQL.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query '*[*].  
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,AutoMinorVer
```

Esse comando gerará uma saída semelhante à seguinte:

```
[  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "db-writer-instance",  
    "DBClusterIdentifier": "my-db-cluster-57",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "db-reader-instance1",  
    "DBClusterIdentifier": "my-db-cluster-57",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": false  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "db-writer-instance2",  
    "DBClusterIdentifier": "my-db-cluster-80",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  },  
  ... output omitted ...
```

Neste exemplo, a opção `Habilitar atualização automática da versão secundária` está desativada para o cluster de banco de dados `my-db-cluster-57` porque está desativada para uma das instâncias de banco de dados no cluster.

Escolher a frequência das atualizações de manutenção do Aurora MySQL

Você pode controlar se as atualizações do Aurora MySQL ocorrem com frequência ou raramente para cada cluster de banco de dados. A melhor opção depende do seu uso do Aurora MySQL e

das prioridades das aplicações que são executadas no Aurora. Para saber mais sobre as versões de estabilidade a longo prazo (LTS) do Aurora MySQL que exigem upgrades menos frequentes, consulte [Versões de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora MySQL](#).

Você pode optar por atualizar um cluster Aurora MySQL raramente se algumas ou todas as seguintes condições se aplicarem:

- O ciclo de testes para o aplicativo exige muito tempo para cada atualização no mecanismo de banco de dados Aurora MySQL.
- Você tem muitos clusters de banco de dados ou muitos aplicativos, todos em execução na mesma versão do Aurora MySQL. Você prefere atualizar todos os clusters de banco de dados e aplicativos associados ao mesmo tempo.
- Use o Aurora MySQL e o RDS para MySQL. Você prefere manter os clusters do Aurora MySQL e as instâncias de banco de dados do RDS para MySQL compatíveis com o mesmo nível do MySQL.
- Seu aplicativo Aurora MySQL está em produção ou é essencial para os negócios. Não é possível permitir tempo de inatividade para atualizações fora de ocorrências raras para patches importantes.
- O aplicativo Aurora MySQL não é limitado por problemas de performance ou falhas de recursos que são abordados nas versões subsequentes do Aurora MySQL.

Se os fatores anteriores se aplicarem à situação, você poderá limitar o número de atualizações forçadas para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Você faz isso escolhendo uma versão específica do Aurora MySQL conhecida como versão de "suporte de longo prazo" (LTS) quando cria ou atualiza esse cluster de banco de dados. Isso minimiza o número de ciclos de atualização, ciclos de testes e interrupções relacionadas à atualização para esse cluster de banco de dados.

Você pode optar por atualizar um cluster Aurora MySQL frequentemente se algumas ou todas as seguintes condições se aplicarem:

- O ciclo de testes para o aplicativo é simples e breve.
- O aplicativo ainda está na fase de desenvolvimento.
- O ambiente de banco de dados usa diversas versões do Aurora MySQL ou as versões do Aurora MySQL e do RDS for MySQL. Cada cluster do Aurora MySQL tem seu próprio ciclo de atualização.

- Você está esperando por melhorias específicas de performance ou recursos antes de aumentar o uso do Aurora MySQL.

Se os fatores anteriores se aplicarem à situação, você poderá habilitar o Aurora para aplicar atualizações importantes com maior frequência. Para fazer isso, atualize um cluster de banco de dados do Aurora MySQL para uma versão mais recente do Aurora MySQL que a versão LTS. Fazer isso disponibiliza os mais recentes aprimoramentos de performance, correções de erros e recursos mais rapidamente.

Trabalhar com atualizações do sistema operacional

As instâncias de banco de dados nos clusters de banco de dados do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL ocasionalmente exigem atualizações do sistema operacional. O Amazon RDS faz upgrade do sistema operacional para uma versão mais recente para melhorar a performance do banco de dados e o procedimento de segurança geral dos clientes. Em geral, essas atualizações demoram cerca de dez minutos. As atualizações do sistema operacional não alteram a versão do mecanismo de banco de dados nem a classe de uma instância de banco de dados.

Recomendamos que você atualize primeiro as instâncias de banco de dados do leitor em um cluster de banco de dados e depois a instância de banco de dados do gravador. Não recomendamos atualizar as instâncias do leitor e do gravador ao mesmo tempo, pois pode ocasionar um período de inatividade no caso de um failover.

Recomendamos que você use o driver JDBC da AWS para obter um failover de banco de dados mais rápido. Consulte mais informações em [AWS JDBC Driver for MySQL](#) e [AWS JDBC Driver for PostgreSQL](#).


Há dois tipos de atualização do sistema operacional, diferenciados pela descrição visível na ação de manutenção pendente na instância de banco de dados:

- Atualização da distribuição do sistema operacional: usada para migrar para a versão principal mais recente compatível do Amazon Linux. Sua descrição na ação de manutenção pendente é `New Operating System upgrade is available`.
- Patch do sistema operacional: usado para aplicar várias correções de segurança e, às vezes, para melhorar a performance do banco de dados. Sua descrição na ação de manutenção pendente é `New Operating System patch is available`.


As atualizações do sistema operacional podem ser opcionais ou obrigatórias:

- Uma atualização opcional pode ser aplicada a qualquer momento. Embora essas atualizações sejam opcionais, recomendamos que você as aplique periodicamente para manter sua frota do RDS atualizada. O RDS não aplica essas atualizações automaticamente.

Para ser notificado quando um novo patch opcional do sistema operacional estiver disponível, você poderá assinar o [RDS-EVENT-0230](#) na categoria de evento de aplicação de patch de segurança. Para obter informações sobre como se inscrever em eventos do RDS, consulte [Inscrever-se em notificações de eventos do Amazon RDS](#).

 Note


RDS-EVENT-0230 não se aplica às atualizações de distribuição do sistema operacional.

 Note

Se você recebeu RDS-EVENT-0230 uma instância de banco de dados RDS para SQL Server, a atualização do sistema operacional não pode ser aplicada por meio da ação `apply-pending-maintenance`. Para ter mais informações, consulte [Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados](#).

- É necessária uma atualização obrigatória e enviamos uma notificação antes da atualização obrigatória. A notificação pode conter um prazo. Agende sua atualização para antes desse prazo. Após a data de prazo especificada, o Amazon RDS atualiza automaticamente o sistema operacional da instância de banco de dados para a versão mais recente durante uma das janelas de manutenção atribuídas.

Os upgrades da distribuição do sistema operacional são obrigatórios.

 Note

A aplicação de todas as atualizações opcionais e obrigatórias pode ser necessária para cumprir várias obrigações de conformidade. Recomendamos que você aplique todas as atualizações disponibilizadas pelo RDS rotineiramente durante suas janelas de manutenção.

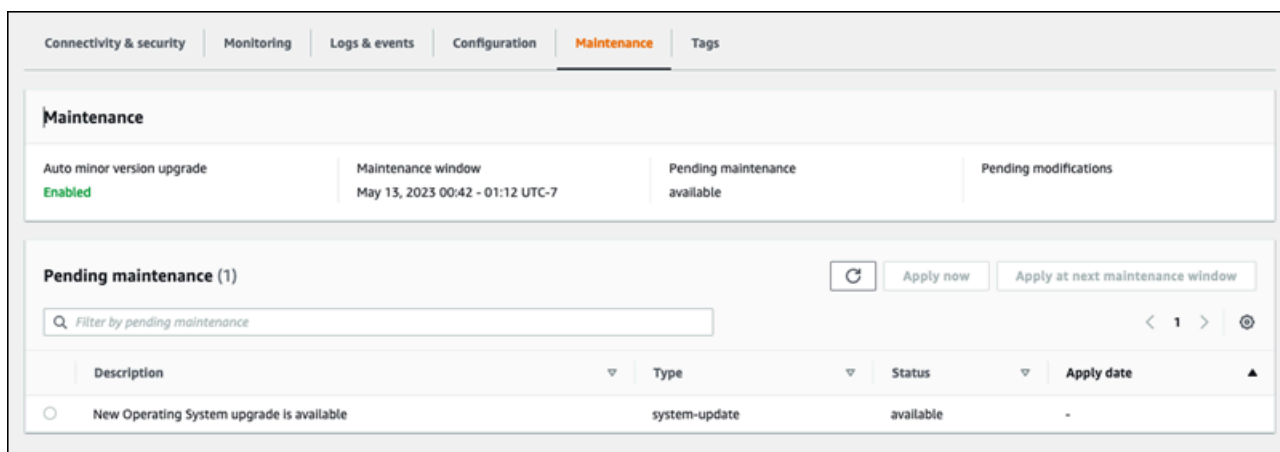
É possível usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para obter informações sobre o tipo de atualização do sistema operacional.

Console

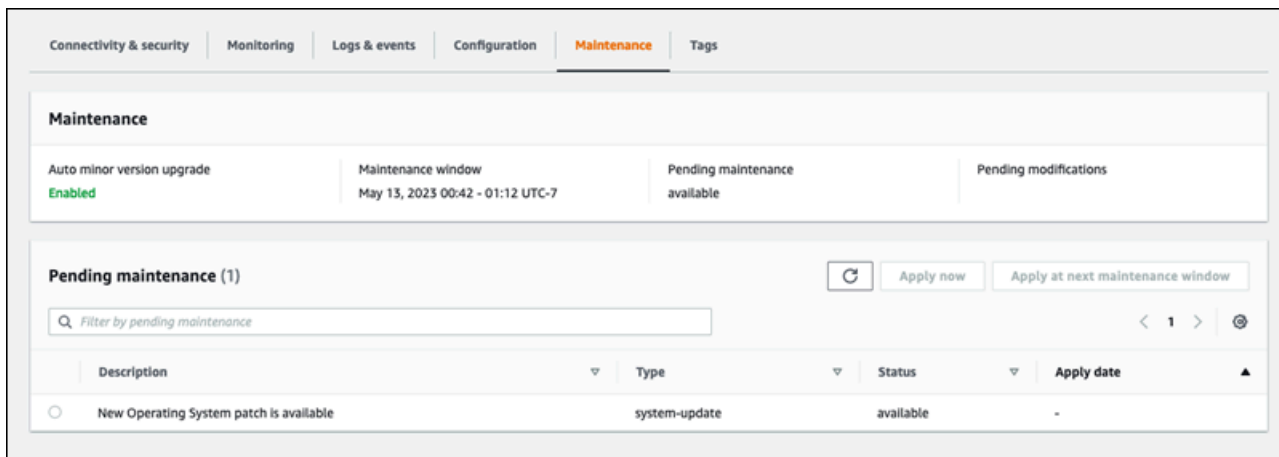
Como obter informações de atualização usando o AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e, depois, a instância de banco de dados.
3. Selecione Maintenance (Manutenção e backups).
4. Na seção Manutenção pendente, encontre a atualização do sistema operacional e confira o valor de Descrição.

No AWS Management Console, uma atualização de distribuição do sistema operacional tem a Descrição definida como Nova atualização do sistema operacional está disponível, conforme mostrado na imagem a seguir. Este upgrade é obrigatório.



Um patch do sistema operacional tem a Descrição definida como Novo patch do sistema operacional disponível, conforme mostrado na imagem a seguir.



AWS CLI

Para obter informações de atualização da AWS CLI, use o comando [describe-pending-maintenance-actions](#).

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions
```

A saída a seguir mostra uma atualização da distribuição do sistema operacional.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb1",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "Description": "New Operating System upgrade is available"
    }
  ]
}
```

A saída a seguir mostra um patch do sistema operacional.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb2",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "Description": "New Operating System patch is available"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Disponibilidade de atualizações do sistema operacional

As atualizações do sistema operacional são específicas da versão do mecanismo de banco de dados e da classe de instância de banco de dados. Portanto, as instâncias de banco de dados recebem ou exigem atualizações em momentos diferentes. Quando uma atualização do sistema operacional estiver disponível para sua instância de banco de dados com base na versão do mecanismo e na classe de instância de banco de dados, essa atualização aparecerá no console. Ela também pode ser visualizada executando o comando AWS CLI [describe-pending-maintenance-actions](#) ou chamando a operação [DescribePendingMaintenanceActions](#) da API do RDS. Se houver uma atualização disponível para sua instância, você poderá atualizar o sistema operacional seguindo as instruções em [Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados](#).

Reinicializar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora

Talvez seja necessário reinicializar seu cluster de banco de dados ou algumas instâncias dentro do cluster, geralmente por motivos de manutenção. Por exemplo, suponha que você modifique os parâmetros dentro de um grupo de parâmetros ou associe um grupo de parâmetros diferente ao cluster. Nesses casos, você deve reinicializar o cluster para que as alterações entrem em vigor. Da mesma forma, você pode reinicializar uma ou mais instâncias de banco de dados de leitor dentro do cluster. Você pode organizar as operações de reinicialização para instâncias individuais para minimizar o tempo de inatividade de todo o cluster.

O tempo necessário para reinicializar cada instância de banco de dados no cluster depende da atividade do banco de dados no momento da reinicialização. Também depende do processo de recuperação do seu mecanismo de banco de dados específico. Se for prático, reduza a atividade do banco de dados nessa instância específica antes de iniciar o processo de reinicialização. Isso pode reduzir o tempo necessário para reiniciar o banco de dados.

Você só pode reinicializar cada instância de banco de dados em seu cluster quando ela estiver no estado disponível. Uma instância de banco de dados pode estar indisponível por vários motivos. Isso inclui o estado do cluster que está sendo interrompido, uma modificação sendo aplicada à instância e uma ação da janela de manutenção, como uma atualização de versão.

Reiniciar uma instância de banco de dados reinicia o processo do mecanismo de banco de dados. Reinicializar uma instância de banco de dados resulta em uma interrupção momentânea, durante a qual o status da instância de banco de dados é definido como rebooting (reinicialização).

Note

Se uma instância de banco de dados não estiver usando as últimas alterações de seu grupo de parâmetros de banco de dados associado, o AWS Management Console mostrará o grupo de parâmetros de banco de dados com um status de pending-reboot (reinicialização pendente). O status pending-reboot (reinicialização pendente) do grupo de parâmetros não resultará em uma reinicialização automática durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações de parâmetro mais recentes a essa instância de banco de dados, reinicialize-a manualmente. Para obter mais informações sobre parameter groups, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Tópicos

- [Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#)
- [Reinicializar um cluster do Aurora com disponibilidade de leitura](#)
- [Reinicializar um cluster do Aurora sem disponibilidade de leitura](#)
- [Verificar o tempo de atividade para clusters e instâncias do Aurora](#)
- [Exemplos de operações de reinicialização do Aurora](#)

Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora

Esse procedimento é a operação mais importante que você realiza ao executar reinicializações com o Aurora. Muitos dos procedimentos de manutenção envolvem a reinicialização de uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora em uma ordem específica.

Console

Para reiniciar uma instância de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e a instância de banco de dados que você deseja reiniciar.
3. Em Actions (Ações), escolha Reboot (Reiniciar).

A página Reboot DB Instance (Reinicializar instância de banco de dados) é exibida.

4. Escolha Reboot (Reinicializar) para reinicializar sua instância de banco de dados.

Ou escolha Cancel (Cancelar).

AWS CLI

Para reinicializar uma instância de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [reboot-db-instance](#).

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reboot-db-instance \
```



```
--db-instance-identifier mydbinstance
```

Para Windows:

```
aws rds reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance
```

API do RDS

Para reinicializar uma instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [RebootDBInstance](#).

Reinicializar um cluster do Aurora com disponibilidade de leitura

Com o recurso de disponibilidade de leitura, é possível reinicializar a instância do gravador do cluster do Aurora sem reinicializar as instâncias do leitor no cluster de banco de dados primário ou secundário. Isso pode ajudar a manter a alta disponibilidade do cluster para operações de leitura enquanto você reinicializa a instância do gravador. Você pode reinicializar as instâncias do leitor mais tarde, em um cronograma que seja conveniente para você. Por exemplo, em um cluster de produção, você pode reinicializar as instâncias do leitor uma de cada vez, começando somente após a conclusão da reinicialização da instância primária. Para cada instância de banco de dados que você reinicializar, siga o procedimento em [Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#).


O recurso de disponibilidade de leitura de clusters de banco de dados primários está disponível no Aurora MySQL versão 2.10 e posterior. A disponibilidade de leitura para clusters de banco de dados secundários está disponível no Aurora MySQL versão 3.06 e posterior.

Esse atributo está disponível para as seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- Versão 15.2 e versões 15 posteriores
- Versão 14.7 e versões 14 posteriores
- Versão 13.10 e versões 13 posteriores
- Versão 12.14 e versões 12 posteriores

Para obter mais informações sobre o atributo de disponibilidade de leitura no Aurora PostgreSQL, consulte [Melhorar a disponibilidade de leitura das réplicas do Aurora](#).

Antes desse recurso, a reinicialização da instância principal fazia com que cada instância do leitor fosse reinicializada ao mesmo tempo. Se o cluster do Aurora estiver executando uma versão mais antiga, use o procedimento de reinicialização em [Reinicializar um cluster do Aurora sem disponibilidade de leitura](#).

 Note

A mudança no comportamento de reinicialização nos clusters de banco de dados do Aurora com disponibilidade de leitura é diferente para banco de dados globais do Aurora no Aurora MySQL versões anteriores a 3.06. Se você reinicializar a instância do gravador para o cluster principal em um banco de dados global do Aurora, as instâncias do leitor no cluster principal permanecerão disponíveis. No entanto, as instâncias de banco de dados em qualquer cluster secundário são reinicializadas ao mesmo tempo.

Uma versão limitada do recurso avançado de disponibilidade de leitura é compatível com o bancos de dados globais do Aurora para o Aurora PostgreSQL versões 12.16, 13.12, 14.9, 15.4 e posteriores.

Você reinicializa frequentemente o cluster depois de fazer alterações nos grupos de parâmetros do cluster. Você faz alterações nos parâmetros seguindo os procedimentos em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Suponha que você reinicialize a instância de banco de dados do gravador em um cluster do Aurora para aplicar alterações aos parâmetros do cluster. Algumas ou todas as instâncias de banco de dados do leitor podem continuar usando as configurações de parâmetros antigas. No entanto, as diferentes configurações de parâmetros não afetam a integridade dos dados do cluster. Todos os parâmetros de cluster que afetam a organização dos arquivos de dados são usados apenas pela instância de banco de dados do gravador.

Por exemplo, em um cluster do Aurora MySQL, você pode atualizar parâmetros de cluster, como `binlog_format` e `innodb_purge_threads`, na instância do gravador antes das instâncias do leitor. Somente a instância do gravador está gravando logs binários e limpando registros de desfazer. Para parâmetros que alteram a forma como as consultas interpretam instruções SQL ou a saída da consulta, talvez seja necessário ter cuidado para reinicializar as instâncias do leitor imediatamente. Você faz isso para evitar comportamentos inesperados de aplicações durante consultas. Por exemplo, suponha que você altere o parâmetro `lower_case_table_names` e reinicie a instância do gravador. Nesse caso, as instâncias do leitor talvez não consigam acessar uma tabela recém-criada até que todas sejam reinicializadas.

Para obter uma lista de todos os parâmetros do cluster do Aurora MySQL, consulte [Parâmetros no nível do cluster](#).

Para obter uma lista de todos os parâmetros de cluster do Aurora PostgreSQL, consulte [Parâmetros no nível do cluster do Aurora PostgreSQL](#).

Tip

O Aurora MySQL ainda pode reinicializar algumas das instâncias do leitor junto com a instância do gravador se o cluster estiver processando uma workload com alta taxa de transferência.

A redução no número de reinicializações também se aplica durante as operações de failover. O Aurora MySQL reinicia somente a instância de banco de dados do gravador e o destino de failover durante um failover. Outras instâncias de banco de dados do leitor no cluster permanecem disponíveis para continuar processando consultas por meio de conexões com o endpoint do leitor. Assim, você pode melhorar a disponibilidade durante um failover com mais de uma instância de banco de dados de leitor em um cluster.

Reinicializar um cluster do Aurora sem disponibilidade de leitura

Sem o atributo de disponibilidade de leitura, você reinicializa um cluster de banco de dados do Aurora inteiro ao reinicializar a instância de banco de dados do leitor desse cluster. Para fazer isso, siga o procedimento em [Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#).

A reinicialização da instância de banco de dados do gravador também inicia uma reinicialização para cada instância de banco de dados do leitor no cluster. Dessa forma, todas as alterações de parâmetros em todo o cluster são aplicadas a todas as instâncias de banco de dados ao mesmo tempo. No entanto, a reinicialização de todas as instâncias de banco de dados causa uma breve interrupção para o cluster. As instâncias de banco de dados do leitor permanecem indisponíveis até que a instância de banco de dados do gravador termine a reinicialização e fique disponível

Esse comportamento de reinicialização aplica-se a todos os clusters de banco de dados criados no Aurora MySQL versão 2.09 e anteriores.

Para o Aurora PostgreSQL, esse comportamento se aplica às seguintes versões:

- Versão 14.6 e versões 14 anteriores
- Versão 13.9 e versões 13 anteriores

- Versão 12.13 e versões 12 anteriores
- Todas as versões 11 do PostgreSQL

No console do RDS, a instância de banco de dados do gravador tem o valor `Writer` na coluna `Function` (Função) na página `Databases` (Bancos de dados). Na CLI do RDS, a saída do comando `describe-db-clusters` inclui uma seção `DBClusterMembers`. O elemento `DBClusterMembers` que representa a instância de banco de dados do gravador tem um valor `true` para o campo `IsClusterWriter`.

Important

Com o atributo de disponibilidade de leitura, o comportamento de reinicialização é diferente no Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL: as instâncias de banco de dados do leitor geralmente permanecem disponíveis enquanto você reinicia a instância do gravador. Em seguida, você pode reinicializar as instâncias do leitor em um momento conveniente. Você pode reinicializar as instâncias do leitor em uma programação escalonada se quiser que algumas instâncias do leitor estejam sempre disponíveis. Para ter mais informações, consulte [Reinicializar um cluster do Aurora com disponibilidade de leitura](#).

Verificar o tempo de atividade para clusters e instâncias do Aurora

Você pode verificar e monitorar o período de tempo desde a última reinicialização para cada instância de banco de dados em seu cluster do Aurora. A métrica `EngineUptime` do Amazon CloudWatch informa o número de segundos desde a última vez que uma instância de banco de dados foi iniciada. Você pode examinar essa métrica em um momento para descobrir o tempo de atividade da instância de banco de dados. Você também pode monitorar essa métrica ao longo do tempo para detectar quando a instância é reinicializada.

Você também pode examinar a métrica `EngineUptime` no nível do cluster. As dimensões `Minimum` e `Maximum` relatam os menores e maiores valores de tempo de atividade para todas as instâncias de banco de dados no cluster. Para verificar o momento mais recente em que qualquer instância do leitor em um cluster foi reinicializada ou reiniciada por outro motivo, monitore a métrica no nível do cluster usando a dimensão `Minimum`. Para verificar qual instância no cluster passou mais tempo sem uma reinicialização, monitore a métrica no nível do cluster usando a dimensão `Maximum`. Por exemplo, talvez você queira confirmar que todas as instâncias de banco de dados no cluster foram reinicializadas após uma alteração de configuração.

Tip

Para monitoramento de longo prazo, recomendamos monitorar a métrica `EngineUptime` para instâncias individuais em vez de no nível do cluster. A métrica `EngineUptime` no nível do cluster é definida como zero quando uma nova instância de banco de dados é adicionada ao cluster. Essas alterações de cluster podem ocorrer como parte das operações de manutenção e escalabilidade, como as realizadas pelo Auto Scaling.

Os exemplos da CLI a seguir mostram como examinar a métrica `EngineUptime` para as instâncias do gravador e do leitor em um cluster. Os exemplos usam um cluster chamado `tpch100g`. Este cluster tem uma instância de banco de dados do gravador `instance-1234`. Ele também tem duas instâncias de banco de dados de leitor, `instance-7448` e `instance-6305`.

Primeiro, o comando `reboot-db-instance` reinicializa uma das instâncias do leitor. O comando `wait` aguarda até que a instância termine a reinicialização.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-6305
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "instance-6305",
    "DBInstanceStatus": "rebooting",
    ...
  }
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-6305
```

O comando `get-metric-statistics` do CloudWatch examina a métrica `EngineUptime` nos últimos cinco minutos em intervalos de um minuto. O tempo de atividade da instância `instance-6305` é redefinido para zero e começa a contar novamente. Esse exemplo da AWS CLI para Linux usa substituição de variáveis `$()` para inserir os carimbos de data/hora apropriados nos comandos da CLI. Ele também usa o comando `sort` para Linux para ordenar a saída no momento em que a métrica foi coletada. Esse valor de carimbo de data/hora é o terceiro campo em cada linha de saída.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" \
  --period 60 --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum \
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-6305 --output text \
  | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 231.0 2021-03-16T18:19:00+00:00 Seconds
```

```

DATAPOINTS 291.0 2021-03-16T18:20:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 351.0 2021-03-16T18:21:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 411.0 2021-03-16T18:22:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 471.0 2021-03-16T18:23:00+00:00 Seconds

```

O tempo de atividade mínimo para o cluster é redefinido para zero porque uma das instâncias no cluster foi reinicializada. O tempo de atividade máximo para o cluster não é redefinido porque pelo menos uma das instâncias de banco de dados no cluster permaneceu disponível.

```

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" \
  --period 60 --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum \
  --dimensions Name=DBClusterIdentifier,Value=tpch100g --output text \
  | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 63099.0 2021-03-16T18:12:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63159.0 2021-03-16T18:13:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63219.0 2021-03-16T18:14:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63279.0 2021-03-16T18:15:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 51.0 2021-03-16T18:16:00+00:00 Seconds

```

```

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" \
  --period 60 --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum \
  --dimensions Name=DBClusterIdentifier,Value=tpch100g --output text \
  | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 63389.0 2021-03-16T18:16:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63449.0 2021-03-16T18:17:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63509.0 2021-03-16T18:18:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63569.0 2021-03-16T18:19:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 63629.0 2021-03-16T18:20:00+00:00 Seconds

```

Em seguida, outro comando `reboot-db-instance` reinicializa a instância do gravador do cluster. Outro comando `wait` pausa até que a instância do gravador termine a reinicialização.

```

$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-1234
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-1234",
  "DBInstanceStatus": "rebooting",
  ...
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-1234

```

Agora, a métrica EngineUptime para a instância do gravador mostra que a instância instance-1234 foi reinicializada recentemente. A instância do leitor instance-6305 também foi reinicializada automaticamente junto com a instância do gravador. Este cluster está executando o Aurora MySQL 2.09, o que não mantém as instâncias do leitor em execução à medida que a instância do gravador é reinicializada.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \  
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" \  
  --period 60 --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-1234 --output text \  
  | sort -k 3
```

```
EngineUptime  
DATAPOINTS 63749.0 2021-03-16T18:22:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 63809.0 2021-03-16T18:23:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 63869.0 2021-03-16T18:24:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 41.0 2021-03-16T18:25:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 101.0 2021-03-16T18:26:00+00:00 Seconds
```

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \  
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" \  
  --period 60 --namespace "AWS/RDS" --statistics Maximum \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-6305 --output text \  
  | sort -k 3
```

```
EngineUptime  
DATAPOINTS 411.0 2021-03-16T18:22:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 471.0 2021-03-16T18:23:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 531.0 2021-03-16T18:24:00+00:00 Seconds  
DATAPOINTS 49.0 2021-03-16T18:26:00+00:00 Seconds
```

Exemplos de operações de reinicialização do Aurora

Os exemplos do Aurora MySQL a seguir mostram diferentes combinações de operações de reinicialização para instâncias de banco de dados de leitor e gravador em um cluster de banco de dados do Aurora. Após cada reinicialização, as consultas SQL demonstram o tempo de atividade das instâncias no cluster.

Tópicos

- [Localizar as instâncias do gravador e do leitor para um cluster do Aurora](#)
- [Reinicializar uma única instância do leitor](#)
- [Reinicializar a instância do gravador](#)

- [Reinicializar o gravador e os leitores independentemente](#)
- [Aplicando uma alteração de parâmetro de cluster a um cluster do Aurora MySQL versão 2.10](#)

Localizar as instâncias do gravador e do leitor para um cluster do Aurora

Em um cluster do Aurora MySQL com várias instâncias de banco de dados, é importante saber qual delas é o gravador e quais são os leitores. As instâncias do gravador e do leitor também podem mudar de função quando ocorre uma operação de failover. Assim, é melhor executar uma verificação como a seguinte antes de fazer qualquer operação que exija uma instância de gravador ou leitor. Nesse caso, os valores de `False` para `IsClusterWriter` identificam as instâncias do leitor `instance-6305` e `instance-7448`. O valor `True` identifica a instância do gravador, `instance-1234`.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-id tpch100g \
  --query "*[].[ 'Cluster:',DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].
  ['Instance:',DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]" \
  --output text
Cluster:      tpch100g
Instance:     instance-6305      False
Instance:     instance-7448      False
Instance:     instance-1234      True
```

Antes de iniciarmos os exemplos de reinicialização, a instância do gravador tem um tempo de atividade de aproximadamente uma semana. A consulta SQL neste exemplo mostra uma maneira específica do MySQL de verificar o tempo de atividade. Você pode usar essa técnica em uma aplicação de banco de dados. Para outra técnica que usa a AWS CLI e funciona para os dois mecanismos do Aurora, consulte [Verificar o tempo de atividade para clusters e instâncias do Aurora](#).

```
$ mysql -h instance-7448.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
  -> time_format(sec_to_time(variable_value),'%Hh %im') as "Uptime"
  -> from performance_schema.global_status
  -> where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime |
+-----+-----+
| 2021-03-08 17:49:06.000000 | 174h 42m|
+-----+-----+
```


Reinicializar uma única instância do leitor

Esse exemplo reinicia uma das instâncias de banco de dados do leitor. Talvez essa instância tenha sido sobrecarregada por uma consulta enorme ou por muitas conexões simultâneas. Ou talvez tenha ficado atrás da instância do escritor por causa de um problema de rede. Depois de iniciar a operação de reinicialização, o exemplo usa um comando `wait` para pausar até que a instância fique disponível. A essa altura, a instância tem um tempo de atividade de alguns minutos.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-6305
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "instance-6305",
    "DBInstanceStatus": "rebooting",
    ...
  }
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-6305
$ mysql -h instance-6305.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
-> time_format(sec_to_time(variable_value), '%Hh %im') as "Uptime"
-> from performance_schema.global_status
-> where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime  |
+-----+-----+
| 2021-03-16 00:35:02.000000 | 00h 03m |
+-----+-----+
```

A reinicialização da instância do leitor não afetou o tempo de atividade da instância do gravador. Ele ainda tem um tempo de atividade de cerca de uma semana.

```
$ mysql -h instance-7448.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
-> time_format(sec_to_time(variable_value), '%Hh %im') as "Uptime"
-> from performance_schema.global_status where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime  |
+-----+-----+
| 2021-03-08 17:49:06.000000 | 174h 49m |
+-----+-----+
```

Reinicializar a instância do gravador

Este exemplo reinicia a instância do gravador. Esse cluster está executando o Aurora MySQL versão 2.09. Como a versão do Aurora MySQL é inferior à 2.10, a reinicialização da instância do gravador também reinicializa qualquer instância de leitor no cluster.

Um comando `wait` pausa até que a reinicialização seja concluída. Agora, o tempo de atividade dessa instância é redefinido para zero. É possível que uma operação de reinicialização possa levar momentos substancialmente diferentes para instâncias de banco de dados de gravador e leitor. As instâncias de banco de dados do gravador e do leitor executam diferentes tipos de operações de limpeza, dependendo de suas funções.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-1234
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "instance-1234",
    "DBInstanceStatus": "rebooting",
    ...
  }
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-1234
$ mysql -h instance-1234.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
-> time_format(sec_to_time(variable_value), '%Hh %im') as "Uptime"
-> from performance_schema.global_status where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime |
+-----+-----+
| 2021-03-16 00:40:27.000000 | 00h 00m |
+-----+-----+
```

Após a reinicialização da instância de banco de dados do gravador, ambas as instâncias de banco de dados do leitor também têm seu tempo de atividade redefinido. A reinicialização da instância do gravador fazia com que as instâncias do leitor fossem reinicializadas também. Esse comportamento se aplica a clusters do Aurora PostgreSQL e a clusters do Aurora MySQL antes da versão 2.10.

```
$ mysql -h instance-7448.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
-> time_format(sec_to_time(variable_value), '%Hh %im') as "Uptime"
```

```

-> from performance_schema.global_status where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime  |
+-----+-----+
| 2021-03-16 00:40:35.000000 | 00h 00m |
+-----+-----+

$ mysql -h instance-6305.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u my-user -p
...
mysql> select date_sub(now(), interval variable_value second) "Last Startup",
-> time_format(sec_to_time(variable_value), '%Hh %im') as "Uptime"
-> from performance_schema.global_status where variable_name='Uptime';
+-----+-----+
| Last Startup          | Uptime  |
+-----+-----+
| 2021-03-16 00:40:33.000000 | 00h 01m |
+-----+-----+

```

Reinicializar o gravador e os leitores independentemente

Esses próximos exemplos mostram um cluster que executa o Aurora MySQL versão 2.10. Nessa versão do Aurora MySQL e nas posteriores, você pode reinicializar a instância do gravador sem causar reinicializações para todas as instâncias do leitor. Dessa forma, suas aplicações com uso intensivo de consultas não sofrem nenhuma interrupção quando você reinicializa a instância do gravador. Você pode reinicializar as instâncias do leitor mais tarde. Você pode fazer essas reinicializações em um momento de baixo tráfego de consulta. Você também pode reinicializar as instâncias do leitor uma de cada vez. Dessa forma, pelo menos uma instância do leitor está sempre disponível para o tráfego de consulta da aplicação.

O exemplo a seguir usa um cluster chamado `cluster-2393`, executando a versão `5.7.mysql_aurora.2.10.0` do Aurora MySQL. Esse cluster tem uma instância de gravador chamada `instance-9404` e três instâncias de leitor chamadas `instance-6772`, `instance-2470` e `instance-5138`.

```

$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-id cluster-2393 \
  --query "*[].[Cluster:',DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*]'.
  ['Instance:',DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]" \
  --output text
Cluster:      cluster-2393
Instance:     instance-5138      False
Instance:     instance-2470      False

```

Instance:	instance-6772	False
Instance:	instance-9404	True

Verificar o valor `uptime` de cada instância de banco de dados por meio do comando `mysql` mostra que cada uma tem aproximadamente o mesmo tempo de atividade. Por exemplo, aqui está o tempo de atividade para `instance-5138`.

```
mysql> SHOW GLOBAL STATUS LIKE 'uptime';
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| Uptime        | 3866  |
+-----+-----+
```

Ao usar o CloudWatch, podemos obter as informações de tempo de atividade correspondentes sem realmente fazer login nas instâncias. Dessa forma, um administrador pode monitorar o banco de dados, mas não pode exibir ou alterar nenhum dado da tabela. Nesse caso, especificamos um período de tempo que abrange cinco minutos e verificamos o valor do tempo de atividade a cada minuto. Os valores crescentes de tempo de atividade demonstram que as instâncias não foram reiniciadas durante esse período.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-9404 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 4648.0 2021-03-17T23:42:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4708.0 2021-03-17T23:43:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4768.0 2021-03-17T23:44:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4828.0 2021-03-17T23:45:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4888.0 2021-03-17T23:46:00+00:00 Seconds

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-6772 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 4315.0 2021-03-17T23:42:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4375.0 2021-03-17T23:43:00+00:00 Seconds
```

```
DATAPOINTS 4435.0 2021-03-17T23:44:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4495.0 2021-03-17T23:45:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4555.0 2021-03-17T23:46:00+00:00 Seconds
```

Agora reinicializamos uma das instâncias do leitor, `instance-5138`. Esperamos que a instância fique disponível novamente após a reinicialização. Agora, monitorar o tempo de atividade durante um período de cinco minutos mostra que o tempo de atividade foi redefinido para zero durante esse tempo. O valor de tempo de atividade mais recente foi medido cinco segundos após o término da reinicialização.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-5138
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-5138",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-5138

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-5138 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 4500.0 2021-03-17T23:46:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4560.0 2021-03-17T23:47:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4620.0 2021-03-17T23:48:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 4680.0 2021-03-17T23:49:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 5.0 2021-03-17T23:50:00+00:00 Seconds
```

Em seguida, realizamos uma reinicialização para a instância do gravador, `instance-9404`. Comparamos os valores de tempo de atividade para a instância do gravador e uma das instâncias do leitor. Ao fazer isso, podemos ver que a reinicialização do escritor não causou uma reinicialização para os leitores. Nas versões anteriores a Aurora MySQL 2.10, os valores de tempo de atividade para todos os leitores seriam redefinidos ao mesmo tempo que o gravador.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-9404
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-9404",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-9404
```

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-9404 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 371.0 2021-03-17T23:57:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 431.0 2021-03-17T23:58:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 491.0 2021-03-17T23:59:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 551.0 2021-03-18T00:00:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 37.0 2021-03-18T00:01:00+00:00 Seconds

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-6772 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 5215.0 2021-03-17T23:57:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 5275.0 2021-03-17T23:58:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 5335.0 2021-03-17T23:59:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 5395.0 2021-03-18T00:00:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 5455.0 2021-03-18T00:01:00+00:00 Seconds
```

Para garantir que todas as instâncias do leitor tenham todas as mesmas alterações nos parâmetros de configuração que a instância do gravador, reinicie todas as instâncias do leitor após o gravador. Este exemplo reinicia todos os leitores e aguarda até que todos eles estejam disponíveis antes de prosseguir.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-6772
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-6772",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}

$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-2470
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-2470",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}

$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-5138
```

```
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-5138",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}

$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-6772
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-2470
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-5138
```

Agora podemos ver que a instância de banco de dados do gravador tem o maior tempo de atividade. O valor do tempo de atividade dessa instância aumentou de forma constante durante todo o período de monitoramento. As instâncias de banco de dados do leitor foram todas reinicializadas após o leitor. Podemos ver o ponto dentro do período de monitoramento em que cada leitor foi reinicializado e seu tempo de atividade foi redefinido para zero.

```
$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-9404 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 457.0 2021-03-18T00:08:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 517.0 2021-03-18T00:09:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 577.0 2021-03-18T00:10:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 637.0 2021-03-18T00:11:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 697.0 2021-03-18T00:12:00+00:00 Seconds

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-2470 \
  --output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 5819.0 2021-03-18T00:08:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 35.0 2021-03-18T00:09:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 95.0 2021-03-18T00:10:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 155.0 2021-03-18T00:11:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 215.0 2021-03-18T00:12:00+00:00 Seconds

$ aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "EngineUptime" \
  --start-time "$(date -d '5 minutes ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 60 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum --dimensions
Name=DBInstanceIdentifier,Value=instance-5138 \
```

```
--output text | sort -k 3
EngineUptime
DATAPOINTS 1085.0 2021-03-18T00:08:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 1145.0 2021-03-18T00:09:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 1205.0 2021-03-18T00:10:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 49.0 2021-03-18T00:11:00+00:00 Seconds
DATAPOINTS 109.0 2021-03-18T00:12:00+00:00 Seconds
```

Aplicando uma alteração de parâmetro de cluster a um cluster do Aurora MySQL versão 2.10

O exemplo a seguir demonstra como aplicar uma alteração de parâmetro a todas as instâncias de banco de dados em seu cluster do Aurora MySQL 2.10. Com essa versão do Aurora MySQL, você reinicializa a instância do gravador e todas as instâncias do leitor de forma independente.

O exemplo usa o parâmetro de configuração `lower_case_table_names` do MySQL para ilustração. Quando essa configuração de parâmetro é diferente entre as instâncias de banco de dados do gravador e do leitor, talvez uma consulta não consiga acessar uma tabela declarada com um nome maiúsculo ou misto. Ou se dois nomes de tabela diferirem apenas em termos de letras maiúsculas e minúsculas, uma consulta pode acessar a tabela errada.

Este exemplo mostra como determinar as instâncias do gravador e do leitor no cluster examinando o atributo `IsClusterWriter` de cada instância. O cluster é chamado `cluster-2393`. O cluster tem uma instância de gravador chamada `instance-9404`. As instâncias do leitor no cluster são chamadas `instance-5138` e `instance-2470`.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-id cluster-2393 \
  --query '*[].[DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*]].
  [DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]' \
  --output text
cluster-2393
instance-5138      False
instance-2470     False
instance-9404     True
```

Para demonstrar os efeitos da alteração do parâmetro `lower_case_table_names`, configuramos dois grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. O grupo de parâmetros `lower-case-table-names-0` tem esse parâmetro definido como 0. O grupo de parâmetros `lower-case-table-names-1` tem esse grupo de parâmetros definido como 1.


```
$ aws rds create-db-cluster-parameter-group --description 'lower-case-table-names-0' \  
--db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \  
--db-cluster-parameter-group-name lower-case-table-names-0  
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "lower-case-table-names-0",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",  
    "Description": "lower-case-table-names-0"  
  }  
}  
  
$ aws rds create-db-cluster-parameter-group --description 'lower-case-table-names-1' \  
--db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \  
--db-cluster-parameter-group-name lower-case-table-names-1  
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "lower-case-table-names-1",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",  
    "Description": "lower-case-table-names-1"  
  }  
}  
  
$ aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
--db-cluster-parameter-group-name lower-case-table-names-0 \  
--parameters  
ParameterName=lower_case_table_names,ParameterValue=0,ApplyMethod=pending-reboot  
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "lower-case-table-names-0"  
}  
  
$ aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
--db-cluster-parameter-group-name lower-case-table-names-1 \  
--parameters  
ParameterName=lower_case_table_names,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-reboot  
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "lower-case-table-names-1"  
}
```

O valor padrão de `lower_case_table_names` é 0. Com essa configuração de parâmetro, a tabela `foo` é distinta da tabela `F00`. Este exemplo verifica se o parâmetro ainda está em sua configuração padrão. Em seguida, o exemplo cria três tabelas que diferem apenas em letras maiúsculas e minúsculas em seus nomes.

```
mysql> create database lctn;
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

mysql> use lctn;
Database changed
mysql> select @@lower_case_table_names;
+-----+
| @@lower_case_table_names |
+-----+
|                          0 |
+-----+

mysql> create table foo (s varchar(128));
mysql> insert into foo values ('Lowercase table name foo');

mysql> create table Foo (s varchar(128));
mysql> insert into Foo values ('Mixed-case table name Foo');

mysql> create table F00 (s varchar(128));
mysql> insert into F00 values ('Uppercase table name F00');

mysql> select * from foo;
+-----+
| s |
+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+

mysql> select * from Foo;
+-----+
| s |
+-----+
| Mixed-case table name Foo |
+-----+

mysql> select * from F00;
+-----+
| s |
+-----+
| Uppercase table name F00 |
+-----+
```

Em seguida, associamos o grupo de parâmetros de banco de dados ao cluster para definir o parâmetro `lower_case_table_names` como 1. Essa alteração só entra em vigor após cada instância de banco de dados ser reinicializada.

```
$ aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-2393 \
  --db-cluster-parameter-group-name lower-case-table-names-1
{
  "DBClusterIdentifier": "cluster-2393",
  "DBClusterParameterGroup": "lower-case-table-names-1",
  "Engine": "aurora-mysql",
  "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.10.0"
}
```

A primeira reinicialização que fazemos é para a instância de banco de dados do gravador. Em seguida, esperamos que a instância se torne disponível novamente. Nesse ponto, nos conectamos ao endpoint do gravador e verificamos se a instância do gravador tem o valor do parâmetro alterado. O comando `SHOW TABLES` confirma que o banco de dados contém as três tabelas diferentes. No entanto, as consultas que se referem às tabelas chamadas `foo`, `Foo` ou `F00`, todas acessam a tabela com o nome todo em minúsculas, `foo`.

```
# Rebooting the writer instance
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-9404
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-9404
```

Agora, as consultas que usam o endpoint do cluster mostram os efeitos da alteração de parâmetro. Se o nome da tabela na consulta estiver em maiúsculas, minúsculas ou combinação de ambas, a instrução SQL acessa a tabela cujo nome está em minúsculas.

```
mysql> select @@lower_case_table_names;
+-----+
| @@lower_case_table_names |
+-----+
|                1 |
+-----+

mysql> use lctn;
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_lctn |
+-----+
```

```

| F00          |
| Foo          |
| foo          |
+-----+

mysql> select * from foo;
+-----+
| s           |
+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+

mysql> select * from Foo;
+-----+
| s           |
+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+

mysql> select * from F00;
+-----+
| s           |
+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+

```

O próximo exemplo mostra as mesmas consultas que a anterior. Nesse caso, as consultas usam o endpoint do leitor e são executadas em uma das instâncias de banco de dados do leitor. Essas instâncias ainda não foram reinicializadas. Assim, eles ainda têm a configuração original para o parâmetro `lower_case_table_names`. Isso significa que as consultas podem acessar cada uma das tabelas `foo`, `Foo` e `F00`.

```

mysql> select @@lower_case_table_names;
+-----+
| @@lower_case_table_names |
+-----+
| 0 |
+-----+

mysql> use lctn;

mysql> select * from foo;
+-----+

```

```

| s |
+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+

mysql> select * from Foo;
+-----+
| s |
+-----+
| Mixed-case table name Foo |
+-----+

mysql> select * from F00;
+-----+
| s |
+-----+
| Uppercase table name F00 |
+-----+

```

Em seguida, reinicializamos uma das instâncias do leitor e aguardamos que ela se torne disponível novamente.

```

$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-2470
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-2470",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-2470

```

Enquanto conectado ao endpoint da instância para `instance-2470`, uma consulta mostra que o novo parâmetro está em vigor.

```

mysql> select @@lower_case_table_names;
+-----+
| @@lower_case_table_names |
+-----+
| 1 |
+-----+

```

Nesse ponto, as duas instâncias do leitor no cluster estão sendo executadas com configurações `lower_case_table_names` diferentes. Assim, qualquer conexão com o endpoint do leitor

do cluster usa um valor para essa configuração que é imprevisível. É importante reinicializar imediatamente a outra instância do leitor para que ambas tenham configurações consistentes.

```
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-5138
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-5138",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-id instance-5138
```

O exemplo a seguir confirma que todas as instâncias do leitor têm a mesma configuração para o parâmetro `lower_case_table_names`. Os comandos verificam o valor da configuração `lower_case_table_names` em cada instância do leitor. Em seguida, o mesmo comando que usa o endpoint do leitor demonstra que cada conexão com o endpoint do leitor usa uma das instâncias do leitor, mas qual delas não é previsível.

```
# Check lower_case_table_names setting on each reader instance.

$ mysql -h instance-5138.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com \
  -u my-user -p -e 'select @@aurora_server_id, @@lower_case_table_names'
+-----+-----+
| @@aurora_server_id | @@lower_case_table_names |
+-----+-----+
| instance-5138     | 1 |
+-----+-----+

$ mysql -h instance-2470.a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com \
  -u my-user -p -e 'select @@aurora_server_id, @@lower_case_table_names'
+-----+-----+
| @@aurora_server_id | @@lower_case_table_names |
+-----+-----+
| instance-2470     | 1 |
+-----+-----+

# Check lower_case_table_names setting on the reader endpoint of the cluster.

$ mysql -h cluster-2393.cluster-ro-a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com \
  -u my-user -p -e 'select @@aurora_server_id, @@lower_case_table_names'
+-----+-----+
| @@aurora_server_id | @@lower_case_table_names |
+-----+-----+
| instance-5138     | 1 |
```

```

+-----+-----+
# Run query on writer instance

$ mysql -h cluster-2393.cluster-a12345.us-east-1.rds.amazonaws.com \
  -u my-user -p -e 'select @@aurora_server_id, @@lower_case_table_names'
+-----+-----+
| @@aurora_server_id      | @@lower_case_table_names |
+-----+-----+
| instance-9404          | 1 |
+-----+-----+

```

Com a mudança de parâmetro aplicada em todos os lugares, podemos ver o efeito da configuração `lower_case_table_names=1`. Se a tabela é referida como `foo`, `Foo` ou `F00`, a consulta converte o nome para `foo` e acessa a mesma tabela em cada caso.

```

mysql> use lctn;

mysql> select * from foo;
+-----+-----+
| s          |
+-----+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+-----+

mysql> select * from Foo;
+-----+-----+
| s          |
+-----+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+-----+

mysql> select * from F00;
+-----+-----+
| s          |
+-----+-----+
| Lowercase table name foo |
+-----+-----+

```

Excluir clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados do Aurora

Será possível excluir um cluster de banco de dados do Aurora quando não for mais necessário. A exclusão do cluster remove o volume do cluster que contém todos os seus dados. Antes de excluir o cluster, você pode salvar um instantâneo de seus dados. Você pode restaurar o snapshot posteriormente e criar um cluster com os mesmos dados.

Você também pode excluir instâncias de banco de dados de um cluster e preservar o próprio cluster e os dados que ele contém. A exclusão de instâncias de banco de dados poderá ajudar a reduzir as cobranças se o cluster não estiver ocupado ou você não precisar da capacidade computacional de várias instâncias de banco de dados.

Tópicos

- [Excluir um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Proteção contra exclusão para clusters do Aurora.](#)
- [Excluir um cluster parado do Aurora](#)
- [Excluir clusters do Aurora MySQL que são réplicas de leitura](#)
- [O snapshot final ao excluir um cluster](#)
- [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#)

Excluir um cluster de banco de dados do Aurora

O Aurora não fornece um método de etapa única para excluir um cluster de banco de dados. Essa opção de design se destina a evitar que você perca dados ou deixe sua aplicação offline acidentalmente. As aplicações do Aurora geralmente são essenciais à missão e exigem alta disponibilidade. Assim, o Aurora facilita escalar a capacidade do cluster acrescentando e removendo instâncias de banco de dados. A remoção do cluster de banco de dados em si requer que você faça uma exclusão separada.

Use o procedimento geral a seguir para remover todas as instâncias de banco de dados de um cluster e então excluir o próprio cluster.


1. Exclua todas as instâncias do leitor no cluster. Use o procedimento em [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Se o cluster tiver alguma instância do leitor, excluir uma das instâncias apenas reduzirá a capacidade computacional do cluster. A exclusão das instâncias de leitor garante primeiro que o cluster permaneça disponível durante todo o procedimento e não execute operações de failover desnecessárias.

2. Exclua a instância do gravador do cluster. Use novamente o procedimento em [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Quando você exclui as instâncias de banco de dados, o cluster e o volume do cluster associado permanecem mesmo após a exclusão de todas as respectivas instâncias.


3. Exclua o cluster de banco de dados.
 - AWS Management Console: selecione o cluster e escolha Excluir do menu Ações. Você pode escolher as seguintes opções para preservar os dados do cluster caso precise deles posteriormente:
 - Crie um snapshot final do volume do cluster. A configuração padrão é criar um snapshot final.
 - Reter backups automatizados. A configuração padrão é não reter backups automatizados.

 Note

Os backups automatizados para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 não são retidos.

O Aurora também pede para você confirmar que pretende excluir o cluster.

- CLI e API: chame o comando `delete-db-cluster` da CLI ou a operação de API `DeleteDBCluster`. Você pode escolher as seguintes opções para preservar os dados do cluster caso precise deles posteriormente:
 - Crie um snapshot final do volume do cluster.
 - Reter backups automatizados.

 Note

Os backups automatizados para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 não são retidos.

Tópicos

- [Excluir um cluster do Aurora vazio](#)
- [Excluir um cluster do Aurora com uma única instância de banco de dados](#)
- [Excluir um cluster do Aurora com várias instâncias de banco de dados](#)

Excluir um cluster do Aurora vazio

Você pode excluir um cluster de banco de dados vazio usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Tip

É possível manter um cluster sem instâncias de banco de dados para preservar seus dados sem incorrer em cobranças de CPU pelo cluster. Comece a usar rapidamente o cluster novamente criando uma ou mais instâncias novas de banco de dados para o cluster. Você pode executar operações administrativas específicas do Aurora no cluster enquanto ele não tiver nenhuma instância de banco de dados associada. Você só não pode acessar os dados ou executar quaisquer operações que exijam a conexão a uma instância de banco de dados.

Console

Para excluir um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados e o cluster de banco de dados que você deseja excluir.
3. Em Ações, escolha Excluir.
4. Para criar um snapshot de banco de dados final para o cluster de banco de dados, escolha Criar snapshot final?. Essa é a configuração padrão.
5. Se você optar por criar um snapshot final, insira o Final snapshot name (Nome do snapshot final).
6. Para reter backups automatizados, escolha Retain automated backups (Reter backups automatizados). Essa não é a configuração padrão.
7. Digite **delete me** na caixa.
8. Escolha Delete (Excluir).

CLI

Para excluir um cluster de banco de dados do Aurora vazio usando a AWS CLI, chame o comando [delete-db-cluster](#).

Suponha que o cluster vazio `deleteme-zero-instances` foi usado apenas para desenvolvimento e teste e não contenha dados importantes. Nesse caso, você não precisa preservar um snapshot do volume instância do banco de dados primário ao excluir o cluster. O exemplo a seguir demonstra que um cluster não contém nenhuma instância de banco de dados e, depois, exclui o cluster vazio sem criar um snapshot final nem reter backups automatizados.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier deleteme-zero-instances --output
text \
  --query '*[].[\"Cluster:\",DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].
[\"Instance:\",DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]
Cluster:      deleteme-zero-instances

$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-zero-instances \
  --skip-final-snapshot \
  --delete-automated-backups
{
  \"DBClusterIdentifier\": \"deleteme-zero-instances\",
  \"Status\": \"available\",
  \"Engine\": \"aurora-mysql\"
}
```

API do RDS

Para excluir um cluster de banco de dados vazio do Aurora usando a API do Amazon RDS, chame a operação de API [DeleteDBCluster](#).

Excluir um cluster do Aurora com uma única instância de banco de dados

Você pode excluir a última instância de banco de dados mesmo que o cluster de banco de dados tenha proteção contra exclusão habilitada. Nesse caso, o cluster de banco de dados propriamente dito ainda existirá, e seus dados serão preservados. Para acessar esses dados novamente, conecte uma nova instância de banco de dados ao cluster.

O exemplo a seguir mostra como o comando `delete-db-cluster` não funciona quando o cluster ainda tem quaisquer instâncias de banco de dados associadas. Esse cluster tem uma instância

de banco de dados de gravador único. Quando examinamos as instâncias de banco de dados no cluster, verificamos o atributo `IsClusterWriter` de cada uma. O cluster pode ter zero ou uma instância de banco de dados de gravador. Um valor `true` significa uma instância de banco de dados de gravador. Um valor `false` significa uma instância de banco de dados de leitor. O cluster pode ter zero, uma ou várias instâncias de banco de dados de leitor. Nesse caso, excluimos a instância de banco de dados de gravador usando o comando `delete-db-instance`. Assim que a instância de banco de dados entrar no estado `deleting`, podemos excluir o cluster também. Para este exemplo também, suponha que o cluster não contenha dados que valham a pena preservar. Portanto, não criamos um snapshot do volume do cluster nem retemos backups automatizados.

```
$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-writer-only --skip-final-snapshot
An error occurred (InvalidDBClusterStateFault) when calling the DeleteDBCluster operation:
Cluster cannot be deleted, it still contains DB instances in non-deleting state.

$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier deleteme-writer-only \
  --query '*[].[DBClusterIdentifier,Status,DBClusterMembers[*].
[DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]'
[
  [
    "deleteme-writer-only",
    "available",
    [
      [
        "instance-2130",
        true
      ]
    ]
  ]
]

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-2130
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-2130",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql"
}

$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-writer-only \
  --skip-final-snapshot \
  --delete-automated-backups
```

```
{
  "DBClusterIdentifier": "deleteme-writer-only",
  "Status": "available",
  "Engine": "aurora-mysql"
}
```

Excluir um cluster do Aurora com várias instâncias de banco de dados

Se o cluster contém várias instâncias de banco de dados, normalmente há uma única instância de gravador e uma ou mais instâncias de leitor. As instâncias de leitor ajudam com a alta disponibilidade por ficarem em espera para assumir se a instância de gravador encontrar um problema. Também é possível usar instâncias de leitor para dimensionar o cluster a fim de lidar com uma workload com uso intenso de leitura sem sobrecarregar a instância de gravador.

Para excluir um cluster com várias instâncias de banco de dados de leitor, exclua as instâncias de leitor primeiro e, em seguida, a instância de gravador. A exclusão das instâncias de gravador deixa o cluster e os respectivos dados intocados. Você exclui o cluster por meio de uma ação separada.

- Consulte para conferir o procedimento de exclusão de uma instância de banco de dados do Aurora [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).
- Consulte para ver o procedimento de exclusão da instância de banco de dados de gravador em um cluster do Aurora [Excluir um cluster do Aurora com uma única instância de banco de dados](#).
- Consulte para ver o procedimento de exclusão de um cluster do Aurora vazio [Excluir um cluster do Aurora vazio](#).

Este exemplo da CLI mostra como excluir um cluster que contém uma instância de banco de dados de gravador e uma única instância de banco de dados de leitor. A saída de `describe-db-clusters` mostra que `instance-7384` é a instância de gravador e `instance-1039` é a instância de leitor. No exemplo, a instância de leitor é excluída primeiro porque a exclusão da instância de gravador enquanto ainda existe uma instância de leitor causaria uma operação de failover. Não faz sentido promover a instância de leitor para uma instância de gravador se você planeja excluí-la também. Novamente, suponha que essas instâncias `db.t2.small` sejam usadas apenas para desenvolvimento e teste. Desse modo, a operação de exclusão ignora o snapshot final e não retém backups automatizados.

```
$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-writer-and-reader --skip-final-snapshot
```

An error occurred (InvalidDBClusterStateFault) when calling the DeleteDBCluster operation:

Cluster cannot be deleted, it still contains DB instances in non-deleting state.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier deleteme-writer-and-reader --output text \
```

```
--query '*[].[\"Cluster:\",DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].\n[\"Instance:\",DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]'
```

```
Cluster:      deleteme-writer-and-reader
```

```
Instance:     instance-1039 False
```

```
Instance:     instance-7384 True
```

```
$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-1039
```

```
{\n  \"DBInstanceIdentifier\": \"instance-1039\",\n  \"DBInstanceStatus\": \"deleting\",\n  \"Engine\": \"aurora-mysql\"\n}
```

```
$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-7384
```

```
{\n  \"DBInstanceIdentifier\": \"instance-7384\",\n  \"DBInstanceStatus\": \"deleting\",\n  \"Engine\": \"aurora-mysql\"\n}
```

```
$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-writer-and-reader \\\n--skip-final-snapshot \\\n--delete-automated-backups
```

```
{\n  \"DBClusterIdentifier\": \"deleteme-writer-and-reader\",\n  \"Status\": \"available\",\n  \"Engine\": \"aurora-mysql\"\n}
```

O exemplo a seguir mostra como excluir um cluster de banco de dados que contém uma instância de banco de dados e várias instâncias de banco de leitor. Ele usa uma saída concisa obtida do comando `describe-db-clusters` para obter um relatório das instâncias de gravador e de leitor. Novamente, excluimos todas as instâncias de banco de dados de leitor antes de excluirmos a instância de banco de dados de gravador. Não importa a ordem em que excluimos as instâncias de banco de dados de leitor.

Suponha que esse cluster com várias instâncias de banco de dados contenha dados que devem ser preservados. Assim, o comando `delete-db-cluster` neste exemplo inclui os parâmetros `--no-skip-final-snapshot` e `--final-db-snapshot-identifier` para especificar os detalhes do snapshot a ser criado. Também inclui o parâmetro `--no-delete-automated-backups` para reter backups automatizados.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier deleteme-multiple-readers --
output text \
  --query '*[].[Cluster:],DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].
["Instance:",DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]
Cluster:      deleteme-multiple-readers
Instance:     instance-1010  False
Instance:     instance-5410  False
Instance:     instance-9948  False
Instance:     instance-8451  True

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-1010
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-1010",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql"
}

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-5410
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-5410",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql"
}

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-9948
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-9948",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql"
}

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-8451
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-8451",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql"
}
```

```
$ aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier deleteme-multiple-readers \
--no-delete-automated-backups \
--no-skip-final-snapshot \
--final-db-snapshot-identifier deleteme-multiple-readers-final-snapshot
{
  "DBClusterIdentifier": "deleteme-multiple-readers",
  "Status": "available",
  "Engine": "aurora-mysql"
}
```

O exemplo a seguir mostra como confirmar que o Aurora criou o snapshot solicitado. Você pode solicitar detalhes do snapshot específico definindo seu identificador `deleteme-multiple-readers-final-snapshot`. Também é possível obter um relatório de todos os snapshots do cluster que foi excluído especificando o identificador do cluster `deleteme-multiple-readers`. Os dois comandos retornam informações sobre o mesmo snapshot.

```
$ aws rds describe-db-cluster-snapshots \
--db-cluster-snapshot-identifier deleteme-multiple-readers-final-snapshot
{
  "DBClusterSnapshots": [
    {
      "AvailabilityZones": [],
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "deleteme-multiple-readers-final-snapshot",
      "DBClusterIdentifier": "deleteme-multiple-readers",
      "SnapshotCreateTime": "11T01:40:07.354000+00:00",
      "Engine": "aurora-mysql",
      ...
    }
  ]
}

$ aws rds describe-db-cluster-snapshots --db-cluster-identifier deleteme-multiple-readers
{
  "DBClusterSnapshots": [
    {
      "AvailabilityZones": [],
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "deleteme-multiple-readers-final-snapshot",
      "DBClusterIdentifier": "deleteme-multiple-readers",
      "SnapshotCreateTime": "11T01:40:07.354000+00:00",
      "Engine": "aurora-mysql",
      ...
    }
  ]
}
```


Proteção contra exclusão para clusters do Aurora.

Não é possível excluir clusters com a proteção contra exclusão habilitada. É possível excluir instâncias de banco de dados dentro do cluster, mas não o cluster em si. Dessa maneira, o volume do cluster que contém todos os seus dados está protegido contra exclusão acidental. O Aurora aplica a proteção contra exclusão para um cluster de banco de dados se você tentar excluir o cluster usando o console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Por padrão, a proteção contra exclusão permanece habilitada quando você cria um cluster de banco de dados de produção usando o AWS Management Console. Porém, a proteção contra exclusão será desabilitada por padrão, se você criar um cluster usando a AWS CLI ou a API. A ativação ou desativação da proteção contra exclusão não causa uma interrupção. Modifique o cluster e desabilite a proteção contra exclusão para conseguir excluí-lo. Para obter mais informações sobre como ativar e desativar a proteção contra exclusão, consulte [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

Tip

Mesmo que todas as instâncias de banco de dados sejam excluídas, é possível acessar os dados criando uma nova instância de banco de dados no cluster.

Excluir um cluster parado do Aurora

Não é possível excluir um cluster se ele estiver no estado `stopped`. Nesse caso, inicie o cluster antes de excluí-lo. Para obter mais informações, consulte [Iniciar um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Excluir clusters do Aurora MySQL que são réplicas de leitura

No Aurora MySQL, você não pode excluir uma instância de banco de dados em um cluster do banco de dados se ambas as condições a seguir forem verdadeiras:

- O cluster de banco de dados é uma réplica de leitura de outro cluster de banco de dados do Aurora.
- A instância de banco de dados é a única instância no cluster de banco de dados.

Para excluir uma instância de banco de dados nesse caso, primeiro promova o cluster de banco de dados para que ele deixe de ser uma réplica de leitura. Quando a promoção for concluída, você poderá excluir a instância de banco de dados final do cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#).

O snapshot final ao excluir um cluster

Ao longo desta seção, os exemplos mostram como escolher se deseja tirar um snapshot final ao excluir um cluster do Aurora. Se você escolher fazer um snapshot final, mas o nome especificado corresponder a um snapshot existente, a operação será interrompida com erro. Nesse caso, examine os detalhes do snapshot para confirmar se ele representa o detalhe atual ou se é um snapshot mais antigo. Se o snapshot existente não tiver os dados mais recentes que você deseja preservar, renomeie o snapshot e tente novamente ou especifique um nome diferente para o parâmetro do snapshot final.

Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora

É possível excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora como parte do processo de exclusão de todo o cluster. Se o cluster contiver determinado número de instâncias de banco de dados, a exclusão do cluster exige a exclusão de cada uma dessas instâncias. Também é possível excluir uma ou mais instâncias de leitor em um cluster e deixá-lo em execução. Faça isso para reduzir a capacidade computacional e os encargos associados se o seu cluster não estiver ocupado.

Para excluir uma instância de banco de dados, é necessário especificar o nome da instância.

Você pode excluir uma instância de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

Quando a réplica do Aurora é excluída, o endpoint da instância é removido imediatamente, e a réplica do Aurora é removida do endpoint leitor. Se houver instruções em execução na réplica do Aurora que está sendo excluída, haverá um período de carência de três minutos. As instruções existentes podem ser concluídas durante o período de carência. Quando o período de carência termina, a réplica do Aurora é fechada e excluída.

Para clusters de banco de dados do Aurora, a exclusão de uma instância de banco de dados não exclui necessariamente todo o cluster. Você pode excluir uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora para reduzir a capacidade computacional e os encargos associados quando o cluster não estiver ocupado. Para obter informações sobre as circunstâncias especiais para clusters do Aurora que têm uma ou nenhuma instância de banco de dados, consulte [Excluir um cluster do Aurora com uma única instância de banco de dados](#) e [Excluir um cluster do Aurora vazio](#).

Note

Não é possível excluir um cluster de banco de dados quando a proteção contra exclusão está habilitada nele. Para obter mais informações, consulte [Proteção contra exclusão para clusters do Aurora](#).

Modifique o cluster de banco de dados para desabilitar a proteção contra exclusão. Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Console

Como excluir uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e a instância de banco de dados que você deseja excluir.
3. Em Ações, escolha Excluir.
4. Digite **delete me** na caixa.
5. Escolha Delete (Excluir).

AWS CLI

Para excluir uma instância de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [delete-db-instance](#) e especifique o valor `--db-instance-identifier`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-instance \
```

```
--db-instance-identifier mydbinstance
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance
```

API do RDS

Para excluir uma instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [DeleteDBInstance](#) e especifique o parâmetro `DBInstanceIdentifier`.

Note

Quando o status de uma instância de banco de dados for `deleting`, seu valor de certificado CA não será exibido no console do RDS nem na saída de comandos da AWS CLI ou de operações de API do RDS. Para obter mais informações sobre certificados CA, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Marcar recursos do Amazon RDS

Você pode usar tags do Amazon RDS para adicionar metadados aos recursos do Amazon RDS. Você pode usar as tags para adicionar suas próprias anotações sobre instâncias de banco de dados, snapshots, Aurora clusters e assim por diante. Fazer isso pode ajudar você a documentar seus Amazon RDS recursos. Você também pode usar as tags com procedimentos de manutenção automatizada.

Especificamente, você pode usar essas tags com políticas do IAM. Também é possível usá-las para gerenciar o acesso aos recursos do RDS e controlar quais ações podem ser aplicadas aos recursos do RDS. Você também pode usar essas tags para monitorar custos agrupando despesas de recursos marcados com tags semelhantes.

Você pode marcar os seguintes recursos do Amazon RDS:

- Instâncias de banco de dados
- clusters de banco de dados
- Endpoints do cluster de banco de dados
- Réplicas de leitura
- DB snapshots
- Snapshots de cluster de banco de dados
- Instâncias de bancos de dados reservadas
- Assinaturas de eventos
- Grupos de opções de banco de dados
- Grupos de parâmetros do banco de dados
- Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados
- Grupos de sub-redes de banco de dados
- RDS Proxies
- Endpoint do RDS Proxy
- Implantações azuis/verdes
- Integrações ETL zero (pré-visualização)

Note

Atualmente, você não pode etiquetar RDS Proxies e endpoints do RDS Proxy usando o AWS Management Console.

Tópicos

- [Visão geral de tags de recurso do Amazon RDS](#)
- [Uso de tags para controle de acesso com IAM](#)
- [Uso de tags para produzir relatórios de faturamento detalhados](#)
- [Adicionar, listar e remover tags](#)
- [Usar o Editor de tags AWS](#)
- [Copiar tags para snapshots de cluster de banco de dados](#)
- [Tutorial: Uso de tags para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora interromper](#)

Visão geral de tags de recurso do Amazon RDS

Uma tag do Amazon RDS é um par de nome/valor que você define e associa a um recurso do Amazon RDS. O nome é referido como a chave. Fornecer um valor para a chave é opcional. É possível usar tags para atribuir informações arbitrárias a um domínio do Amazon RDS. É possível usar uma chave de tag, por exemplo, para definir uma categoria, e o valor da tag pode ser um item nessa categoria. Por exemplo, você pode definir uma chave de tag como “projeto” e um valor de tag como “Salix”. Nesse caso, isso indica que o recurso do Amazon RDS está atribuído ao projeto Salix. As tags também podem ser usadas para designar recursos do Amazon RDS como sendo usados para testes ou produção, usando uma chave como `environment=test` ou `environment=production`. Recomendamos que você use um conjunto consistente de chaves de tags para facilitar o monitoramento de metadados associados aos recursos do Amazon RDS.

Além disso, você pode usar condições em suas políticas do IAM para controlar o acesso aos recursos da AWS com base nas tags desse recurso. Faça isso usando a chave de condição global `aws:ResourceTag/tag-key`. Para obter mais informações, consulte [Controlar acesso aos recursos da AWS](#) no Guia do usuário do Gerenciamento de Identidade e Acesso da AWS.

Cada recurso do Amazon RDS tem um conjunto que contém todas as tags que estão atribuídas ao recurso do Amazon RDS. Um conjunto de tags pode conter até 50 tags ou estar vazio. Se você

adicionar uma tag a um recurso do RDS que tenha a mesma chave que uma tag existente no recurso, o novo valor substituirá o antigo.

A AWS não aplica nenhum significado semântico às tags. Elas são interpretadas estritamente como strings de caracteres. O RDS pode definir tags em uma instância de banco de dados ou em outros recursos do RDS. A configuração da tag depende das opções que você usa ao criar o recurso. Por exemplo, o Amazon RDS pode adicionar uma tag indicando que uma instância de banco de dados é para produção ou teste.

- A chave de tags é o nome obrigatório da tag. O valor da string pode ter de 1 a 128 caracteres Unicode e não pode ter os prefixos `aws:` ou `rds:`. A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaço em branco, `'_'`, `'!'`, `':'`, `'/'`, `'='`, `'+'`, `'-'`, `'@'` (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-@]*)$"`).
- O valor da tag é um valor de string opcional da tag. O valor da string pode ter de 1 a 256 caracteres Unicode. A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaço em branco, `'_'`, `'!'`, `':'`, `'/'`, `'='`, `'+'`, `'-'`, `'@'` (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-@]*)$"`).

Os valores não têm que ser exclusivos em um conjunto de tags e podem ser nulos. Por exemplo, você pode ter um par de valor-chave em um conjunto de tag de `project=Trinity` e `cost-center=Trinity`.

Você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS para adicionar, listar e excluir tags em recursos do Amazon RDS. Ao usar a CLI ou a API, forneça o nome do recurso da Amazon (ARN) do recurso do RDS com o qual deseja trabalhar. Para obter mais informações sobre a criação de um ARN, consulte [Criar um ARN para o Amazon RDS](#).

As tags são armazenados em cache para finalidade de autorização. Por isso, as adições e atualizações de tags nos recursos do Amazon RDS podem demorar alguns minutos para ser disponibilizadas.

Uso de tags para controle de acesso com IAM

Você pode usar tags com políticas do IAM para gerenciar o acesso a recursos do Amazon RDS. Também é possível usar tags para controlar quais ações podem ser aplicadas aos recursos do Amazon RDS.

Para obter informações sobre como gerenciar o acesso a recursos marcados com políticas do IAM, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Uso de tags para produzir relatórios de faturamento detalhados

Você também pode usar as tags para monitorar custos agrupando despesas de recursos marcados com tags semelhantes.

Também é possível utilizar tags para organizar sua fatura da AWS para refletir sua própria estrutura de custo. Para fazer isso, inscreva-se para obter a fatura da sua Conta da AWS com os valores de chave de tag incluídos. Então, para ver o custo de recursos combinados, organize suas informações de faturamento de acordo com recursos com os mesmos valores de chave de tags. Por exemplo, é possível marcar vários recursos com um nome de aplicação específico, e depois organizar suas informações de faturamento para ver o custo total daquela aplicação em vários serviços. Para obter mais informações, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no Guia do usuário do AWS Billing.

Note

É possível adicionar uma tag a um snapshot de cluster de banco de dados; porém, a conta não refletirá esse agrupamento.

Para que as tags de alocação de custos sejam aplicadas aos snapshots do cluster de banco de dados, elas devem ser anexadas ao cluster de banco de dados principal e o cluster principal deve existir na mesma Região da AWS que o snapshot. Os custos de snapshots órfãos são agregados em um único item não marcado.

Adicionar, listar e remover tags

Os procedimentos a seguir mostram como executar operações típicas de marcação em recursos relacionados a instâncias de banco de dados e clusters de bancos de dados Aurora.

Console

O processo para marcar um recurso do Amazon RDS é semelhante para todos os recursos. O procedimento a seguir mostra como marcar uma instância de banco de dados do Amazon RDS.

Para adicionar uma tag a uma instância de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

Note

Para filtrar a lista de instâncias de bancos de dados no painel Databases (Bancos de dados), digite uma string de texto de Filter databases (Filtrar bancos de dados). Somente instâncias de banco de dados que contiverem a string aparecerão.

3. Escolha no nome da instância de banco de dados que você deseja marcar para mostrar os detalhes.
4. Na seção de detalhes, role para baixo até a seção Tags.
5. Escolha Adicionar. A janela Add tags (Adicionar tags) é exibida.

Tag key	Value
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Digite um valor para Tag key (Chave de tag) e Value (Valor).
7. Para adicionar outra tag, escolha Add another Tag (Adicionar outra tag) e digite um valor para Tag key (Chave de tag) e Value (Valor).

Repita esta etapa quantas vezes for necessário.

8. Escolha Adicionar.

Para excluir uma tag de uma instância de banco de dados

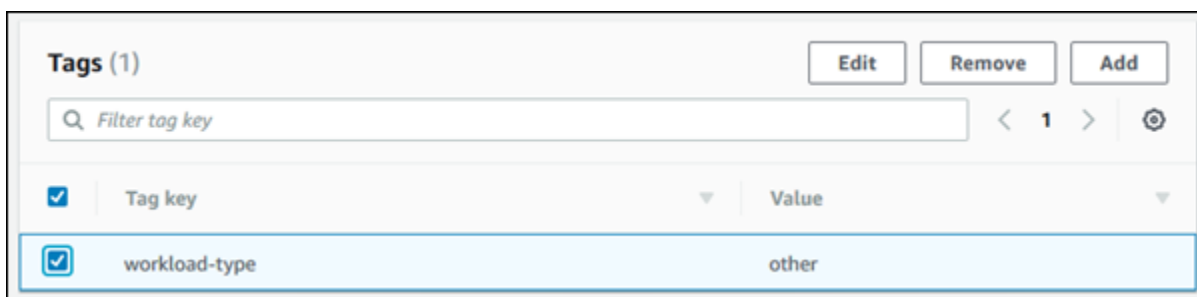
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

Note

Para filtrar a lista de instâncias de bancos de dados no painel Databases (Bancos de dados), digite uma string de texto na caixa Filter databases (Filtrar bancos de dados). Somente instâncias de banco de dados que contiverem a string aparecerão.

3. Escolha o nome da instância de banco de dados para mostrar os detalhes.
4. Na seção de detalhes, role para baixo até a seção Tags.
5. Escolha a tag que você deseja excluir.



6. Selecione Delete (Excluir) e escolha Delete (Excluir) na janela Delete tags (Excluir tags).

AWS CLI

É possível adicionar, listar ou remover tags de uma instância de banco de dados usando a AWS CLI.

- Para adicionar uma ou mais etiquetas a um recurso do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [add-tags-to-resource](#).
- Para listar as etiquetas em um recurso do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [list-tags-for-resource](#).
- Para remover uma ou mais etiquetas de um recurso do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [remove-tags-from-resource](#).

Para saber mais sobre como criar o ARN necessário, consulte [Criar um ARN para o Amazon RDS](#).

API do RDS

É possível adicionar, listar ou remover tags de uma instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS.

- Para adicionar uma tag a um recurso do Amazon RDS, use a operação [AddTagsToResource](#).
- Para listar tags atribuídas a um recurso do Amazon RDS, use [ListTagsForResource](#).
- Para remover tags de um recurso do Amazon RDS, use a operação [RemoveTagsFromResource](#).

Para saber mais sobre como criar o ARN necessário, consulte [Criar um ARN para o Amazon RDS](#).

As tags usam o seguinte esquema ao trabalhar com o XML usando a API do Amazon RDS:

```
<Tagging>
  <TagSet>
    <Tag>
      <Key>Project</Key>
      <Value>Trinity</Value>
    </Tag>
    <Tag>
      <Key>User</Key>
      <Value>Jones</Value>
    </Tag>
  </TagSet>
</Tagging>
```

A tabela a seguir fornece uma lista das tags XML permitidas e suas características. Os valores de chave e valor diferenciam letras maiúsculas e minúsculas. Por exemplo, projeto=Trinity e PROJETO=Trinity são duas tags distintas.

Elemento de marcação por tag	Descrição
TagSet	Um conjunto de tags é um contêiner de todas as tags atribuídas a um recurso do Amazon RDS. Só pode haver um conjunto de tags por recurso. Você trabalha com um TagSet somente por meio da API do Amazon RDS.
Tag	Uma tag é um par de chave-valor definido pelo usuário. Pode haver de 1 a 50 tags em um conjunto de tags.
Chave	Uma chave é o nome obrigatório da tag. O valor da string pode ter de 1 a 128 caracteres Unicode e não pode ter os prefixos <code>aws:</code> ou <code>rds:</code> . A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos,

Elemento de marcação por tag	Descrição
	<p>espaços em branco, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: "<code>^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-]*)\$</code>").</p> <p>As chaves devem ser exclusivas a um conjunto de tags. Por exemplo, não pode haver um par de chaves em um conjunto de tags com a mesma chave com valores diferentes, como projeto/Trinity e projeto/X anadu.</p>
Valor	<p>Um valor é o valor opcional da tag. O valor da string pode ter de 1 a 256 caracteres Unicode e não pode ter os prefixos <code>aws:</code> ou <code>rds:</code>. A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaços em branco, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: "<code>^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-]*)\$</code>").</p> <p>Os valores não têm que ser exclusivos em um conjunto de tags e podem ser nulos. Por exemplo, você pode ter um par de chave-valor em um conjunto de tags definido como projeto/Trinity e centro-custos/Trinity.</p>

Usar o Editor de tags AWS

Você pode navegar e editar as tags em seus recursos do RDS no AWS Management Console usando o editor de tags da AWS. Para obter mais informações, consulte o [Tag Editor](#) no Guia do usuário dos Grupos de recursos da AWS.

Copiar tags para snapshots de cluster de banco de dados

Ao criar ou restaurar um cluster de banco de dados, você pode especificar que as tags do cluster de banco de dados sejam copiadas para snapshots do cluster de banco de dados. A cópia de tags garante que os metadados dos snapshots de banco de dados correspondam aos do cluster de banco de dados de origem. Também garante que quaisquer políticas de acesso do snapshot de banco de dados também correspondam às do cluster de banco de dados de origem. Tags não são copiadas por padrão.

Você pode especificar que as tags sejam copiados para snapshots de banco de dados para as seguintes ações:

- Crie um cluster de banco de dados.
- Restaure um cluster de banco de dados.
- Como criar uma réplica de leitura.
- Copiar um snapshot de cluster de banco de dados.

Note

Em alguns casos, você pode incluir um valor para o parâmetro `--tags` do comando [create-db-snapshot](#) da AWS CLI. Ou pode fornecer pelo menos uma tag à operação da API [CreateDBSnapshot](#). Nesses casos, o RDS não copia tags da instância de banco de dados de origem para o novo snapshot de banco de dados. Essa funcionalidade é aplicável mesmo que a instância de banco de dados de origem tenha a opção `--copy-tags-to-snapshot` (CopyTagsToSnapshot) ativada.

Se você seguir essa abordagem, poderá criar uma cópia de uma instância de banco de dados de um snapshot de banco de dados. Essa abordagem evita adicionar tags que não se aplicam à nova instância de banco de dados. Você cria o snapshot de banco de dados com o comando `create-db-snapshot` da AWS CLI (ou a operação `CreateDBSnapshot` da API do RDS). Depois de criar o snapshot de banco de dados, é possível adicionar tags conforme descrito posteriormente neste tópico.

Tutorial: Uso de tags para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora interromper

Suponha que você esteja criando vários clusters de banco de dados Aurora em um ambiente de desenvolvimento ou teste. Você precisa manter todos esses clusters por vários dias. Alguns dos clusters realizam testes durante a noite. Outros clusters podem ser interrompidos durante a noite e recomeçar no dia seguinte. O exemplo a seguir mostra como atribuir uma tag aos clusters que são adequados para parar durante a noite. Em seguida, o exemplo mostra como um script pode detectar quais clusters têm essa tag e, em seguida, parar esses clusters. Neste exemplo, a parte de valor do par chave-valor não importa. A presença da tag `stoppable` significa que o cluster tem essa propriedade definida pelo usuário.

Para especificar quais clusters de bancos de dados Aurora devem ser interrompidas

1. Primeiro, determine o ARN de um cluster que você queira designar como passível de ser interrompida.

Os comandos e as APIs para marcação funcionam com ARNs. Dessa forma, eles podem funcionar perfeitamente em regiões da AWS, contas da AWS e diferentes tipos de recursos que podem ter nomes curtos idênticos. Você pode especificar o ARN em vez do ID do cluster nos comandos CLI que se operam em clusters. Substitua o nome do seu próprio cluster por *dev-test-cluster*. Nos comandos subsequentes que usam parâmetros ARN, substitua o ARN do seu próprio cluster. O ARN inclui seu próprio ID de conta da AWS e o nome da região da AWS onde seu cluster está localizado.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier dev-test-cluster \
  --query "*[].[DBClusterArn:DBClusterArn]" --output text
arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster
```

2. Adicione a tag *stoppable* a esse cluster.

Selecione o nome dessa tag. Essa abordagem significa que você pode evitar a criação de uma convenção de nomenclatura que codifique todas as informações relevantes nos nomes. Nessa convenção, você pode codificar informações no nome da instância de banco de dados ou nos nomes de outros recursos. Como esse exemplo trata a tag como um atributo presente ou ausente, ele omite a parte *Value=* do parâmetro *--tags*.

```
$ aws rds add-tags-to-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster \
  --tags Key=stoppable
```

3. Confirme se a etiqueta está presente no cluster.

Esses comandos recuperam as informações de tag para o cluster no formato JSON e em texto separado por tabulação simples.

```
$ aws rds list-tags-for-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "stoppable",
      "Value": ""
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}
$ aws rds list-tags-for-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster --output
text
TAGLIST stoppable

```

4. Para interromper todos os clusters designados como `stoppable`, prepare uma lista de todos os clusters. Percorra a lista e verifique se cada cluster está marcado com o atributo relevante.

Este exemplo do Linux usa scripts de shell para salvar a lista de ARNs de cluster em um arquivo temporário e, em seguida, executar comandos CLI para cada cluster.

```

$ aws rds describe-db-clusters --query "*[].[DBClusterArn]" --output text >/tmp/
cluster_arns.lst
$ for arn in $(cat /tmp/cluster_arns.lst)
do
  match="$(aws rds list-tags-for-resource --resource-name $arn --output text | grep
'TAGLIST\tstoppable')"
  if [[ ! -z "$match" ]]
  then
    echo "Cluster $arn is tagged as stoppable. Stopping it now."
# Note that you can specify the full ARN value as the parameter instead of the
short ID 'dev-test-cluster'.
    aws rds stop-db-cluster --db-cluster-identifier $arn
  fi
done

```

Cluster `arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster` is tagged as stoppable. Stopping it now.

```

{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1e",
      "us-east-1c",
      "us-east-1d"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "dev-test-cluster",
    ...
  }
}

```

Você pode executar um script como este no final de cada dia para garantir que os clusters não essenciais sejam interrompidas. Você também pode agendar um trabalho com um utilitário, como `cron`, para realizar essa verificação todas as noites. Por exemplo, você pode fazer isso caso alguns clusters sejam deixados em execução por engano. Nesse caso, você pode ajustar o comando que prepara a lista de clusters para conferir.

O comando a seguir produz uma lista de seus clusters, mas apenas os que estão no estado `available`. O script pode ignorar clusters que já estão parados, porque eles terão valores de status diferentes, como `stopped` ou `stopping`.

```
$ aws rds describe-db-clusters \  
  --query '*[].[DBClusterArn:DBClusterArn,Status:Status]|[?Status == `available`]|[].[DBClusterArn:DBClusterArn]' \  
  --output text  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:cluster-2447  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:cluster-3395  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:dev-test-cluster  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789:cluster:pg2-cluster
```

Tip

Você pode usar a atribuição de tags e encontrar clusters com elas a fim de reduzir custos de outras maneiras. Por exemplo, considere o cenário com clusters de banco de dados do Aurora utilizados para desenvolvimento e testes. Aqui, você pode designar que alguns clusters sejam excluídos no final de cada dia ou que apenas as instâncias de banco de dados do leitor sejam excluídas. Ou você pode designar que alguns tenham as instâncias de banco de dados alteradas para classes de instância de banco de dados pequenas durante os períodos de baixa utilização esperada.

Trabalhar com nomes de recurso da Amazon (ARNs) no Amazon RDS

Os recursos criados na Amazon Web Services são identificados de forma exclusiva com um nome de recurso da Amazon (ARN). Para determinadas operações do Amazon RDS, você precisará identificar exclusivamente um recurso do Amazon RDS especificando seu ARN. Por exemplo, quando você cria uma réplica de leitura da instância de banco de dados do RDS, é necessário fornecer o ARN para a instância de banco de dados de origem.

Criar um ARN para o Amazon RDS

Os recursos criados na Amazon Web Services são identificados de forma exclusiva com um nome de recurso da Amazon (ARN). Você pode criar um ARN para um recurso do Amazon RDS usando a seguinte sintaxe.

```
arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Califórnia)		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
África (Cidade do Cabo)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Milão)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

A tabela a seguir mostra o formato que deve ser usado para criar um ARN para um tipo de recurso específico do Amazon RDS.

Tipo de recurso	Formato ARN
Instância de banco de dados	arn:aws:rds:<region>:<account> :db:<name>
	Por exemplo:

Tipo de recurso	Formato ARN
	<pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :db:<i>my-mysql-instance-1</i></pre>
Cluster de banco de dados	<pre>arn:aws:rds:<<i>region</i>>:<<i>account</i>> :cluster:<<i>name</i>></pre> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster: <i>my-aurora-cluster-1</i></pre>
Assinatura de eventos	<pre>arn:aws:rds:<<i>region</i>>:<<i>account</i>> :es:<<i>name</i>></pre> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :es:<i>my-subscription</i></pre>
DB parameter group (Grupo de parâmetros de banco de dados)	<pre>arn:aws:rds:<<i>region</i>>:<<i>account</i>> :pg:<<i>name</i>></pre> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :pg:<i>my-param-enable-logs</i></pre>
Parameter group do cluster de banco de dados	<pre>arn:aws:rds:<<i>region</i>>:<<i>account</i>> :cluster-pg:<<i>name</i>></pre> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster-pg: <i>my-cluster-param-timezone</i></pre>

Tipo de recurso	Formato ARN
Instância de banco de dados reservada	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :ri:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :ri:my-reserved-postgresql</pre>
Grupo de segurança de banco de dados	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :secgrp:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :secgrp:my-public</pre>
Snapshot de banco de dados automatizado	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :snapshot:rds:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot:rds: my-mysql-db-2019-07-22-07-23</pre>
Snapshot de cluster de banco de dados automatizado	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster-snapshot:rds:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot:rds: my-aurora-cluster-2019-07-22-16-16</pre>
Snapshot de banco de dados manual	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :snapshot:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot: my-mysql-db-snap</pre>

Tipo de recurso	Formato ARN
Snapshot de cluster de banco de dados manual	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster-snapshot:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot: my-aurora-cluster-snap</pre>
Grupo de sub-rede de banco de dados	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :subgrp:<name></p> <p>Por exemplo:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :subgrp:my-subnet-10</pre>

Obter um ARN existente

Você pode obter o ARN de um recurso do RDS usando o AWS Management Console, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do RDS.

Console

Para obter um ARN do AWS Management Console, navegue até o recurso para o qual deseja um ARN e veja os detalhes desse recurso.

Por exemplo, você pode obter o ARN de um cluster de banco de dados da guia Configuração dos detalhes do cluster de banco de dados.

AWS CLI

Para obter um ARN a partir da AWS CLI para um recurso do RDS específico, use o comando `describe` para esse recurso. A tabela a seguir mostra cada comando da AWS CLI e a propriedade do ARN usada com o comando para obter um ARN.

AWS CLI command	Propriedade do ARN
describe-event-subscriptions	EventSubscriptionArn

AWS CLI command	Propriedade do ARN
describe-certificates	CertificateArn
describe-db-parameter-groups	DBParameterGroupArn
describe-db-cluster-parameter-groups	DBClusterParameterGroupArn
describe-db-instances	DBInstanceArn
describe-db-security-groups	DBSecurityGroupArn
describe-db-snapshots	DBSnapshotArn
describe-events	SourceArn
describe-reserved-db-instances	ReservedDBInstanceArn
describe-db-subnet-groups	DBSubnetGroupArn
describe-db-clusters	DBClusterArn
describe-db-cluster-snapshots	DBClusterSnapshotArn

Por exemplo, o seguinte comando da AWS CLI obtém o ARN para uma instância de banco de dados.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-instances \  
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier \  
--region us-west-2 \  
--query "*[].[DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBInstanceArn:DBInstanceArn]"
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^  
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier ^  
--region us-west-2 ^
```

```
--query "*"[].{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBInstanceArn:DBInstanceArn}"
```

A saída desse comando é semelhante à seguinte:

```
[
  {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:account_id:db:instance_id",
    "DBInstanceIdentifier": "instance_id"
  }
]
```

API do RDS

Para obter um ARN para um recurso do RDS específico, é possível chamar as seguintes operações da API do RDS e usar as propriedades do ARN mostradas a seguir.

Operação da API do RDS	Propriedade do ARN
DescribeEventSubscriptions	EventSubscriptionArn
DescribeCertificates	CertificateArn
DescribeDBParameterGroups	DBParameterGroupArn
DescribeDBClusterParameterGroups	DBClusterParameterGroupArn
DescribeDBInstances	DBInstanceArn
DescribeDBSecurityGroups	DBSecurityGroupArn
DescribeDBSnapshots	DBSnapshotArn
DescribeEvents	SourceArn
DescribeReservedDBInstances	ReservedDBInstanceArn
DescribeDBSubnetGroups	DBSubnetGroupArn
DescribeDBClusters	DBClusterArn

Operação da API do RDS	Propriedade do ARN
DescribeDBClusterSnapshots	DBClusterSnapshotArn

Atualizações do Amazon Aurora

O Amazon Aurora lança atualizações regularmente. Essas atualizações são aplicadas a clusters de banco de dados do Amazon Aurora durante janelas de manutenção do sistema. O cronograma de aplicação das atualizações depende da configuração da região e da janela de manutenção para o cluster de banco de dados, além do tipo de atualização. Como as atualizações exigem uma reinicialização de banco de dados, você normalmente enfrenta um tempo de inatividade de 20 a 30 segundos. Depois desse período de inatividade, você poderá retomar um ou mais clusters de banco de dados. É possível exibir ou alterar as configurações da janela de manutenção no [AWS Management Console](#).

Note

O tempo necessário para reinicializar a instância de banco de dados depende do processo de recuperação de falhas, da atividade do banco de dados no momento da reinicialização e do comportamento do mecanismo de banco de dados específico. Para melhorar o tempo de reinicialização, recomendamos reduzir as atividades do banco de dados o máximo possível durante o processo de reinicialização. A redução das atividades do banco de dados reduz as atividades de reversão para transações em trânsito.

Para obter informações sobre atualizações do sistema operacional para o Amazon Aurora, consulte [Trabalhar com atualizações do sistema operacional](#).

Algumas atualizações são específicas de um mecanismo de banco de dados compatível com o Aurora. Para obter mais informações sobre atualizações do mecanismo de banco de dados, consulte a tabela a seguir.

Mecanismo do banco de dados	Atualizações
Amazon Aurora MySQL	Consulte Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL
Amazon Aurora PostgreSQL	Consulte Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL

Identificar a versão do Amazon Aurora

O Amazon Aurora contém determinados recursos que são gerais para o Aurora e estão disponíveis para todos os clusters de banco de dados do Aurora. O Aurora contém outros recursos que são específicos de um mecanismo de banco de dados compatível com o Aurora. Esses recursos estão disponíveis somente para esses clusters de banco de dados do Aurora que usam o mecanismo de banco de dados, como o Aurora PostgreSQL.

Uma instância de banco de dados do Aurora fornece dois números de versão, o número de versão do Aurora e o número de versão do mecanismo de banco de dados do Aurora. Os números de versão do Aurora usam o formato a seguir.

```
<major version>.<minor version>.<patch version>
```

Para obter o número de versão do Aurora de uma instância de banco de dados do Aurora usando um mecanismo de banco de dados específico, use uma das consultas a seguir.

Mecanismo do banco de dados	Consultas
Amazon Aurora MySQL	<pre>SELECT AURORA_VERSION();</pre> <pre>SHOW @@aurora_version;</pre>
Amazon Aurora PostgreSQL	<pre>SELECT AURORA_VERSION();</pre>

Usar o suporte estendido do Amazon RDS

Com o suporte estendido do Amazon RDS, você pode continuar executando o banco de dados em uma versão principal do mecanismo após a data de término do suporte padrão do Aurora por um custo adicional. No fim da data de suporte padrão do Aurora, o Amazon Aurora cadastra automaticamente os bancos de dados no Suporte estendido do RDS. A inscrição automática no suporte estendido do RDS não altera o mecanismo do banco de dados e não afeta o tempo de atividade nem a performance da instância de banco de dados.

Essa oferta paga oferece a você mais tempo para atualizar para uma versão principal compatível do mecanismo.

Por exemplo, a data de término do suporte padrão do Aurora, para o Aurora MySQL versão 2, é 31 de outubro de 2024. No entanto, não é possível atualizar manualmente para o Aurora MySQL versão 3 antes dessa data. Nesse caso, o Amazon Aurora inscreverá automaticamente o cluster no Suporte estendido do RDS em 31 de outubro de 2024. É possível continuar executando o Aurora MySQL versão 2. A partir de 1.º de dezembro de 2024, o Amazon Aurora cobrará você automaticamente pelo Suporte estendido do RDS.

O Suporte estendido do RDS ficará disponível por até três anos após a data de término do suporte padrão do Aurora para uma versão principal (três anos e quatro meses para o Aurora MySQL versão 2). Após esse período, se você não tiver feito upgrade para a versão principal do mecanismo para uma versão compatível, o Amazon Aurora fará upgrade automático da versão do mecanismo principal. Recomendamos que você atualize para uma versão principal compatível do mecanismo o mais rápido possível.

Tópicos

- [Visão geral do Suporte estendido do Amazon RDS](#)
- [Criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS](#)
- [Visualizar a inscrição de clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais no Suporte estendido do Amazon RDS](#)
- [Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS](#)

Visão geral do Suporte estendido do Amazon RDS

Após a data de término do suporte padrão do Aurora, o Amazon Aurora inscreverá automaticamente os bancos de dados no Suporte estendido do RDS. O Aurora atualizará a instância de banco de dados para a versão secundária mais recente lançada antes da data de término do suporte padrão do Aurora, caso você ainda não esteja executando essa versão. O Amazon Aurora só atualizará a versão secundária depois da data de término do suporte padrão do Aurora.

É possível criar bancos de dados com as principais versões do mecanismo que atingiram a data de término do suporte padrão do Aurora. O Aurora inscreve automaticamente esses novos bancos de dados no Suporte estendido do RDS e cobra por essa oferta.

Se você realizar a atualização para um mecanismo que ainda esteja sob o suporte padrão do Aurora antes da data de término do suporte padrão do Aurora, o Amazon Aurora não inscreverá o mecanismo no Suporte estendido do RDS.

Se você tentar restaurar um snapshot de um banco de dados compatível com um mecanismo que já passou da data de término do suporte padrão do Aurora, mas não está inscrito no Suporte estendido do RDS, o Amazon Aurora tentará atualizar o snapshot para ser compatível com a versão mais recente do mecanismo que ainda está sob o suporte padrão do Aurora. Se a restauração falhar, o Amazon Aurora inscreverá automaticamente o mecanismo no Suporte estendido do RDS com uma versão compatível com o snapshot.

É possível encerrar a inscrição no Suporte estendido do RDS a qualquer momento. Para encerrar a inscrição, atualize cada mecanismo inscrito para uma versão mais nova do mecanismo que ainda esteja sob o suporte padrão do Aurora. O término da inscrição no Suporte estendido do RDS entrará em vigor no dia em que você concluir a atualização para uma versão mais recente do mecanismo que ainda esteja sob o suporte padrão do Aurora.

Tópicos

- [Cobranças do Suporte estendido do Amazon RDS](#)
- [Versões com Suporte estendido do Amazon RDS](#)
- [Responsabilidades do Amazon Aurora e do cliente com o Suporte estendido do Amazon RDS](#)

Cobranças do Suporte estendido do Amazon RDS

Você pagará por todos os mecanismos inscritos no Suporte estendido do RDS desde o dia seguinte à data de término do suporte padrão do Aurora. Para saber a data de término do suporte padrão do Aurora, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

A cobrança adicional pelo Suporte estendido do RDS é interrompida automaticamente ao realizar uma das seguintes ações:

- Atualizar para uma versão do mecanismo coberta pelo suporte padrão.
- Excluir o banco de dados que está executando uma versão principal após a data de fim do suporte padrão do Aurora.

As cobranças serão reiniciadas se a versão do mecanismo de destino entrar no Suporte estendido do RDS no futuro.

Por exemplo, o Aurora PostgreSQL 11 entra no Suporte estendido em 1.º de março de 2024, mas as cobranças só começam a partir de 1.º de abril de 2024. Você atualiza o banco de dados do Aurora PostgreSQL 11 para o Aurora PostgreSQL 12 em 30 de abril de 2024. Você só receberá cobrança por trinta dias de Suporte estendido no Aurora PostgreSQL 11. Você continua executando o Aurora PostgreSQL 12 nessa instância de banco de dados após a data de fim do suporte padrão do RDS, em 28 de fevereiro de 2025. O banco de dados vai gerar novamente cobranças do Suporte estendido do RDS desde 1.º de março de 2025.

Para obter mais informações, consulte [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Evitar cobranças do Suporte estendido do Amazon RDS

É possível evitar a cobrança do Suporte estendido do RDS impedindo o Aurora de criar ou restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global depois da data de término do suporte padrão do Aurora. Para fazer isso, use a AWS CLI ou a API do RDS.

Na AWS CLI, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para a opção `--engine-lifecycle-support`. Na API do RDS, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para o parâmetro `LifeCycleSupport`. Para obter mais informações, consulte [Criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global](#) ou [Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global](#).

Versões com Suporte estendido do Amazon RDS

O Suporte estendido do RDS está disponível para o Aurora MySQL versões 2 e 3 e para o Aurora PostgreSQL versão 11 e posterior. Para ter mais informações, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

O Suporte estendido do RDS só está disponível em algumas versões secundárias. Para ter mais informações, consulte [Versões secundárias do Amazon Aurora](#).

O Suporte estendido do RDS só está disponível no Aurora Serverless v2. Não está disponível no Aurora Serverless v1.

Responsabilidades do Amazon Aurora e do cliente com o Suporte estendido do Amazon RDS

O conteúdo a seguir descreve as responsabilidades do Amazon Aurora, bem como as suas, com o Suporte estendido do RDS.

Tópicos

- [Responsabilidades do Amazon Aurora](#)
- [Suas responsabilidades](#)

Responsabilidades do Amazon Aurora

Após a data de término do suporte padrão do Aurora, o Amazon Aurora fornecerá patches, correções de erros e atualizações para mecanismos inscritos no Suporte estendido do RDS. Isso ocorrerá por até três anos ou até que você pare de usar os mecanismos, o que ocorrer primeiro.

Os patches serão para CVEs graves e altos, conforme definido pelas classificações de gravidade CVSS do National Vulnerability Database (NVD). Para obter mais informações, consulte [Vulnerability Metrics](#).

Suas responsabilidades

Você é responsável por aplicar os patches, correções de erros e atualizações fornecidos para , clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais inscritos no Suporte estendido do RDS. O Amazon Aurora reserva-se o direito de alterar, substituir ou retirar esses patches, correções de erros e atualizações a qualquer momento. Caso seja necessário um patch para resolver problemas críticos

de segurança ou estabilidade, o Amazon Aurora reserva-se o direito de atualizar clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais com o patch ou exigir que você instale o patch.

Você também é responsável por atualizar o mecanismo para uma versão mais nova antes da data de término do Suporte estendido do RDS. A data de término do Suporte estendido do RDS normalmente é três anos após o fim da vida útil da versão da comunidade. . Em relação à data de término do Suporte estendido do RDS para a versão principal do mecanismo do banco de dados, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#).

Se você não atualizar o mecanismo, o Amazon Aurora tentará atualizá-lo para a versão mais recente compatível com o suporte padrão do Aurora após a data de término do Suporte estendido do RDS. Caso a atualização falhe, o Amazon Aurora reserva-se o direito de excluir o cluster de banco de dados do Aurora ou o cluster global que está executando o mecanismo após a data de término do suporte padrão do Aurora. No entanto, antes de fazer isso, o Amazon Aurora preservará os dados desse mecanismo.

Criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, selecione Habilitar o Suporte estendido do RDS no console, ou use a opção de Suporte estendido na AWS CLI ou o parâmetro na API do RDS.

Note

Se você não especificar a configuração do Suporte estendido do RDS, o Aurora usará como padrão o RDS Extended Support. Esse comportamento padrão mantém a disponibilidade do banco de dados após a data de fim do suporte padrão do Aurora.

Tópicos

- [Considerações para o Suporte estendido do RDS](#)
- [Criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS](#)

Considerações para o Suporte estendido do RDS

Antes de criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, considere os seguintes itens:

- Depois que a data de fim do suporte padrão do Aurora tiver passado, você poderá impedir a criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global e evitar cobranças do Suporte estendido do RDS. Para fazer isso, use a AWS CLI ou a API do RDS. Na AWS CLI, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para a opção `--engine-lifecycle-support`. Na API do RDS, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para o parâmetro `LifeCycleSupport`. Se você especificar `open-source-rds-extended-support-disabled` e a data de fim do suporte padrão do Aurora tiver passado, a criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global sempre falhará.
- O Suporte estendido do RDS é definido no nível do cluster. Os membros de um cluster sempre terão a mesma configuração para o Suporte estendido do RDS no console do RDS, em `--engine-lifecycle-support` na AWS CLI e em `EngineLifeCycleSupport` na API do RDS.

Para ter mais informações, consulte [Versões do Amazon Aurora](#).

Criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS

É possível criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com uma versão do Suporte estendido do RDS usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

No momento, a opção `--engine-lifecycle-support` da AWS CLI e o parâmetro `EngineLifeCycle` da API do RDS estão disponíveis somente para o Aurora PostgreSQL. Eles estarão disponíveis para o Aurora MySQL mais perto da data de fim do suporte padrão do Aurora.

Console

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, selecione **Habilitar Suporte estendido do RDS** na seção **Opções do mecanismo**.

A imagem a seguir mostra a configuração Habilitar Suporte estendido do RDS:

Enable RDS Extended Support [Info](#)

Amazon RDS Extended Support is a [paid offering](#). By selecting this option, you consent to being charged for this offering if you are running your database major version past the RDS end of standard support date for that version. Check the end of standard support date for your major version in the [RDS for MySQL documentation](#).

AWS CLI

Ao usar o comando da AWS CLI [create-db-cluster](#) ou [create-global-cluster](#), selecione o Suporte estendido do RDS especificando `open-source-rds-extended-support` para a opção `--engine-lifecycle-support`. Essa opção é definida como `open-source-rds-extended-support` por padrão.

Para evitar a criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global após a data de fim do suporte padrão do Aurora, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para a opção `--engine-lifecycle-support`. Ao fazer isso, você evitará cobranças associadas ao Suporte estendido do RDS.

API do RDS

Ao usar a operação de API [CreateDBCluster](#) ou [CreateGlobalCluster](#) do Amazon RDS, selecione o Suporte estendido do RDS definindo o parâmetro `EngineLifecycleSupport` como `open-source-rds-extended-support`. Esse parâmetro é definido como `open-source-rds-extended-support` por padrão.

Para evitar a criação de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global após a data de fim do suporte padrão do Aurora, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` para o parâmetro `EngineLifecycleSupport`. Ao fazer isso, você evitará cobranças associadas ao Suporte estendido do RDS.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

- Para criar um cluster de banco de dados do Aurora, siga as instruções do mecanismo de banco de dados em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
- Para criar um cluster global, siga as instruções relacionadas ao mecanismo de banco de dados em [Criar um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

Visualizar a inscrição de clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais no Suporte estendido do Amazon RDS

É possível visualizar a inscrição de clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais no Suporte estendido do RDS usando o AWS Management Console.

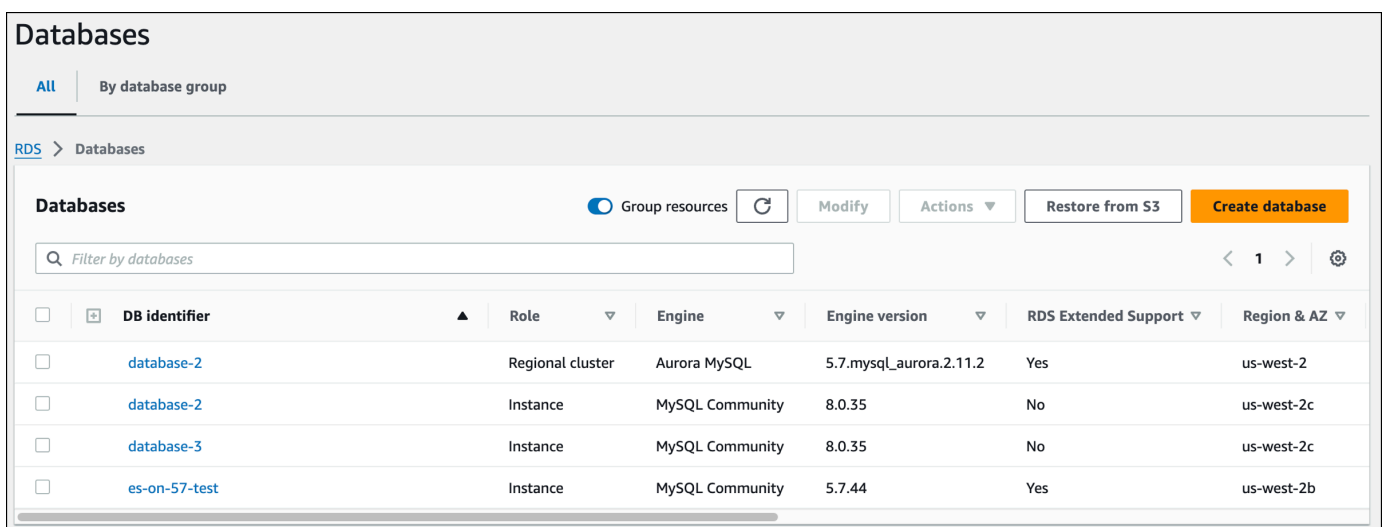
Console

Para visualizar a inscrição de clusters de banco de dados do Aurora ou clusters globais no Suporte estendido do RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados. O valor em Suporte estendido do RDS indica se foi feita a inscrição de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global no Suporte estendido do RDS. Se nenhum valor for exibido, o Suporte estendido do RDS não estará disponível para o banco de dados.

Tip

Se a coluna Suporte estendido do RDS não aparecer, selecione o ícone Preferências e ative Suporte estendido do RDS.



<input type="checkbox"/>	DB identifier	Role	Engine	Engine version	RDS Extended Support	Region & AZ
<input type="checkbox"/>	database-2	Regional cluster	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.11.2	Yes	us-west-2
<input type="checkbox"/>	database-2	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
<input type="checkbox"/>	database-3	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
<input type="checkbox"/>	es-on-57-test	Instance	MySQL Community	5.7.44	Yes	us-west-2b

3. Você também pode visualizar a inscrição na guia Configuração de cada banco de dados. Escolha um banco de dados em Identificador de banco de dados. Na guia Configuração, confira em Suporte estendido se o banco de dados está inscrito ou não.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon Aurora database instance named 'database-2'. The page is divided into several sections:

- Summary:** A table showing key instance details:

DB identifier database-2	Status Available	Role Regional cluster	Engine Aurora MySQL
CPU -	Class -	Current activity	Region & AZ us-west-2
- Configuration:** A table showing instance configuration details:

DB cluster role Regional cluster	Availability IAM DB authentication Not enabled	Encryption Enabled	Changed data stream -
Engine version 5.7.mysql_aurora.2.11.2	Master username admin	AWS KMS key -	
RDS Extended Support Enabled	Master password *****	Database activity stream -	

Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS

Ao restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, selecione Habilitar o Suporte estendido do RDS no console, ou use a opção de Suporte estendido na AWS CLI ou o parâmetro na API do RDS.

Note

Se você não especificar a configuração do Suporte estendido do RDS, o Aurora usará como padrão o RDS Extended Support. Esse comportamento padrão mantém a disponibilidade do banco de dados após a data de fim do suporte padrão do Aurora.

Tópicos

- [Considerações para o Suporte estendido do RDS](#)

- [Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS](#)

Considerações para o Suporte estendido do RDS

Antes de restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, considere os seguintes itens:

- Depois que a data de término do suporte padrão do Aurora tiver passado, se quiser restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global pelo Amazon S3, você só poderá fazer isso usando a AWS CLI ou a API do RDS. Use a opção `--engine-lifecycle-support` no comando [restore-db-cluster-from-s3](#) da AWS CLI ou o parâmetro `EngineLifecycleSupport` na operação de API [RestoreDBClusterFromS3](#) do RDS.
- Se você quiser impedir que o Aurora restaure os bancos de dados para as versões do Suporte estendido do RDS, especifique `open-source-rds-extended-support-disabled` na AWS CLI ou na API do RDS. Ao fazer isso, você evitará cobranças associadas ao Suporte estendido do RDS.

Se você especificar essa configuração, o Amazon Aurora atualizará automaticamente o banco de dados restaurado para uma versão principal compatível mais recente. Se o upgrade falhar nas verificações pré-upgrade, o Amazon Aurora voltará com segurança para a versão do mecanismo do Suporte estendido do RDS. Esse banco de dados permanecerá no modo de Suporte estendido do RDS e o Amazon Aurora cobrará pelo Suporte estendido do RDS até que você faça upgrade manual do banco de dados.

- O Suporte estendido do RDS é definido no nível do cluster. Os membros de um cluster sempre terão a mesma configuração para o Suporte estendido do RDS no console do RDS, em `--engine-lifecycle-support` na AWS CLI e em `EngineLifecycleSupport` na API do RDS.

Para ter mais informações, consulte [Versões do Amazon Aurora](#).

Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do RDS

É possível restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com uma versão do Suporte estendido do RDS usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Ao restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global, selecione Habilitar Suporte estendido do RDS na seção Opções do mecanismo.

A imagem a seguir mostra a configuração Habilitar Suporte estendido do RDS:

Enable RDS Extended Support [Info](#)

Amazon RDS Extended Support is a [paid offering](#). By selecting this option, you consent to being charged for this offering if you are running your database major version past the RDS end of standard support date for that version. Check the end of standard support date for your major version in the [RDS for MySQL documentation](#).

AWS CLI

Ao usar o comando [restore-db-cluster-from-snapshot](#) da AWS CLI, selecione o Suporte estendido do RDS especificando `open-source-rds-extended-support` para a opção `--engine-lifecycle-support`.

Se você quiser evitar cobranças associadas ao Suporte estendido do RDS, defina a opção `--engine-lifecycle-support` como `open-source-rds-extended-support-disabled`. Essa opção é definida como `open-source-rds-extended-support` por padrão.

Também é possível especificar esse valor usando os seguintes comandos da AWS CLI:

- [restore-db-cluster-from-s3](#)
- [restore-db-cluster-to-point-in-time](#)

API do RDS

Ao usar a operação de API [RestoreDBClusterFromSnapshot](#) do RDS, selecione o Suporte estendido do RDS definindo o parâmetro `EngineLifecycleSupport` como `open-source-rds-extended-support`.

Se você quiser evitar cobranças associadas ao Suporte estendido do RDS, defina o parâmetro `EngineLifecycleSupport` como `open-source-rds-extended-support-disabled`. Esse parâmetro é definido como `open-source-rds-extended-support` por padrão.

Também é possível especificar esse valor usando as seguintes operações de API do RDS:

- [RestoreDBClusterFromS3](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)

Consulte mais informações sobre a restauração de um cluster de banco de dados do Aurora e siga as instruções do mecanismo de banco de dados em [Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados

Uma implantação azul/verde copia um ambiente de banco de dados de produção em um ambiente de teste separado e sincronizado. Usando as implantações azul/verde do Amazon, você pode fazer alterações no banco de dados no ambiente de teste sem afetar o ambiente de produção. Por exemplo, você pode atualizar a versão principal ou secundária do mecanismo de banco de dados, alterar os parâmetros do banco de dados ou fazer alterações no esquema no ambiente de teste. Quando estiver tudo pronto, você poderá promover o ambiente de teste como o novo ambiente de banco de dados de produção, com tempo de inatividade normalmente inferior a um minuto.

O Amazon Aurora cria o ambiente de preparação clonando o volume de armazenamento subjacente do Aurora no ambiente de produção. O volume do cluster no ambiente de preparação armazena somente as alterações incrementais feitas nesse ambiente.

Note

No momento, as implantações azul/verde são compatíveis apenas com o Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL. Para saber a disponibilidade do mecanismo do Amazon RDS, consulte [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Tópicos

- [Visão geral das implantações azul/verde do Amazon RDS para Aurora](#)
- [Criar uma implantação azul/verde](#)
- [Visualizar uma implantação azul/verde](#)
- [Alternar uma implantação azul/verde](#)
- [Excluir uma implantação azul/verde](#)

Visão geral das implantações azul/verde do Amazon RDS para Aurora

Ao usar implantações azul/verde do Amazon RDS, você pode fazer e testar alterações no banco de dados antes de implementá-las em um ambiente de produção. Uma implantação azul/verde cria um ambiente de teste que copia o ambiente de produção. Em uma implantação azul/verde, o ambiente azul é o ambiente de produção atual. O ambiente verde é o ambiente de teste. O ambiente de teste permanece sincronizado com o ambiente de produção atual usando replicação lógica.

Você pode fazer alterações no cluster de banco de dados do RDS no ambiente verde sem afetar as workloads de produção. Por exemplo, você pode atualizar a versão principal ou secundária do mecanismo de banco de dados ou alterar os parâmetros do banco de dados no ambiente de preparação. Você pode testar minuciosamente as alterações no ambiente verde. Quando estiver pronto, você pode fazer a transição dos ambientes para promover o ambiente verde para o novo ambiente de produção. A transição normalmente leva menos de um minuto, sem perda de dados e sem necessidade de alterações na aplicação.

Como o ambiente verde é uma cópia da topologia do ambiente de produção, o cluster de banco de dados e todas as suas instâncias de banco de dados são copiados na implantação. O ambiente verde também inclui os recursos usados pelo cluster de banco de dados, como snapshots do cluster de banco de dados, Performance Insights, monitoramento aprimorado e o Aurora Serverless v2.

Note

Implantações azul/verde são compatíveis com o Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL. Para ter informações sobre a disponibilidade do RDS, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Benefícios do uso de implantações azul/verde do Amazon RDS](#)
- [Fluxo de trabalho de uma implantação azul/verde](#)
- [Autorizar o acesso às operações de implantação azul/verde](#)
- [Considerações sobre implantações azul/verde](#)
- [Práticas recomendadas para implantações azul/verde](#)

- [Limitações para implantações azul/verde](#)

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações, consulte [the section called “Implantações azul/verde”](#).

Benefícios do uso de implantações azul/verde do Amazon RDS

Ao usar implantações azul/verde do Amazon RDS, você pode se manter atualizado sobre os patches de segurança, melhorar a performance do banco de dados e adotar novos recursos de banco de dados com um tempo de inatividade curto e previsível. As implantações azul/verde reduzem os riscos e o tempo de inatividade das atualizações do banco de dados, como atualizações principais ou secundárias de versões do mecanismo.

As implantações azul/verde oferecem os seguintes benefícios:

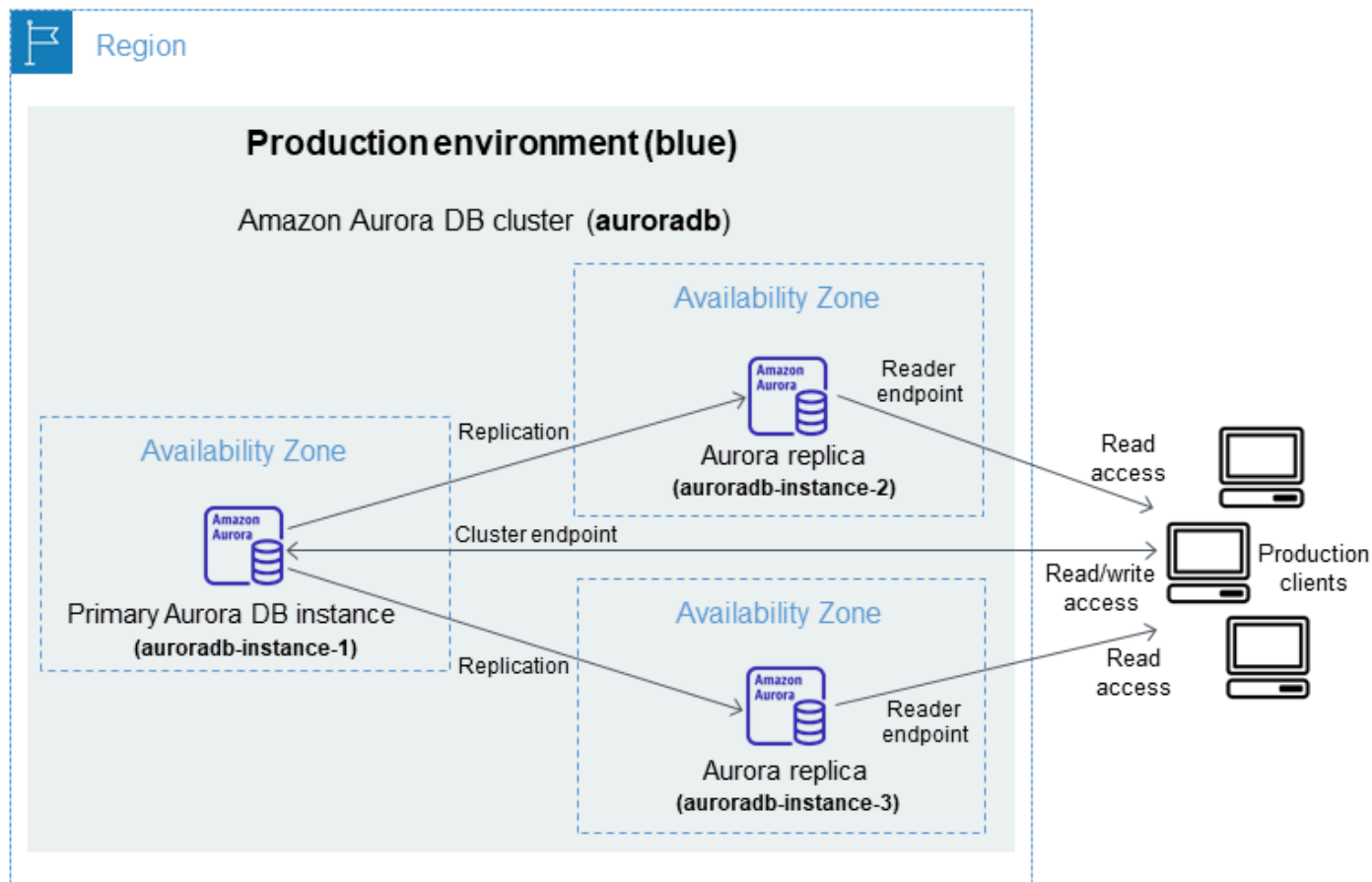
- Crie facilmente um ambiente de teste pronto para produção.
- Replique automaticamente as alterações do banco de dados do ambiente de produção para o ambiente de teste.
- Teste as alterações do banco de dados em um ambiente de teste seguro sem afetar o ambiente de produção.
- Mantenha-se atualizado com os patches do banco de dados e as atualizações do sistema.
- Implemente e teste novos recursos de banco de dados.
- Faça a transição de seu ambiente de teste para ser o novo ambiente de produção sem alterações em sua aplicação.
- Faça a transição com segurança por meio do uso de grades de proteção de transição integradas.
- Elimine a perda de dados durante a transição.
- Faça a transição rapidamente, normalmente em menos de um minuto, dependendo da sua workload.

Fluxo de trabalho de uma implantação azul/verde

Conclua as etapas principais a seguir ao usar uma implantação azul/verde para atualizações do cluster de banco de dados do Aurora.

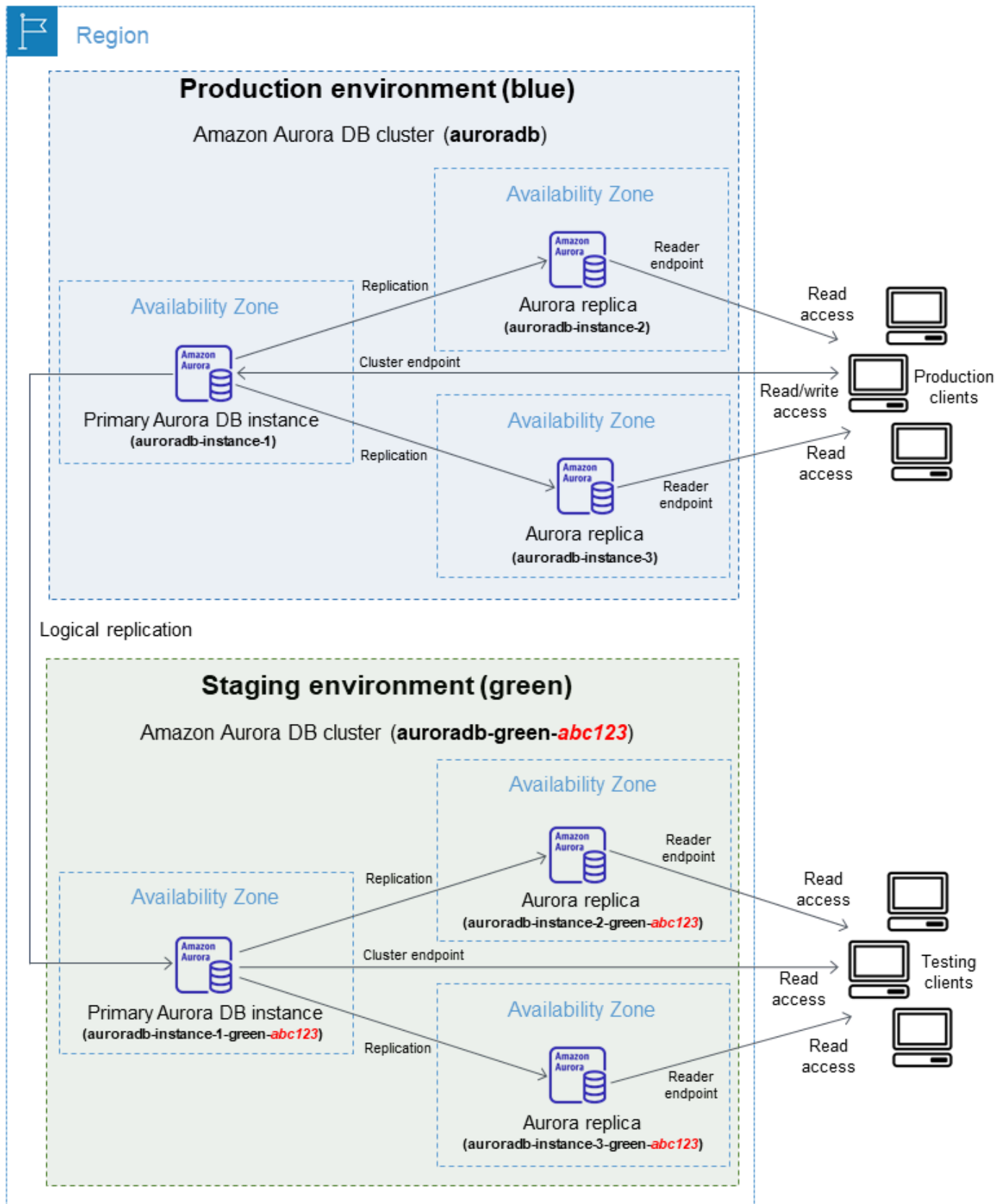
1. Identifique um cluster de banco de dados de produção que exija atualizações.

A imagem a seguir mostra um exemplo de cluster de banco de dados de produção.



2. Crie a implantação azul/verde Para obter instruções, consulte [Criar uma implantação azul/verde](#).

A imagem a seguir mostra um exemplo de implantação azul/verde do ambiente de produção da etapa 1. Ao criar a implantação azul/verde, o RDS copia a topologia e a configuração completas do cluster de banco de dados do Aurora para criar o ambiente verde. Os nomes do cluster e das instâncias de banco de dados copiados são anexados com **-green-*random-characters***. O ambiente de teste na imagem contém o cluster de banco de dados (**auroradb-green-*abc123***). Ele também contém as três instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados (**auroradb-instance1-green-*abc123***, **auroradb-instance2-green-*abc123*** e **auroradb-instance3-green-*abc123***).



Ao criar a implantação azul/verde, você pode especificar uma versão do mecanismo de banco de dados posterior e um grupo de parâmetros de banco de dados diferente para o cluster de banco de dados no ambiente verde. Você também pode especificar um grupo de parâmetros de banco de dados diferente para as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados.

O RDS também configura a replicação da instância de banco de dados primária no ambiente azul para a instância de banco de dados primária no ambiente verde.

 Important

Para o Aurora MySQL versão 3, depois de criar a implantação azul/verde, o cluster de banco de dados no ambiente verde permite operações de gravação por padrão. Recomendamos que você torne o cluster de banco de dados somente leitura definindo o parâmetro `read_only` como 1 e reiniciando o cluster.

3. Faça as alterações no ambiente de teste.

Por exemplo, você pode fazer alterações de esquema em seu banco de dados ou alterar a classe da instância de banco de dados usada por uma ou mais instâncias de banco de dados no ambiente verde.

Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

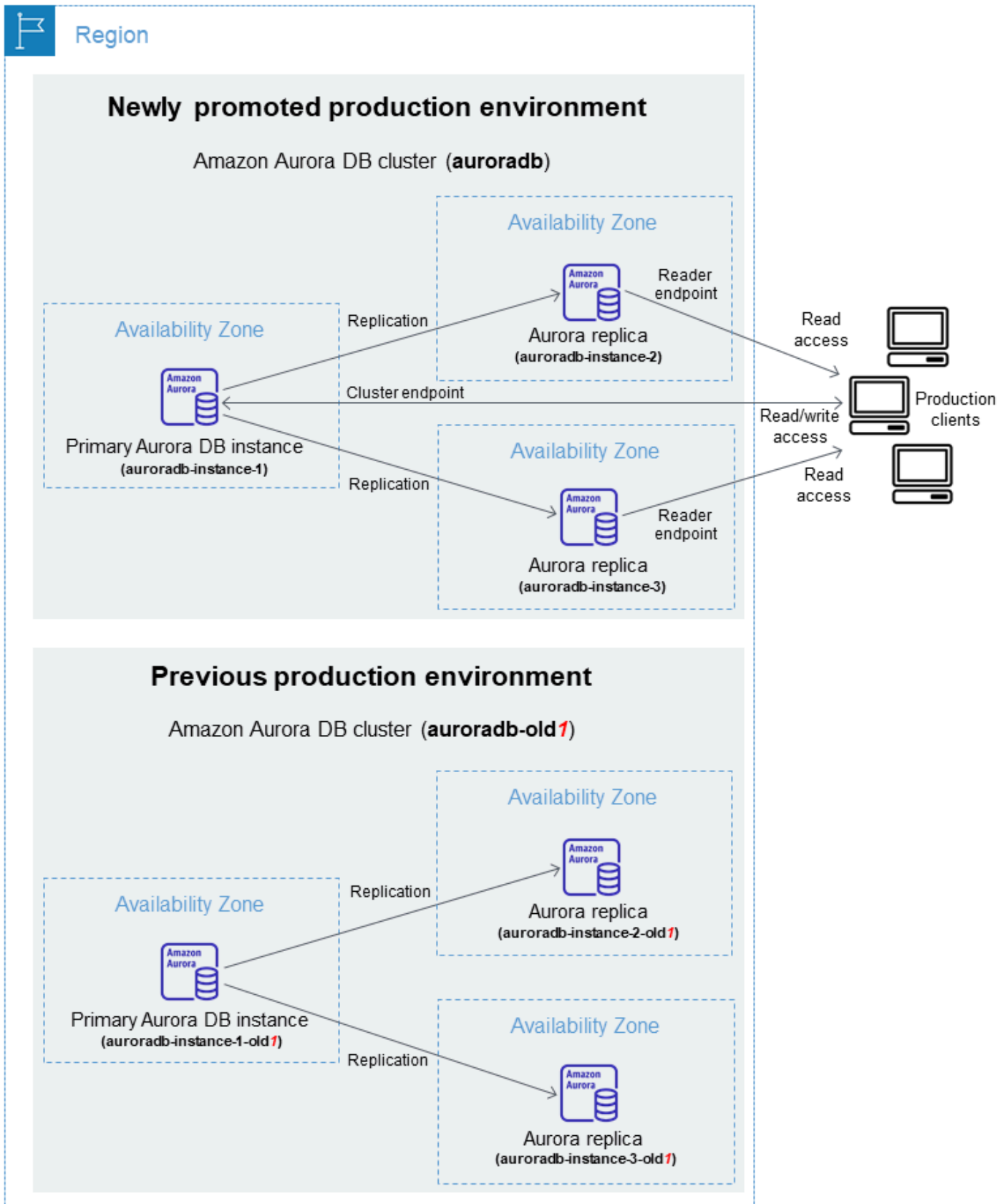
4. Teste seu ambiente de teste.

Durante o teste, recomendamos que você mantenha seus bancos de dados no ambiente verde somente leitura. Habilite operações de gravação no ambiente verde com cuidado, pois elas podem causar conflitos de replicação. Elas também podem ocasionar dados não intencionais nos bancos de dados de produção após a transição. Para habilitar as operações de gravação para o Aurora MySQL, defina o parâmetro `read_only` como 0 e reinicie a instância de banco de dados. Para o Aurora PostgreSQL, defina o parâmetro `default_transaction_read_only` como off no nível da sessão.

5. Quando estiver pronto, faça a transição para promover o ambiente de teste para o novo ambiente de produção. Para obter instruções, consulte [Alternar uma implantação azul/verde](#).

A transição ocasiona tempo de inatividade. O tempo de inatividade geralmente é inferior a um minuto, mas pode ser maior dependendo de sua workload.

A imagem a seguir mostra os clusters de banco de dados após a transição.



Após a transição, o cluster de banco de dados do Aurora no ambiente verde se torna o novo cluster de banco de dados de produção. Os nomes e os endpoints no ambiente de produção atual são atribuídos ao ambiente de produção recém-promovido, sem exigir alterações em sua aplicação. Como resultado, seu tráfego de produção agora flui para o novo ambiente de produção. O cluster e as instâncias de banco de dados no ambiente azul são renomeados anexando `-oldn` ao nome atual, em que `n` é um número. Por exemplo, suponha que o nome da instância de banco de dados no ambiente azul seja `auroradb-instance-1`. Após a transição, o nome da instância de banco de dados pode ser `auroradb-instance-1-old1`.

No exemplo da imagem, as seguintes alterações ocorrem durante a alternância:

- O cluster de banco de dados do ambiente verde `auroradb-green-abc123` torna-se o cluster de banco de dados de produção chamado `auroradb`.
 - A instância de banco de dados do ambiente verde denominada `auroradb-instance1-green-abc123` torna-se a instância de banco de dados de produção denominada `auroradb-instance1`.
 - A instância de banco de dados do ambiente verde denominada `auroradb-instance2-green-abc123` torna-se a instância de banco de dados de produção denominada `auroradb-instance2`.
 - A instância de banco de dados do ambiente verde denominada `auroradb-instance3-green-abc123` torna-se a instância de banco de dados de produção denominada `auroradb-instance3`.
 - O cluster de banco de dados do ambiente azul chamado `auroradb` torna-se `auroradb-old1`.
 - A instância de banco de dados do ambiente azul chamado `auroradb-instance1` torna-se `auroradb-instance1-old1`.
 - A instância de banco de dados do ambiente azul chamado `auroradb-instance2` torna-se `auroradb-instance2-old1`.
 - A instância de banco de dados do ambiente azul chamado `auroradb-instance3` torna-se `auroradb-instance3-old1`.
6. Caso não precise mais de uma implantação azul/verde, você pode excluí-la. Para obter instruções, consulte [Excluir uma implantação azul/verde](#).

Após a transição, o ambiente de produção anterior não é excluído para que você possa usá-lo para testes de regressão, se necessário.

Autorizar o acesso às operações de implantação azul/verde

Os usuários devem ter as permissões necessárias para realizar operações relacionadas às implantações azul/verde. É possível criar políticas do IAM que concedam aos usuários e perfis permissão para executar operações de API específicas nos recursos especificados de que precisam. Depois, você pode anexar essas políticas aos conjuntos de permissões do IAM ou às funções que exigem essas permissões. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

O usuário que cria uma implantação azul/verde deve ter permissões para realizar as seguintes operações do RDS:

- `rds:AddTagsToResource`
- `rds:CreateDBCluster`
- `rds:CreateDBInstance`
- `rds:CreateDBClusterEndpoint`

O usuário que faz a transição de uma implantação azul/verde deve ter permissões para realizar as seguintes operações do RDS:

- `rds:ModifyDBCluster`
- `rds:PromoteReadReplicaDBCluster`

O usuário que exclui uma implantação azul/verde deve ter permissões para realizar as seguintes operações do RDS:

- `rds>DeleteDBCluster`
- `rds>DeleteDBInstance`
- `rds>DeleteDBClusterEndpoint`

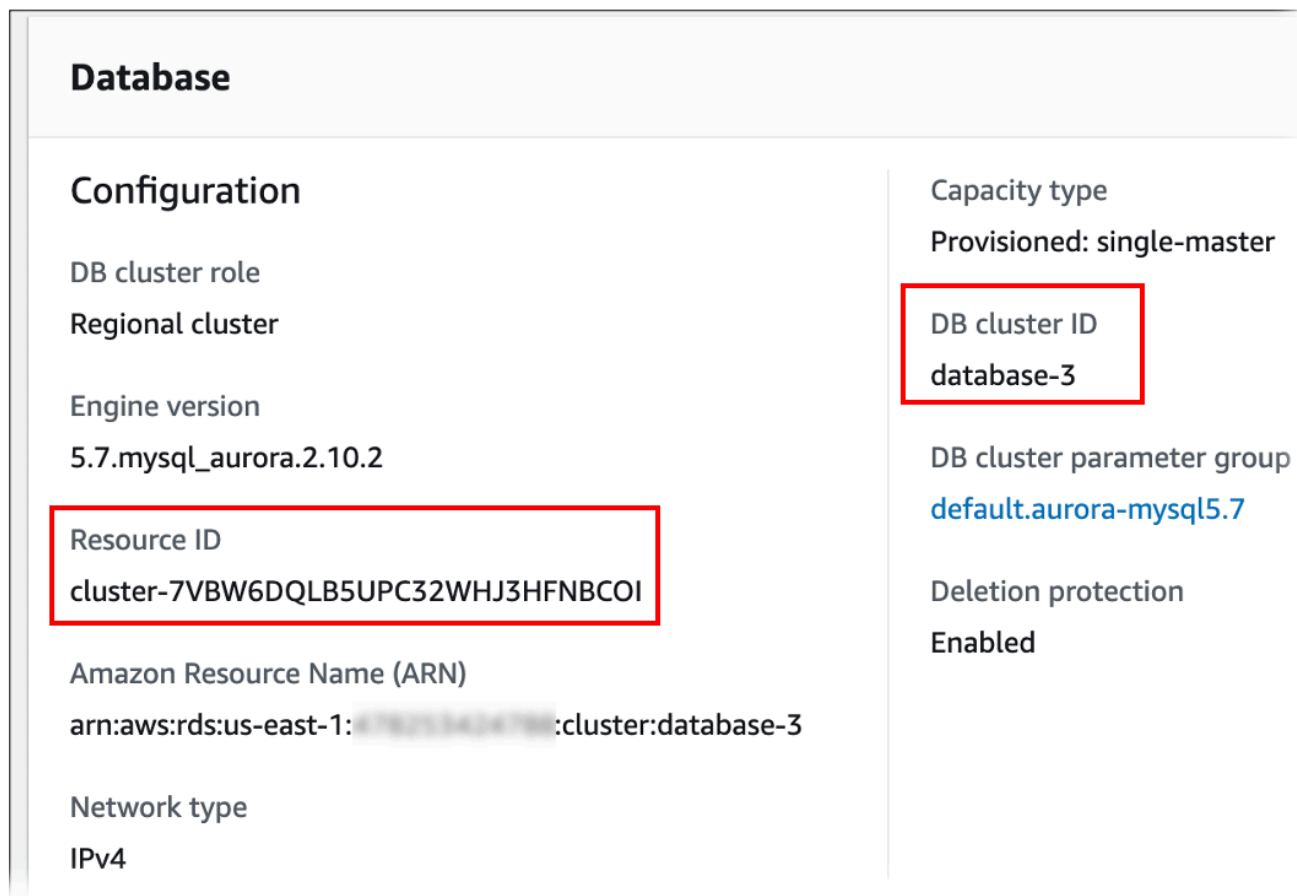
O Aurora provisiona e modifica recursos no ambiente de preparação em seu nome. Esses recursos incluem instâncias de banco de dados que usam uma convenção de nomenclatura definida internamente. Portanto, as políticas do IAM anexadas não podem conter padrões parciais de nomes de recursos, como `my-db-prefix-*`. Somente curingas (*) são compatíveis. Em geral, recomendamos o uso de tags de recursos e outros atributos compatíveis para controlar o acesso a

esses recursos, em vez do uso de curingas. Consulte mais informações em [Actions, resources, and condition keys for Amazon RDS](#).

Considerações sobre implantações azul/verde

O Amazon RDS rastreia recursos em implantações azul/verde com o `DbiResourceId` e o `DbClusterResourceId` de cada recurso. Esse ID de recurso é um identificador imutável e exclusivo da Região da AWS do recurso.

O ID do recurso é diferente do ID do cluster de banco de dados:



Database

Configuration

DB cluster role
Regional cluster

Engine version
5.7.mysql_aurora.2.10.2

Resource ID
cluster-7VBW6DQLB5UPC32WHJ3HFNBCCI

Amazon Resource Name (ARN)
arn:aws:rds:us-east-1:██████████:cluster:database-3

Network type
IPv4

Capacity type
Provisioned: single-master

DB cluster ID
database-3

DB cluster parameter group
default.aurora-mysql5.7

Deletion protection
Enabled

O nome (ID do cluster) de um recurso muda quando você faz a transição de uma implantação azul/verde, mas cada recurso mantém o mesmo ID de recurso. Por exemplo, um identificador de cluster de banco de dados pode ser `mycluster` no ambiente azul. Após a transição, o mesmo cluster de banco de dados pode ser renomeado para `mycluster-old1`. No entanto, o ID do recurso do cluster de banco de dados não muda durante a transição. Portanto, quando os recursos verdes são promovidos como novos recursos de produção, seus IDs de recursos não correspondem aos IDs de recursos azuis que estavam anteriormente em produção.

Depois de realizar a transição de uma implantação azul/verde, considere atualizar os IDs dos recursos de produção recém-promovidos para recursos e serviços integrados que você usou com os recursos de produção. Especificamente, considere as seguintes atualizações:

- Se você realizar a filtragem usando a API e os IDs de recursos do RDS, ajuste os IDs de recursos usados na filtragem após a transição.
- Se você usa o CloudTrail para recursos de auditoria, ajuste os consumidores do CloudTrail para rastrear os novos IDs de recursos após a transição. Para ter mais informações, consulte [Monitorar chamadas de API do Amazon Aurorano AWS CloudTrail](#).
- Se você usar o Database Activity Streams para recursos no ambiente azul, ajuste sua aplicação para monitorar os eventos do banco de dados para o novo fluxo após a transição. Para ter mais informações, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com fluxos de atividades de banco de dados](#).
- Se você usar a API do Performance Insights, ajuste os IDs dos recursos nas chamadas para a API após a transição. Para ter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Você pode monitorar um banco de dados com o mesmo nome após a transição, mas ele não contém os dados de antes da transição.

- Se você usar IDs de recursos nas políticas do IAM, adicione os IDs dos recursos recém-promovidos quando necessário. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).
- Se você tiver perfis do IAM associados ao cluster de banco de dados, associe-os novamente depois da transição. Os perfis anexados não são copiados automaticamente no ambiente verde.
- Se você se autentica no cluster de banco de dados usando a [autenticação do banco de dados do IAM](#), garanta que a política do IAM usada para acesso ao banco de dados tenha os bancos de dados azul e verde listados sob o elemento Resource da política. Isso é necessário para se conectar ao banco de dados verde após a transição. Para ter mais informações, consulte [the section called “Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM”](#).
- Se você quiser restaurar um snapshot de cluster de banco de dados manual ou automatizado para um cluster de banco de dados que fazia parte de uma implantação azul/verde, restaure o snapshot de cluster de banco de dados correto examinando a hora em que o snapshot foi obtido. Para ter mais informações, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).
- O Amazon Aurora cria o ambiente verde clonando o volume de armazenamento subjacente do Aurora no ambiente azul. O volume do cluster verde armazena somente as alterações incrementais feitas no ambiente verde. Se você excluir o cluster de banco de dados no ambiente

azul, o tamanho do volume de armazenamento subjacente do Aurora no ambiente verde será aumentado para o tamanho total. Para ter mais informações, consulte [the section called “Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Aurora”](#).

- Quando você adiciona uma instância de banco de dados ao cluster de banco de dados no ambiente verde de uma implantação azul/verde, a nova instância de banco de dados não substituirá uma instância de banco de dados no ambiente azul quando você fizer a transição. No entanto, a nova instância de banco de dados é mantida no cluster de banco de dados e torna-se uma instância de banco de dados no novo ambiente de produção.
- Quando você exclui uma instância de banco de dados no cluster de banco de dados no ambiente verde de uma implantação azul/verde, não é possível criar uma instância de banco de dados para substituí-la na implantação azul/verde.

Se você criar uma instância de banco de dados com o mesmo nome e ARN da instância de banco de dados excluída, ela terá um `DbiResourceId` diferente, portanto, não fará parte do ambiente verde.

Ocorrerá o comportamento a seguir se você excluir uma instância de banco de dados no cluster de banco de dados no ambiente verde:

- Se existir uma instância de banco de dados no ambiente azul com o mesmo nome, não será feita a transição dela para a instância de banco de dados no ambiente verde. Essa instância de banco de dados não será renomeada anexando `-oldn` ao nome da instância de banco de dados.
- Qualquer aplicação que aponte para a instância de banco de dados no ambiente azul continua usando a mesma instância de banco de dados após a transição.

Práticas recomendadas para implantações azul/verde

Veja as práticas recomendadas para implantações azul/verde:

Práticas recomendadas gerais

- Teste minuciosamente o cluster de banco de dados do Aurora no ambiente verde antes da transição.
- Mantenha seus bancos de dados no ambiente verde somente leitura. Recomendamos que você habilite as operações de gravação no ambiente verde com cuidado, pois elas podem causar conflitos de replicação. Elas também podem ocasionar dados não intencionais nos bancos de dados de produção após a transição.

- Ao usar uma implantação azul/verde para implementar alterações de esquema, faça somente alterações compatíveis com a replicação.

Por exemplo, é possível adicionar novas colunas ao final de uma tabela sem interromper a replicação da implantação azul para a implantação verde. No entanto, alterações de esquema, como renomear colunas ou renomear tabelas, transformam a replicação na implantação verde.

Para ter mais informações sobre alterações compatíveis com replicação, consulte [Replicação com diferentes definições de tabela na origem e na réplica](#) na documentação do MySQL e [Restrições](#) na documentação de replicação lógica do PostgreSQL.

- Use o endpoint do cluster, o endpoint do leitor ou o endpoint personalizado para todas as conexões nos dois ambientes. Não use endpoints de instância nem endpoints personalizados com listas estáticas ou de exclusão.
- Ao realizar a transição de uma implantação azul/verde, siga as práticas recomendadas de transição. Para ter mais informações, consulte [the section called “Práticas recomendadas de transição”](#).

Práticas recomendadas do

- Monitore o cache de gravação de replicação lógica do Aurora PostgreSQL e realize ajustes no buffer de cache, se necessário. Para ter mais informações, consulte [the section called “Monitorar o cache de gravação de replicação lógica”](#).
- Se o banco de dados tiver memória livre suficiente, aumente o valor do parâmetro de banco de dados `logical_decoding_work_mem` no ambiente azul. Isso permite menos decodificação no disco e uso da memória. Você pode monitorar a memória livre com a métrica do `FreeableMemory` do CloudWatch. Para ter mais informações, consulte [the section called “Métricas do CloudWatch para Aurora”](#).
- Atualize todas as extensões do PostgreSQL para a versão mais recente antes de criar uma implantação azul/verde. Para ter mais informações, consulte [the section called “Atualizar extensões do PostgreSQL”](#).
- Se você estiver usando a extensão `aws_s3`, conceda ao cluster de banco de dados da acesso ao Amazon S3 por meio de um perfil do IAM após a criação do ambiente verde. Isso permite que os comandos de importação e exportação continuem funcionando após a transição. Para obter instruções, consulte [the section called “Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3”](#).
- Se você especificar uma versão posterior do mecanismo para o ambiente verde, execute a operação `ANALYZE` em todos os bancos de dados para atualizar a tabela `pg_statistic`. As

estatísticas do otimizador não são transferidas durante uma atualização de versão principal, portanto, é necessário gerar novamente todas as estatísticas para evitar problemas de performance. Para conhecer práticas recomendadas adicionais durante as principais atualizações de versões, consulte [the section called “Como realizar uma atualização de versão principal”](#).

- Evite configurar gatilhos como `ENABLE REPLICA` ou `ENABLE ALWAYS` se o gatilho for usado na origem para manipular dados. Caso contrário, o sistema de replicação propagará as alterações e executará o gatilho, o que ocasiona duplicação.
- Transações de longa duração podem causar um atraso significativo na réplica. Para reduzir o atraso na réplica, pense no seguinte:
 - Reduza as transações de longa duração que podem ser adiadas até que o ambiente verde alcance o ambiente azul.
 - Inicie uma operação manual de congelamento de vacuum em tabelas ocupadas antes de criar a implantação azul/verde.
 - Em relação ao PostgreSQL versão 12 e posterior, desabilite o parâmetro `index_cleanup` em tabelas grandes ou ocupadas para aumentar a taxa de manutenção normal em bancos de dados azuis.
- A replicação lenta pode fazer com que remetentes e destinatários sejam reiniciados com frequência, o que atrasa a sincronização. Para garantir que eles permaneçam ativos, desabilite os tempos limite definindo o parâmetro `wal_sender_timeout` como `0` no ambiente azul e o parâmetro `wal_receiver_timeout` como `0` no ambiente verde.

Limitações para implantações azul/verde

As seguintes limitações se aplicam às implantações azul/verde:

Tópicos

- [Limitações para implantações azul/verde](#)
- [Limitações de extensão do PostgreSQL para implantações azul/verde](#)
- [Limitações para alterações em implantações azul/verde](#)
- [Limitações de replicação lógica do PostgreSQL para implantações azul/verde](#)

Limitações para implantações azul/verde

As seguintes limitações se aplicam às implantações azul/verde:

- As versões 2.08 e 2.09 do Aurora MySQL não são compatíveis como versões de destino ou de origem de atualização.
- Não é possível interromper e iniciar um cluster que faça parte de uma implantação azul/verde.
- As implantações azul/verde não são compatíveis com o gerenciamento de senhas de usuário principal com AWS Secrets Manager.
- Se você criar uma implantação azul/verde de um cluster de banco de dados de origem do Aurora MySQL que tenha o retrocesso habilitado, o cluster de banco de dados verde será criado sem compatibilidade com retrocesso. Isso ocorre porque o retrocesso não funciona com a replicação de log binário (binlog), que é necessária para implantações azul/verde. Para ter mais informações, consulte [the section called “Retroceder um cluster de banco de dados”](#).

Se você tentar forçar um retrocesso no cluster de banco de dados azul, a implantação azul/verde será interrompida e a transição será bloqueada.

- Para o Aurora MySQL, o cluster de banco de dados de origem não pode conter nenhum banco de dados denominado `tmp`. Bancos de dados com esse nome não serão copiados no ambiente verde.
- Para o Aurora PostgreSQL RDS for PostgreSQL o ambiente verde, a menos que o parâmetro esteja definido como no cluster de banco de dados azul. `rds.logically_replicate_unlogged_tables 1` Recomendamos que você não modifique esse valor de parâmetro depois de criar uma implantação azul/verde para evitar possíveis erros de replicação em tabelas não registradas.
- Para o Aurora PostgreSQL, o cluster de banco de dados do ambiente azul não pode ser uma fonte lógica autogerenciada (publicador) nem uma réplica (assinante). Para o Aurora MySQL, o cluster de banco de dados do ambiente azul não pode ser uma réplica externa de log binário.
- Durante a transição, os ambientes azul e verde não podem ter integrações ETL zero com o Amazon Redshift. Você deve excluir a integração primeiro, alternar e, depois, recriar a integração.
- O Agendador de Eventos (parâmetro `event_scheduler`) deve ser desativado no ambiente verde ao criar uma implantação azul/verde. Isso impede que eventos sejam gerados no ambiente verde e causem inconsistências.
- Todas as políticas de ajuste de escala automático do Aurora que estejam definidas no cluster de banco de dados azul não serão copiadas para o ambiente verde.
- As implantações azul/verde não são compatíveis com o driver JDBC da AWS para MySQL. Consulte mais informações em [Known Limitations](#) no GitHub.
- As implantações azul/verde não são compatíveis com os seguintes recursos:

- Amazon RDS Proxy
- Réplicas de leitura entre regiões
- Clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1
- Clusters de banco de dados que fazem parte de um banco de dados global do Aurora.
- Babelfish for Aurora PostgreSQL
- AWS CloudFormation

Limitações de extensão do PostgreSQL para implantações azul/verde

As limitações a seguir se aplicam às extensões do PostgreSQL:

- A extensão `pg_partman` deve ser desativada no ambiente azul ao criar uma implantação azul/verde. A extensão realiza operações de DDL como `CREATE TABLE`, que interrompem a replicação lógica do ambiente azul no ambiente verde.
- A extensão `pg_cron` deve permanecer desativada em todos os bancos de dados verdes após a criação da implantação azul/verde. A extensão tem trabalhadores em segundo plano que são executados como superusuários e ignoram a configuração somente leitura do ambiente verde, o que pode causar conflitos de replicação.
- A extensão `apg_plan_mgmt` deve ter o parâmetro `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` definido como `off` em todos os bancos de dados verdes para evitar conflitos de chave primária se um plano idêntico for capturado no ambiente azul. Para ter mais informações, consulte [the section called “Visão geral do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL”](#).

Se quiser capturar planos de execução nas réplicas do Aurora, você deve fornecer o endpoint azul do cluster de banco de dados ao chamar a função.

`apg_plan_mgmt.create_replica_plan_capture` Isso garante que as capturas do plano continuem funcionando após a transição. Para ter mais informações, consulte [the section called “Capturar planos de execução nas réplicas do Aurora PostgreSQL”](#).

- Se o cluster de banco de dados estiver configurado como o servidor externo de uma extensão de invólucro de dados externo (FDW), você deverá usar o nome do endpoint do cluster da em vez dos endereços IP. Isso permite que a configuração permaneça funcional após a transição.
- As extensões `pglogical` e `pg_active` devem ser desativadas no ambiente azul ao criar uma implantação azul/verde. Depois de promover o ambiente verde para o novo ambiente de produção,

you will be able to re-enable extensions. In addition, the blue database instance cannot be a logical standby of an external instance.

- If you are using the `pgAudit` extension, it must remain in the shared libraries (`shared_preload_libraries`) in the custom database parameter groups for the blue and green database instances. For more information, consult [the section called “Configurar a extensão pgAudit”](#).

Limitações para alterações em implantações azul/verde

Veja as limitações para as alterações em uma implantação azul/verde:

- You cannot alter a non-encrypted database cluster to an encrypted database cluster.
- You cannot alter a non-encrypted database cluster to a non-encrypted database cluster.
- You cannot alter a database cluster in the blue environment to a higher version of the mechanism than the corresponding database cluster in the green environment.
- Resources in the blue environment and in the green environment must be in the same AWS account.
- If the blue environment contains any [automatic scaling policies of Aurora](#), these policies will not be copied to the green environment. You must manually add the policies to the green environment.

Limitações de replicação lógica do PostgreSQL para implantações azul/verde

Blue/green deployments use logical replication to keep the test environment synchronized with the production environment. PostgreSQL has certain restrictions related to logical replication, which translate into limitations when creating blue/green deployments for Aurora PostgreSQL RDS instances.

Limitação	Explicação
Declarations of language, definition of data (DDL),	If Aurora detects a DDL change in the blue environment, its green databases will enter a degraded replication state.

Limitação	Explicação
como CREATE TABLE e CREATE SCHEMA, não são replicadas do ambiente azul para o ambiente verde.	Você recebe um evento notificando que as alterações de DDL no ambiente azul não podem ser replicadas no ambiente verde. Você deve excluir a implantação azul/verde e todos os bancos de dados verdes e, em seguida, recriá-la. Caso contrário, não será possível alternar a implantação azul/verde.
As operações NEXTVAL em objetos de sequência não são sincronizadas entre o ambiente azul e o ambiente verde.	Durante a transição, o Aurora incrementa os valores da sequência no ambiente verde para corresponder aos do ambiente azul. Se você tiver milhares de sequências, isso pode atrasar a transição.
A criação ou modificação de objetos grandes no ambiente azul não são replicadas no ambiente verde.	<p>Se o Aurora detectar a criação ou modificação de objetos grandes no ambiente azul que estão armazenados na tabela do pg_largeobject sistema, seus bancos de dados verdes entrarão em um estado de replicação degradada.</p> <p>Aurora gera um evento notificando você de que alterações de objetos grandes no ambiente azul não podem ser replicadas no ambiente verde. Você deve excluir a implantação azul/verde e todos os bancos de dados verdes e, em seguida, recriá-la. Caso contrário, não será possível alternar a implantação azul/verde.</p>
As visualizações materializadas não são atualizadas automaticamente no ambiente verde.	Atualizar visualizações materializadas no ambiente azul não as atualiza no ambiente verde. Após a transição, você pode agendar uma atualização das visualizações materializadas.

Limitação	Explicação
As operações UPDATE e DELETE não são permitidas em tabelas que não têm uma chave primária.	Antes de criar uma implantação azul/verde, certifique-se de que todas as tabelas na tenham uma chave primária.

Para obter mais informações sobre a replicação lógica do PostgreSQL, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Criar uma implantação azul/verde

Ao criar uma implantação azul/verde, você especifica o cluster de banco de dados a ser copiado na implantação. O cluster de banco de dados selecionado é o cluster de banco de dados de produção e torna-se o cluster de banco de dados no ambiente azul. O RDS copia a topologia do ambiente azul para uma área de teste, junto com seus recursos configurados. O cluster de banco de dados é copiado no ambiente verde, e o RDS configura a replicação do cluster de banco de dados no ambiente azul para o cluster de banco de dados no ambiente verde. O RDS também copia todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Preparação para uma implantação azul/verde](#)
- [Especificar as alterações ao criar uma implantação azul/verde](#)
- [Criar uma implantação azul/verde](#)

Preparação para uma implantação azul/verde

Há algumas etapas que você deve seguir antes de criar uma implantação azul/verde, dependendo do mecanismo que o cluster de banco de dados do Aurora está executando.

Tópicos

- [Preparar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL para uma implantação azul/verde](#)

- [Preparar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma implantação azul/verde](#)

Preparar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL para uma implantação azul/verde

Antes de criar uma implantação azul/verde para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, o cluster de banco de dados deve estar associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado com o [registro em log binário](#) (`binlog_format`) ativado. O registro em log binário é necessário para a replicação do ambiente azul para o ambiente verde. Embora qualquer formato de log binário funcione, recomendamos ROW para reduzir o risco de inconsistências de replicação. Para obter informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e definir parâmetros, consulte [the section called “Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados”](#).

Note

Habilitar o registro em log binário aumenta o número de operações de E/S de disco de gravação no cluster de banco de dados. Você pode monitorar o uso de IOPS com a métrica `VolumeWriteIOPs` do CloudWatch.

Depois de habilitar o registro em log binário, reinicialize o cluster de banco de dados para que as alterações tenham efeito. As implantações azul/verde exigem que a instância do gravador esteja sincronizada com o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, caso contrário a criação falhará. Para ter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#).

Além disso, recomendamos alterar o período de retenção de logs binários para um valor diferente de NULL a fim de evitar que os arquivos de log binários sejam eliminados. Para ter mais informações, consulte [the section called “Configuração”](#).

Preparar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma implantação azul/verde

Antes de criar uma implantação azul/verde para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, faça o seguinte:

- Associe o cluster a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado com a replicação lógica (`rds.logical_replication`) ativada. A replicação lógica é necessária para a replicação do ambiente azul no ambiente verde.

Ao habilitar a replicação lógica, é necessário também ajustar determinados parâmetros do cluster, como `max_replication_slots`, `max_logical_replication_workers` e `max_worker_processes`. Para ter instruções sobre como habilitar a replicação lógica e ajustar esses parâmetros, consulte [the section called “Configurar a replicação lógica”](#).

Além disso, verifique se o parâmetro `synchronous_commit` está definido como `on`.

Depois de configurar os parâmetros necessários, reinicialize o cluster de banco de dados para que as alterações tenham efeito. As implantações azul/verde exigem que a instância do gravador esteja sincronizada com o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, caso contrário a criação falhará. Para ter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#).

- Certifique-se de que seu cluster de banco de dados esteja executando uma versão do Aurora PostgreSQL compatível com implantações azul/verdes. Para obter uma tabela de versões compatíveis, consulte [the section called “Implantações azul/verde com o Aurora PostgreSQL”](#).
- Certifique-se de que todas as tabelas no cluster de banco de dados tenham uma chave primária. A replicação lógica do PostgreSQL não permite operações UPDATE ou DELETE em tabelas que não têm uma chave primária.
- Se você estiver usando gatilhos, garanta que eles não interfiram na criação, atualização e eliminação de objetos `pg_catalog.pg_publication`, `pg_catalog.pg_subscription` e `pg_catalog.pg_replication_slots` cujos nomes comecem com “rds”.

Especificar as alterações ao criar uma implantação azul/verde

Você pode fazer as seguintes alterações no cluster de banco de dados no ambiente verde ao criar a implantação azul/verde:

Você pode fazer outras modificações de banco de dados no cluster e em suas instâncias de banco de dados no ambiente verde após sua implantação. Por exemplo, você pode fazer alterações de esquema em seu banco de dados ou alterar a classe da instância de banco de dados usada por uma ou mais instâncias de banco de dados no ambiente verde.

Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Especifique uma versão de mecanismo superior

Você poderá especificar uma versão superior do mecanismo se quiser testar uma atualização do mecanismo de banco de dados. Após a transição, o banco de dados é atualizado para a versão principal ou secundária do mecanismo de banco de dados que você especificar.

Especificar outro grupo de parâmetros de banco de dados

Você pode especificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados diferente do usado pelo cluster de banco de dados. É possível testar como as alterações de parâmetros afetam o cluster de banco de dados no ambiente verde ou especificar um grupo de parâmetros para uma nova versão principal do mecanismo de banco de dados no caso de uma atualização.

Se você especificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados diferente, o grupo de parâmetros especificado será associado ao cluster de banco de dados no ambiente verde. Se você não especificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados diferente, o cluster de banco de dados no ambiente verde será associado ao mesmo grupo de parâmetros que o cluster de banco de dados azul.

Criar uma implantação azul/verde

Você pode criar a implantação azul/verde usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como criar uma implantação azul/verde

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e, depois, o cluster de banco de dados que você deseja copiar em um ambiente verde.
3. Selecione Ações, Criar implantação azul/verde.

Se você escolher um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações de replicação lógica do PostgreSQL”](#).

A página Create Blue/Green Deployment (Criar implantação azul/verde) é exibida.

[RDS](#) > [Databases](#) > Blue/Green Deployment: auroradb

Create Blue/Green Deployment: auroradb [Info](#)

Create a Blue/Green Deployment that clones the resources of your current production environment (blue) to a staging environment (green). You can modify the green environment without affecting the blue environment. When you're ready, switch to the green environment to make it the current production environment.

Settings

Identifiers [Info](#)

Blue database identifiers Blue

Selected database identifiers in the current production environment. The databases in the green environment are generated automatically when the Blue/Green Deployment is created.

auroradb-instance-1

auroradb-instance-2

auroradb-instance-3

Blue/Green Deployment identifier

Type a name for your Blue/Green Deployment. The name must be unique across all Blue/Green Deployments owned by your AWS account in the current AWS Region.

The Blue/Green Deployment identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mybgdeployment"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

Blue/Green Deployment settings [Info](#)

Choose the engine version for green databases.

Choose the DB cluster parameter group for green databases.

4. Analise os identificadores azuis do banco de dados. Eles devem corresponder às instâncias de banco de dados que você espera no ambiente azul. Caso contrário, selecione Cancel (Cancelar).
5. Para Blue/Green Deployment identifier (Identificador de implantação azul/verde), insira um nome para sua implantação azul/verde.
6. (Opcional) Para Blue/Green Deployment settings (Configurações de implantação azul/verde), especifique as configurações para o ambiente verde:

- Selecione uma versão do mecanismo de banco de dados se você quiser testar uma atualização da versão do mecanismo de banco de dados.
- Selecione um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para associar ao cluster de banco de dados no ambiente verde.
- Selecione um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para associar às instâncias de banco de dados no ambiente verde.

Você pode fazer outras modificações nos bancos de dados no ambiente verde após sua implantação.

7. Selecione Criar ambiente de preparação.

AWS CLI

Para criar uma implantação azul/verde usando a AWS CLI, utilize o comando [create-blue-green-deployment](#) com as seguintes opções:

- `--blue-green-deployment-name`: especifique o nome da implantação azul/verde.
- `--source`: especifique o ARN do cluster de banco de dados que você deseja copiar.
- `--target-engine-version`: especifique uma versão do mecanismo se quiser testar uma atualização da versão do mecanismo de banco de dados no ambiente verde. Essa opção atualiza o cluster de banco de dados no ambiente verde para a versão especificada do mecanismo de banco de dados.

Se não for especificado, o cluster de banco de dados no ambiente verde será criado com a mesma versão do mecanismo do cluster de banco de dados no ambiente azul.

- `--target-db-cluster-parameter-group-name`: especifique um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para associar ao cluster de banco de dados no ambiente verde.
- `--target-db-parameter-group-name`: especifique um grupo de parâmetros de banco de dados para associar às instâncias de banco de dados no ambiente verde.

Exemplo Criar uma implantação azul/verde

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-blue-green-deployment \
```

```
--blue-green-deployment-name aurora-blue-green-deployment \  
--source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cluster:auroradb \  
--target-engine-version 8.0 \  
--target-db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Para Windows:

```
aws rds create-blue-green-deployment ^  
--blue-green-deployment-name aurora-blue-green-deployment ^  
--source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cluster:auroradb ^  
--target-engine-version 8.0 ^  
--target-db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

API do RDS

Para criar uma implantação azul/verde usando a API do Amazon RDS, use a operação [CreateBlueGreenDeployment](#) com os seguintes parâmetros:

- **BlueGreenDeploymentName:** especifique o nome da implantação azul/verde.
- **Source:** especifique o ARN do cluster de banco de dados que você deseja copiar no ambiente verde.
- **TargetEngineVersion:** especifique uma versão do mecanismo se quiser testar uma atualização da versão do mecanismo de banco de dados no ambiente verde. Essa opção atualiza o cluster de banco de dados no ambiente verde para a versão especificada do mecanismo de banco de dados.

Se não for especificado, o cluster de banco de dados no ambiente verde será criado com a mesma versão do mecanismo do cluster de banco de dados no ambiente azul.

- **TargetDBClusterParameterGroupName:** especifique um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para associar ao cluster de banco de dados no ambiente verde.
- **TargetDBParameterGroupName:** especifique um grupo de parâmetros de banco de dados para associar às instâncias de banco de dados no ambiente verde.

Visualizar uma implantação azul/verde

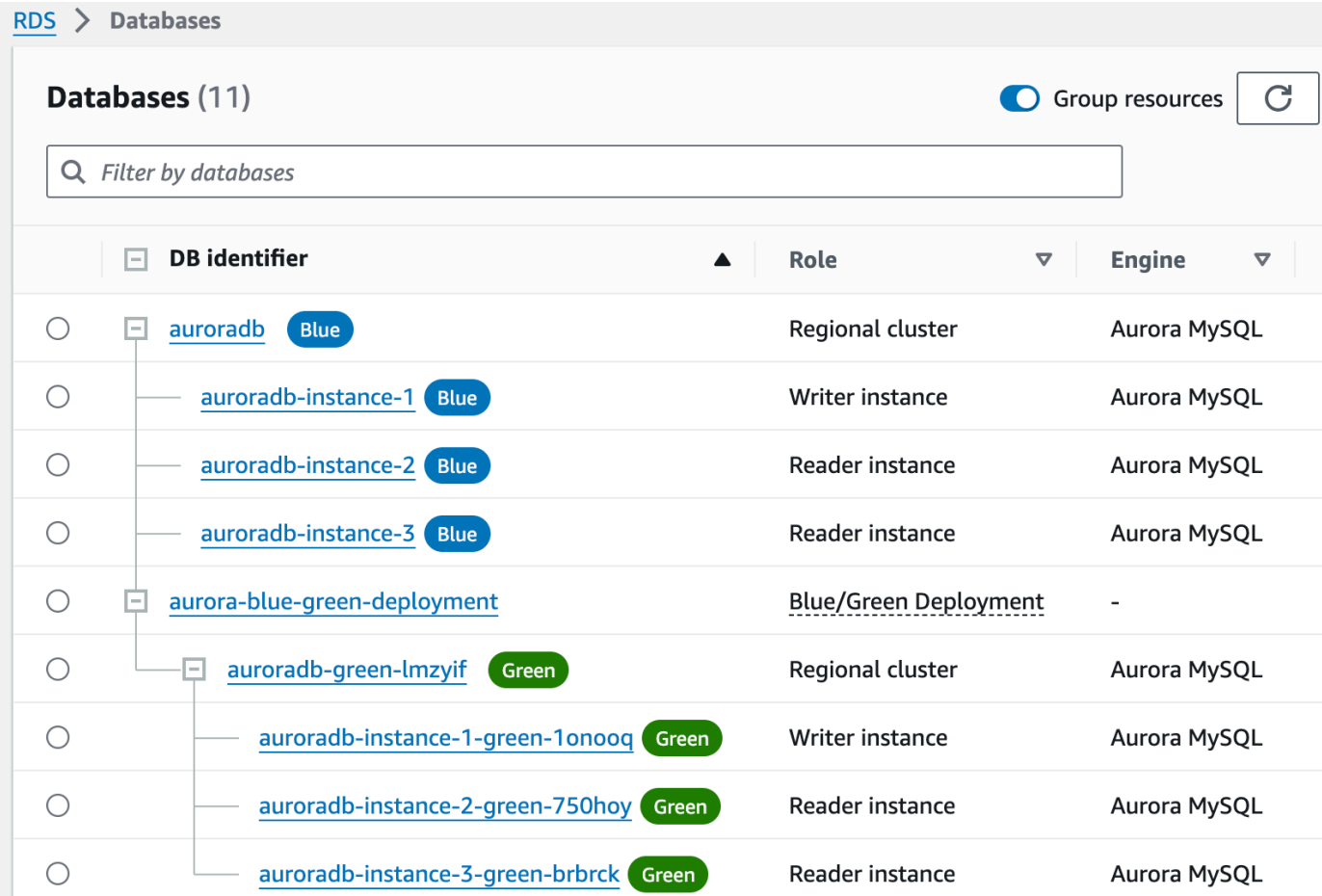
Você pode visualizar os detalhes de uma implantação azul/verde usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Você também pode visualizar e assinar eventos para obter informações sobre uma implantação azul/verde. Para obter mais informações, consulte [Eventos de implantação azul/verde](#).

Console

Como visualizar os detalhes sobre uma implantação azul/verde

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e, depois, localize a implantação azul/verde na lista.



The screenshot shows the AWS RDS console interface. At the top, there's a breadcrumb 'RDS > Databases'. Below that, the title 'Databases (11)' is displayed along with a 'Group resources' toggle and a refresh button. A search bar labeled 'Filter by databases' is present. The main content is a table with columns: 'DB identifier', 'Role', and 'Engine'. The table lists several databases, including a 'Blue' deployment and a 'Green' deployment. The 'Green' deployment is expanded to show its instances.

DB identifier	Role	Engine
auroradb Blue	Regional cluster	Aurora MySQL
auroradb-instance-1 Blue	Writer instance	Aurora MySQL
auroradb-instance-2 Blue	Reader instance	Aurora MySQL
auroradb-instance-3 Blue	Reader instance	Aurora MySQL
aurora-blue-green-deployment	Blue/Green Deployment	-
auroradb-green-lmzyif Green	Regional cluster	Aurora MySQL
auroradb-instance-1-green-1onooq Green	Writer instance	Aurora MySQL
auroradb-instance-2-green-750hoy Green	Reader instance	Aurora MySQL
auroradb-instance-3-green-brbrck Green	Reader instance	Aurora MySQL

O valor de Role (Função) para a implantação azul/verde é Blue/Green Deployment (Implantação azul/verde).

3. Selecione o nome da implantação azul/verde que você deseja visualizar para exibir seus detalhes.

Cada guia tem uma seção para a implantação azul e uma seção para a implantação verde. Por exemplo, na guia Configuração, a versão do mecanismo de banco de dados pode ser diferente no ambiente azul e no ambiente verde se você estiver atualizando a versão do mecanismo de banco de dados no ambiente verde.

A imagem a seguir mostra um exemplo da guia Conectividade e segurança.

aurora-blue-green-deployment

Related

Filter by databases

DB identifier	Status	Role	Engine	Engine version	Size	Multi-AZ	Created time
auroradb Blue	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.04.1	3 instances	-	Thu Jan 11 :
auroradb-instance-1 Blue	Available	Writer instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.04.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 11 :
auroradb-instance-2 Blue	Available	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.04.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 25 :
auroradb-instance-3 Blue	Available	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.04.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 25 :
aurora-blue-green-deployment	Available	Blue/Green Deployment	-	-	-	-	Thu Jan 25 :
auroradb-green-lmzyif Green	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.05.1	3 instances	-	Thu Jan 25 :
auroradb-instance-1-green-1onooq Green	Available	Writer instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.05.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 25 :
auroradb-instance-2-green-750hoy Green	Available	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.05.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 25 :
auroradb-instance-3-green-brbrck Green	Available	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.05.1	db.r6g.2xlarge	3 Zones	Thu Jan 25 :

Some green environment settings are different from blue environment settings

- The blue instance engine version is 8.0.mysql_aurora.3.04.1 and the green instance engine version is 8.0.mysql_aurora.3.05.1.

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Status | Tags | Recommendations

Blue connectivity and security Blue

Endpoint & port

Endpoint
auroradb-instance-1.cbgv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port
3306

Green connectivity and security Green

Endpoint & port

Endpoint
auroradb-instance-1-green-1onooq.cbgv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port
3306

A guia Conectividade e segurança também inclui uma seção chamada Replicação, que mostra o estado atual da replicação lógica e o atraso da réplica entre os ambientes azul e verde. Se o estado de replicação for `Replicating`, a implantação azul/verde está sendo replicada com êxito.

Para implantações azul/verde do Aurora PostgreSQL, o estado da replicação pode mudar para `Replication degraded` se você fizer alterações de DDL incompatíveis ou de objetos grandes no ambiente azul. Para obter mais informações, consulte [the section called “Limitações de replicação lógica do PostgreSQL”](#).

A imagem a seguir mostra um exemplo da guia Configuração.

The screenshot shows the Amazon Aurora console's Configuration page for a Blue/Green Deployment. The 'Configuration' tab is selected and highlighted with a red box. The page is divided into three main sections:

- Blue/Green Deployment:** Shows the DB identifier 'aurora-blue-green-deployment' and the Resource ID 'bgd-0i6dbu4g2q0nkv1s'.
- Blue source database:** Shows configuration details for the source database:
 - DB instance ID: auroradb-instance-1
 - Engine: Aurora MySQL
 - Engine version: 8.0.mysql_aurora.3.04.1
 - DB name: -
- Green source database:** Shows configuration details for the target database:
 - DB instance ID: auroradb-instance-1-green-1onooq
 - Engine: Aurora MySQL
 - Engine version: 8.0.mysql_aurora.3.05.1
 - DB name: -

A seguinte imagem mostra um exemplo da guia Status:

The screenshot shows the Amazon Aurora console's Status page. The 'Status' tab is selected and highlighted with a red box. The page displays two main sections:

- Green environment status (3):** A table showing the status of various operations in the green environment.

Description	Status
Read Replica creation of the source	Completed
DB engine version upgrade	Completed
Create DB instances for cluster	Completed
- Switchover mapping (3):** A table showing the mapping between Blue and Green DB instances during a switchover.

Blue DB Instance	Green DB Instance	Role	Status
auroradb-instance-1	auroradb-instance-1-green-1onooq	Primary	Available
auroradb-instance-2	auroradb-instance-2-green-750hoy	Replica	Available
auroradb-instance-3	auroradb-instance-3-green-brbrck	Replica	Available

AWS CLI

Para ver os detalhes sobre uma implantação azul/verde usando a AWS CLI, use o comando [describe-blue-green-deployments](#).

Example Veja os detalhes sobre uma implantação azul/verde filtrando por seu nome

Ao usar o comando [describe-blue-green-deployments](#), você pode filtrar no `--blue-green-deployment-name`. O exemplo a seguir mostra os detalhes de uma implantação azul/verde chamada *my-blue-green-deployment*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --filters Name=blue-green-deployment-name,Values=my-blue-green-deployment
```

Example Visualizar os detalhes sobre uma implantação azul/verde especificando seu identificador

Ao usar o comando [describe-blue-green-deployments](#), você pode especificar o `--blue-green-deployment-identifier`. O exemplo a seguir mostra os detalhes de uma implantação azul/verde com o identificador *bgd-1234567890abcdef*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef
```

API do RDS

Para ver os detalhes sobre uma implantação azul/verde usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeBlueGreenDeployments](#) e especifique o `BlueGreenDeploymentIdentifier`.

Alternar uma implantação azul/verde

Uma transição promove o cluster de banco de dados, incluindo suas instâncias de banco de dados, no ambiente verde ao cluster de banco de dados de produção. Antes de fazer a transição, o tráfego de produção é roteado para o cluster no ambiente azul. Depois de fazer a transição, o tráfego de produção é roteado para o cluster de banco de dados no ambiente verde.

Tópicos

- [Tempo limite de transição](#)
- [Barreiras de proteção de transição](#)

- [Ações de transição](#)
- [Práticas recomendadas de transição](#)
- [Verificar as métricas do CloudWatch antes da transição](#)
- [Monitorar o atraso da réplica antes da transição](#)
- [Realizar a transição de uma implantação azul/verde](#)
- [Após a transição](#)

Tempo limite de transição

Você pode especificar um tempo limite de transição entre 30 segundos e 3.600 segundos (uma hora). Se a transição demorar mais do que o especificado, todas as alterações serão revertidas e nenhuma alteração será feita em nenhum dos ambientes. O limite de tempo padrão é 300 segundos (cinco minutos).

Barreiras de proteção de transição

Quando você inicia uma transição, o Amazon RDS executa algumas verificações básicas para testar a prontidão dos ambientes azul e verde para a transição. Essas verificações são conhecidas como barreiras de proteção de transição. Essas barreiras evitarão uma transição se os ambientes não estiverem prontos para isso. Portanto, elas evitam tempo de inatividade mais longo do que o esperado e evitam a perda de dados entre os ambientes azul e verde que pode ocorrer se a transição for iniciada.

O Amazon RDS executa as seguintes verificações de barreira de proteção no ambiente verde:

- **Integridade da replicação:** confira se o status de replicação da instância de banco de dados primária do cluster de banco de dados verde é íntegro. O cluster de banco de dados verde é uma réplica do cluster de banco de dados azul.
- **Atraso na replicação:** confira se o atraso da réplica do cluster de banco de dados está nos limites permitidos para a transição. Os limites permitidos são baseados no tempo limite especificado. O atraso da réplica indica até que ponto o cluster de banco de dados verde está atrás de seu cluster de banco de dados azul. Para obter mais informações, consulte [the section called “Diagnosticar e resolver atrasos entre réplicas de leitura”](#) para Aurora PostgreSQL.
- **Gravações ativas:** certifique-se de que não haja gravações ativas no cluster de banco de dados.

O Amazon RDS executa as seguintes verificações de barreira de proteção no ambiente azul:

- **Replicação externa:** para o Aurora PostgreSQL, garanta que o ambiente azul não seja uma fonte lógica autogerenciada (publicador) nem uma réplica (assinante). Se ele for, recomendamos que você elimine os slots de replicação autogerenciados e as assinaturas em todos os bancos de dados no ambiente azul, continue com a transição e, depois, recrie-os para retomar a replicação. Para o Aurora MySQL, garanta que o banco de dados azul não seja uma réplica externa de log binário.
- **Gravações ativas de longa duração:** verifica se não há gravações ativas de longa duração no cluster de banco de dados azul, pois elas podem aumentar o atraso da réplica.
- **Instruções DDL de longa duração:** verifica se não há instruções DDL de longa duração no cluster de banco de dados azul, pois elas podem aumentar o atraso da réplica.
- **Alterações não compatíveis do PostgreSQL:** para clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL, verifica se não há nenhuma alteração de DDL e se nenhuma adição ou modificação de objetos grandes foi realizada no ambiente azul. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações de replicação lógica do PostgreSQL”](#).

Se o Amazon RDS detectar alterações não compatíveis do PostgreSQL, ele alterará o estado de replicação para `Replication degraded` e notificará você de que a transição não está disponível para a implantação azul/verde. Para continuar com a transição, recomendamos que você exclua e recrie a implantação azul/verde e todos os bancos de dados verdes. Para fazer isso, escolha **Ações**, **Excluir com bancos de dados verdes**.

Ações de transição

Quando você alterna uma implantação azul/verde, o RDS realiza as seguintes ações:

1. Executa verificações de barreira de proteção para verificar se os ambientes azul e verde estão prontos para a transição.
2. Interrompe novas operações de gravação na no cluster de banco de dados nos dois ambientes.
3. Descarta conexões com as instâncias de banco de dados em ambos os ambientes e não permite novas conexões.
4. Espera que a replicação alcance o ambiente verde para que este esteja em sincronia com o ambiente azul.
5. Renomeia de banco de dados o cluster e instâncias de banco de dados nos dois ambientes.

O RDS renomeia de banco de dados o cluster e as instâncias de banco de dados no ambiente verde para corresponder de banco de dados ao cluster e às instâncias de banco de dados

no ambiente azul. Por exemplo, suponha que o nome de uma instância de banco de dados no ambiente azul seja `mydb`. Suponha também que o nome da instância de banco de dados correspondente no ambiente verde seja `mydb-green-abc123`. Durante a transição, o nome da instância de banco de dados no ambiente verde é alterado para `mydb`.

O RDS renomeia o cluster e as instâncias de banco de dados no ambiente azul anexando `-oldn` ao nome atual, em que `n` é um número. Por exemplo, suponha que o nome de uma instância de banco de dados no ambiente azul seja `mydb`. Após a transição, o nome da instância de banco de dados pode ser `mydb-old1`.

O RDS também renomeia os endpoints no ambiente verde para corresponder aos endpoints correspondentes no ambiente azul, para que as alterações na aplicação não sejam necessárias.

6. Permite conexões com bancos de dados nos dois ambientes.
7. Permite operações de gravação no cluster de banco de dados no novo ambiente de produção.

Após a transição, o cluster de banco de dados da produção anterior só permitirá operações de leitura. Mesmo se você desabilitar o parâmetro `read_only` no cluster de banco de dados, ele permanecerá somente leitura até que você exclua a implantação azul/verde.

Você pode monitorar o status de uma transição usando o Amazon EventBridge. Para ter mais informações, consulte [the section called “Eventos de implantação azul/verde”](#).

Se você tiver tags configuradas no ambiente azul, essas tags serão movidas para o novo ambiente de produção durante a transição. O ambiente de produção anterior também retém essas tags. Para ter mais informações sobre tags, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#).

Se a transição começar e parar antes de terminar por qualquer motivo, todas as alterações serão revertidas e nenhuma alteração será feita em nenhum dos ambientes.

Práticas recomendadas de transição

Antes de fazer a transição, é altamente recomendável que você siga as práticas recomendadas concluindo as seguintes tarefas:

- Teste minuciosamente os recursos no ambiente verde. Eles devem funcionar de forma adequada e eficiente.
- Monitore as métricas relevantes do Amazon CloudWatch. Para ter mais informações, consulte [the section called “Verificar as métricas do CloudWatch antes da transição”](#).

- Identifique o melhor momento para a transição.

Durante a transição, as gravações são cortadas dos bancos de dados nos dois ambientes. Identifique um momento em que o tráfego é o menor em seu ambiente de produção. Transações de longa duração, como DDLs ativas, podem aumentar seu tempo de transição, ocasionando maior tempo de inatividade para suas workloads de produção.

Se houver um grande número de conexões em seu cluster de banco de dados e instâncias de banco de dados, considere reduzi-las manualmente até a quantidade mínima necessária para sua aplicação antes de realizar a transição da implantação azul/verde. Uma maneira de fazer isso é criar um script que monitore o status da implantação azul/verde e comece a limpar as conexões quando detectar que o status mudou para SWITCHOVER_IN_PROGRESS.

- O cluster e as instâncias de banco de dados nos dois ambientes devem estar no estado Available.
- O cluster de banco de dados no ambiente verde devem estar funcionando e sendo replicado.
- Garanta que suas configurações de rede e cliente não aumentem o tempo de vida útil (TTL) do cache DNS além de cinco segundos, que é o padrão para zonas DNS do Aurora .
Caso contrário, as aplicações continuarão a enviar tráfego de gravação ao ambiente azul após transição.
- Para clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL, faça o seguinte:
 - Analise as limitações de replicação lógica e realize todas as ações necessárias antes da transição. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações de replicação lógica do PostgreSQL”](#).
 - Execute a operação ANALYZE para atualizar a tabela pg_statistics. Isso reduz o risco de problemas de desempenho após a transição.

Note

Durante uma transição, você não pode modificar nenhum cluster de banco de dados incluído na transição.

Verificar as métricas do CloudWatch antes da transição

Antes de realizar a transição de uma implantação azul/verde, recomendamos que verifique os valores das métricas a seguir no Amazon CloudWatch.

- **DatabaseConnections**: use esta métrica para estimar o nível de atividade na implantação azul/verde; certifique-se de que o valor esteja em um nível aceitável para sua implantação antes da transição. Se o recurso Insights de Performance estiver ativado, DBLoad será uma métrica mais precisa.
- **ActiveTransactions**: se `innodb_monitor_enable` estiver definido como `all` no grupo de parâmetros de banco de dados para qualquer uma de suas instâncias de banco de dados, use esta métrica para ver se há um grande número de transações ativas que podem bloquear a transição.

Para ter mais informações sobre essas métricas, consulte [the section called “Métricas do CloudWatch para Aurora”](#).

Monitorar o atraso da réplica antes da transição

Antes de realizar a transição de uma implantação azul/verde, verifique se o atraso de réplica no banco de dados verde é próximo de zero para reduzir o tempo de inatividade.

- Para o Aurora MySQL, use a métrica `AuroraBinlogReplicaLag` do CloudWatch para identificar o atraso de replicação atual no ambiente verde.
- Para o Aurora PostgreSQL, use a seguinte consulta SQL:

```
SELECT slot_name,  
       confirmed_flush_lsn as flushed,  
       pg_current_wal_lsn(),  
       (pg_current_wal_lsn() - confirmed_flush_lsn) AS lsn_distance  
FROM pg_catalog.pg_replication_slots  
WHERE slot_type = 'logical';
```

slot_name	flushed	pg_current_wal_lsn	lsn_distance
logical_replica1	47D97/CF32980	47D97/CF3BAC8	37192

O `confirmed_flush_lsn` representa o número de sequência de log (LSN) mais recente enviado à réplica. O `pg_current_wal_lsn` representa onde o banco de dados está agora. Um `lsn_distance` de 0 significa que a réplica foi capturada.

Realizar a transição de uma implantação azul/verde

Você pode fazer a transição de uma implantação azul/verde usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como realizar a transição de uma implantação azul/verde

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e, depois, selecione a implantação azul/verde da qual você deseja realizar a transição.
3. Para Actions (Ações), selecione Switch over (Realizar transição).

A página Switch over (Realizar transição) é exibida.

Switchover summary

You are about to switch over from Blue databases to Green databases. Check the settings of the Green databases to verify that they are ready for the switchover.

Blue databases

Blue

Cluster identifier

auroradb

Instance identifiers

auroradb-instance-1

auroradb-instance-2

auroradb-instance-3

Engine version

aurora-mysql 8.0.mysql_aurora.3.04.1

Cluster parameter group

custom-bg

Instance parameter group

default.aurora-mysql8.0

VPC

sg-ee82bee3

Multi-AZ

us-east-1b

Green databases

Green

Cluster identifier

auroradb-green-nrmsfk

Instance identifiers

auroradb-instance-1-green-jyfiii

auroradb-instance-2-green-z01uhy

auroradb-instance-3-green-2mtwpt

Engine version

aurora-mysql 8.0.mysql_aurora.3.05.1

Cluster parameter group

custom-bg

Instance parameter group

default.aurora-mysql8.0

VPC

sg-ee82bee3

Multi-AZ

us-east-1b

4. Na página Switch over (Realizar transição), revise o resumo da transição. Os recursos nos dois ambientes devem corresponder ao que você espera. Caso contrário, selecione Cancel (Cancelar).
5. Em Timeout (Tempo limite), insira o limite de tempo para a transição.
6. Se seu cluster estiver executando o Aurora PostgreSQL, a instância , analise e confirme as recomendações de pré-transição. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações de replicação lógica do PostgreSQL”](#).
7. Selecione Switch Role (Realizar transição).

AWS CLI

Para realizar a transição de uma implantação azul/verde usando a AWS CLI, utilize o comando [switchover-blue-green-deployment](#) com as seguintes opções:

- `--blue-green-deployment-identifier`: especifique o ID do recurso da implantação azul/verde.
- `--switchover-timeout`: especifique o limite de tempo para a transição, em segundos. O padrão é 300.

Example Fazer a transição de uma implantação azul/verde

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef \  
  --switchover-timeout 600
```

Para Windows:

```
aws rds switchover-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef ^  
  --switchover-timeout 600
```

API do RDS

Para realizar a transição de uma implantação azul/verde usando a API do Amazon RDS, use a operação [SwitchoverBlueGreenDeployment](#) com os seguintes parâmetros:

- `BlueGreenDeploymentIdentifier`: especifique o ID do recurso da implantação azul/verde.
- `SwitchoverTimeout`: especifique o limite de tempo para a transição, em segundos. O padrão é 300.

Após a transição

Depois de uma transição, o cluster e as instâncias de banco de dados no ambiente azul anterior são retidos. Os custos padrão se aplicam a esses recursos. A replicação entre os ambientes azul e verde é interrompida, bem como o registro em log binário.

O RDS renomeia o cluster e as instâncias de banco de dados no ambiente azul anexando `-oldn` ao nome de recurso atual, em que `n` é um número. O cluster de banco de dados é forçado a entrar em um estado somente leitura. Mesmo se você desabilitar o parâmetro `read_only` no cluster de banco de dados, ele permanecerá somente leitura até que você exclua a implantação azul/verde.

	DB identifier	Role	Engine
○	auroradb-old1 Old Blue	Regional cluster	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-1-old1 Old Blue	Writer instance	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-2-old1 Old Blue	Reader instance	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-3-old1 Old Blue	Reader instance	Aurora MySQL
○	aurora-blue-green-deployment	<u>Blue/Green Deployment</u>	-
○	auroradb New Blue	Regional cluster	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-1 New Blue	Writer instance	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-2 New Blue	Reader instance	Aurora MySQL
○	auroradb-instance-3 New Blue	Reader instance	Aurora MySQL

Atualizar o nó principal para consumidores

Depois de fazer a transição de uma implantação azul/verde do Aurora MySQL, se o cluster de banco de dados tiver alguma réplica externa ou consumidores de log binário antes da transição, será necessário atualizar o nó principal após a transição para manter a continuidade da replicação.

Após a transição, a instância de banco de dados de gravador que estava anteriormente no ambiente verde emite um evento que contém o nome do arquivo de log principal e a posição do log principal. Por exemplo:

```
aws rds describe-events --output json --source-type db-instance --source-identifier db-instance-identifier

{
  "Events": [
```



```
...
  {
    "SourceIdentifier": "db-instance-identifier",
    "SourceType": "db-instance",
    "Message": "Binary log coordinates in green environment after switchover:
      file mysql-bin-changelog.000003 and position 804",
    "EventCategories": [],
    "Date": "2023-11-10T01:33:41.911Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:db-instance-identifier"
  }
]
```

Primeiro, garanta que o consumidor ou a réplica tenha aplicado todos os logs binários do antigo ambiente azul. Depois, use as coordenadas do log binário fornecidas para retomar a aplicação nos consumidores. Por exemplo, se você estiver executando uma réplica do MySQL no EC2, poderá usar o comando `CHANGE MASTER TO`:

```
CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='{new-writer-endpoint}', MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-
changelog.000003', MASTER_LOG_POS=804;
```

Excluir uma implantação azul/verde

Você pode excluir uma implantação azul/verde antes ou depois de realizar a transição.

Quando você exclui uma implantação azul/verde antes de realizar a transição, o Amazon RDS exclui opcionalmente o cluster de banco de dados no ambiente verde:

- Se você optar por excluir o cluster de banco de dados no ambiente verde (`--delete-target`), ele deverá ter proteção contra exclusão desativada.
- Se você não excluir o cluster de banco de dados no ambiente verde (`--no-delete-target`), ele será retido, mas ele não fará mais parte de uma implantação azul/verde. A replicação continuará entre os ambientes.

A opção de excluir bancos de dados verdes não estará disponível no console depois da [transição](#). Ao excluir uma implantação azul/verde usando a AWS CLI, você não poderá especificar a opção `--delete-target` se o [status](#) da implantação for `SWITCHOVER_COMPLETED`.

⚠ Important

A exclusão de uma implantação azul/verde não afeta o ambiente azul.

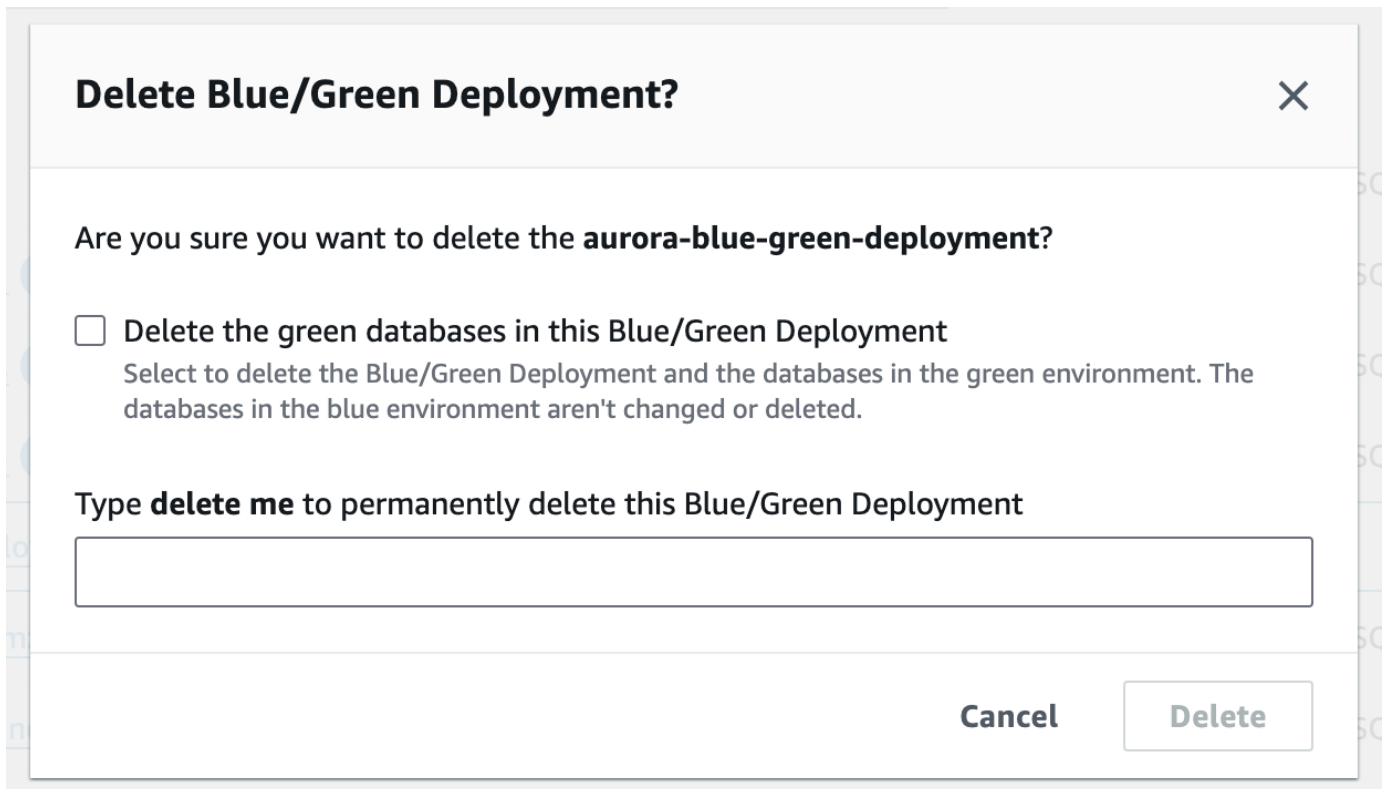
Você pode excluir a implantação azul/verde usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como excluir uma implantação azul/verde

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e, depois, selecione a implantação azul/verde que você deseja excluir.
3. Em Ações, escolha Excluir.

A janela Delete Blue/Green Deployment? (Excluir implantação azul/verde?) é exibida.



Delete Blue/Green Deployment? ✕

Are you sure you want to delete the **aurora-blue-green-deployment**?

Delete the green databases in this Blue/Green Deployment
Select to delete the Blue/Green Deployment and the databases in the green environment. The databases in the blue environment aren't changed or deleted.

Type **delete me** to permanently delete this Blue/Green Deployment

Cancel **Delete**

Para excluir os bancos de dados verdes, selecione Delete the green databases in this Blue/Green Deployment (Excluir os bancos de dados verdes nesta implantação azul/verde).

4. Digite **delete me** na caixa.
5. Escolha Excluir.

AWS CLI

Para excluir uma implantação azul/verde usando a AWS CLI, use o comando [delete-blue-green-deployment](#) com as seguintes opções:

- `--blue-green-deployment-identifier`: o ID do recurso da implantação azul/verde a ser excluída.
- `--delete-target`: especifica que o cluster de banco de dados no ambiente verde seja excluído. Você não poderá especificar essa opção se a implantação azul/verde tiver um status de `SWITCHOVER_COMPLETED`.
- `--no-delete-target`: especifica que o cluster de banco de dados no ambiente verde seja retido.

Example Exclua uma implantação azul/verde e o cluster de banco de dados no ambiente verde

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef \
  --delete-target
```

Para Windows:

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef ^
  --delete-target
```

Example Exclua uma implantação azul/verde, mas mantenha o cluster de banco de dados no ambiente verde

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef \  
  --no-delete-target
```

Para Windows:

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-1234567890abcdef ^  
  --no-delete-target
```

API do RDS

Para excluir uma implantação azul/verde usando a API do Amazon RDS, use a operação [DeleteBlueGreenDeployment](#) com os seguintes parâmetros:

- **BlueGreenDeploymentIdentifier**: o ID do recurso da implantação azul/verde a ser excluída.
- **DeleteTarget**: especifique TRUE se deseja excluir o cluster de banco de dados no ambiente verde ou FALSE para mantê-lo. Não poderá ser TRUE se a implantação azul/verde tiver um status de SWITCHOVER_COMPLETED.

Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Esses tópicos fornecem informações sobre como fazer backup e restauração de clusters do Amazon Aurora.

Tip

Os recursos de backup automático e os recursos de alta disponibilidade do Aurora ajudam a manter seus dados seguros sem exigir uma configuração extensa de sua parte. Antes de implementar uma estratégia de backup, saiba como o Aurora mantém várias cópias de seus dados e ajuda a acessá-las em várias instâncias de banco de dados e regiões da AWS. Para obter mais detalhes, consulte [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#).

Tópicos

- [Visão geral do backup e da restauração de um cluster de banco de dados do Aurora](#)
- [Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora](#)
- [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#)
- [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#)
- [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#)
- [Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados](#)
- [Exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3](#)
- [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#)
- [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#)
- [Excluir um snapshot de cluster de banco de dados](#)
- [Tutorial: Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora de um snapshot de cluster de banco de dados](#)

Visão geral do backup e da restauração de um cluster de banco de dados do Aurora

Os tópicos a seguir descrevem os backups do Aurora e como restaurar o cluster de banco de dados do Aurora.

Sumário

- [Backups](#)
 - [Usar o AWS Backup](#)
- [Janela de backup](#)
- [Reter backups automatizados](#)
 - [Período de retenção](#)
 - [Visualização de backups retidos](#)
 - [Custos de retenção](#)
 - [Limitações](#)
 - [Excluir backups automatizados retidos](#)
- [Como restaurar dados](#)
- [Clonagem de banco de dados para Aurora](#)
- [Retrocesso](#)

Backups

O Aurora faz backup do volume de cluster automaticamente e mantém dados de restauração pela duração do período de retenção de backup. Os backups automáticos do Aurora são contínuos e incrementais para que você possa restaurar rapidamente em qualquer ponto do período de retenção de backup. Quando os dados do backup estão sendo gravados, não há nenhum impacto sobre a performance ou interrupção de serviço do banco de dados. Você pode especificar um período de retenção de backup de 1 a 35 dias ao criar ou modificar um cluster de banco de dados. Os backups automáticos do Aurora são armazenados no Amazon S3.

Se você quiser reter dados além do período de retenção do backup, será possível fazer um snapshot dos dados no seu volume de cluster. Os snapshots do cluster de banco de dados do Aurora não expiram. Crie um novo cluster de banco de dados a partir do snapshot. Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#).

Note

- Para os clusters de banco de dados Amazon Aurora, o período de retenção de backup padrão é de um dia, independentemente de como o cluster de banco de dados é criado.
- Não é possível desativar backups automatizados no Aurora. O período de retenção de backup para o Aurora é controlado pelo cluster de Banco de Dados.

Os custos de armazenamento de backup dependem da quantidade de dados de backup e snapshot do Aurora mantidos e por quanto tempo você os mantém. Para obter informações sobre o armazenamento associado a backups e snapshots do Aurora, consulte [Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora](#). Para obter informações da definição de preço sobre o armazenamento de backup do Aurora, consulte [Preços do Amazon RDS for Aurora](#). Depois que o cluster do Aurora associado a um snapshot for excluído, armazenar esse snapshot incorrerá em cobranças de armazenamento de backup padrão do Aurora.

Usar o AWS Backup

É possível usar o AWS Backup para gerenciar backups de clusters de banco de dados do Amazon Aurora.

Os snapshots gerenciados pelo AWS Backup são considerados snapshots manuais de cluster de banco de dados, mas não são contabilizados para a cota de snapshots de cluster de banco de dados do Aurora. Os snapshots que foram criados com o AWS Backup têm nomes com `awsbackup:job-AWS-Backup-job-number`. Para obter mais informações sobre AWS Backup, consulte o [Guia do desenvolvedor do backup da AWS](#).

Também é possível usar o AWS Backup para gerenciar backups automatizados de clusters de banco de dados do Amazon Aurora. Se o cluster de banco de dados estiver associado a um plano de backup no AWS Backup, você pode usar esse plano de backup para recuperação para um ponto no tempo. Os backups automatizados (contínuos) gerenciados pelo AWS Backup têm nomes com `continuous:cluster-AWS-Backup-job-number`. Para obter mais informações, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado usando o AWS Backup](#).

Janela de backup

Os backups automáticos são feitos diariamente durante a janela de backup escolhida. Se o backup exigir mais tempo do que o da janela de backup, ele continuará após a janela encerrar, até que

esteja concluído. A janela de backup não pode se sobrepor à janela de manutenção semanal do cluster do banco de dados.

Os backups automatizados do Aurora são contínuos e incrementais, mas a janela de backup é usada para criar um backup diário do sistema que é preservado dentro do período de retenção de backup. Você pode copiar o backup para preservá-lo fora do período de retenção.

Note

Ao criar um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, não é possível especificar uma janela de backup. No entanto, você pode especificar uma janela de backup ao criar um cluster de banco de dados usando AWS CLI ou a API do RDS.

Se você não especificar uma janela de backup preferencial ao criar o cluster de banco de dados, o Aurora atribuirá uma janela de backup padrão de 30 minutos. Essa janela é selecionada aleatoriamente em um bloco de tempo de 8 horas para cada Região da AWS. A tabela a seguir lista os blocos de tempo de cada Região da AWS a partir dos quais as janelas de backups padrão são atribuídas.

Nome da região	Região	Bloco de hora
US East (Ohio)	us-east-2	De 03:00 a 11:00 UTC
US East (N. Virginia)	us-east-1	De 03:00 a 11:00 UTC
US West (N. Califórnia)	us-west-1	De 06:00 a 14:00 UTC
US West (Oregon)	us-west-2	De 06:00 a 14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	De 03:00 a 11:00 UTC
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	06h30 a 14h30 UTC

Nome da região	Região	Bloco de hora
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3	Das 08h às 16h UTC
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	Das 11h às 19h UTC
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	De 16:30 a 00:30 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	De 00:00 a 08:00 UTC
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	De 13:00 a 21:00 UTC
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	De 14:00 a 22:00 UTC
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	De 12:00 a 20:00 UTC
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	De 13:00 a 21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	De 03:00 a 11:00 UTC
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1	Das 18h às 2h (UTC)
China (Pequim)	cn-north-1	De 06:00 a 14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	De 20:00 a 04:00 UTC
Europe (Ireland)	eu-west-1	De 22:00 a 06:00 UTC
Europe (London)	eu-west-2	De 22:00 a 06:00 UTC
Europa (Milão)	eu-south-1	De 02:00 a 10:00 UTC
Europa (Paris)	eu-west-3	De 07:29 a 14:29 UTC

Nome da região	Região	Bloco de hora
Europa (Espanha)	eu-south-2	De 02:00 a 10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	De 23:00 a 07:00 UTC
Europa (Zurique)	eu-central-2	De 02:00 a 10:00 UTC
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	De 03:00 a 11:00 UTC
Oriente Médio (Barém)	me-south-1	De 06:00 a 14:00 UTC
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	Das 5h às 13h UTC
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	De 23:00 a 07:00 UTC
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	De 17:00 a 01:00 UTC
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	De 06:00 a 14:00 UTC

Reter backups automatizados

Ao excluir um cluster de banco de dados provisionado ou do Aurora Serverless v2, é possível reter backups automatizados. Isso permite restaurar um cluster de banco de dados para um ponto no tempo específico, dentro do período de retenção de backup, mesmo após a exclusão do cluster.

Os backups automatizados retidos contêm snapshots de sistema e logs de transação de um cluster de banco de dados. Eles também incluem propriedades de cluster de banco de dados, como classe de instância de banco de dados, que são necessárias à restauração para um cluster ativo.

Restaurar ou remover backups automatizados retidos usando o AWS Management Console, a API do RDS e a AWS CLI.

Note

Não é possível reter backups automatizados para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1.

Tópicos

- [Período de retenção](#)
- [Visualização de backups retidos](#)
- [Custos de retenção](#)
- [Limitações](#)
- [Excluir backups automatizados retidos](#)

Período de retenção

Os snapshots do sistema e os logs de transação em um backup automatizado retido expiram da mesma maneira que para o cluster de banco de dados de origem. As configurações do período de retenção do cluster de origem também se aplicam aos backups automatizados. Como não há novos snapshots ou logs criados para esse cluster, os backups automatizados retidos acabam expirando por completo. Após o término do período de retenção, você continua retendo snapshots manuais do cluster de banco de dados, mas todos os backups automatizados expiram.

Remova backups automatizados retidos usando o console, a AWS CLI ou a API do RDS. Para obter mais informações, consulte [Excluir backups automatizados retidos](#).

Ao contrário de um backup automatizado retido, um snapshot final não expira. É altamente recomendável fazer um snapshot final, mesmo que você retenha backups automatizados, porque eles acabarão expirando.

Visualização de backups retidos

Para visualizar os backups automatizados retidos no console do RDS, selecione Backups automatizados no painel de navegação e, depois, Retido. Para visualizar instantâneos individuais associadas a um backup automatizado retido, escolha Snapshots no painel de navegação. Ou descreva snapshots individuais associados a um backup automatizado retido. Lá, restaure diretamente uma instância de banco de dados de um desses snapshots.

Para descrever seus backups automatizados retidos com a AWS CLI, utilize o seguinte comando:

```
aws rds describe-db-cluster-automated-backups --db-cluster-resource-id DB_cluster_resource_ID
```

Para descrever seus backups automatizados retidos utilizando a API do RDS, chame a ação [DescribeDBClusterAutomatedBackups](#) ação com o parâmetro `DbClusterResourceId`.

Custos de retenção

Não há cobrança adicional pelo armazenamento de backup de até 100% do armazenamento total do banco de dados Aurora para cada cluster de banco de dados Aurora. Também não há cobrança adicional de até um dia quando você retém backups automatizados após a exclusão de um cluster de banco de dados. Os backups retidos por mais de um dia são cobrados.

Não há cobrança adicional de logs de transação ou metadados de instância. Todas as outras regras de preço se aplicam a clusters restauráveis. Para ter mais informações, consulte a página [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Limitações

As seguintes limitações se aplicam a backups automatizados retidos:

- O número máximo de backups automáticos retidos em uma região da AWS é 40. Ele não está incluído na cota para clusters de banco de dados. Você pode ter, ao mesmo tempo, até 40 clusters de banco de dados em execução, 40 instâncias de banco de dados em execução e 40 backups automatizados retidos para clusters de banco de dados.

Para obter mais informações, consulte [Cotas no Amazon Aurora](#).

- Os backups automatizados retidos não contêm informações sobre grupos de parâmetros ou opções.
- Restaure um cluster excluído para um ponto no tempo que esteja dentro do período de retenção no momento da exclusão.
- Não é possível modificar um backup automatizado retido porque ele consiste em backups de sistema, em logs de transação e nas propriedades do cluster de banco de dados em vigor no momento em que você excluiu o cluster de origem.

Excluir backups automatizados retidos

Você pode excluir backups automatizados retidos quando eles não são mais necessários.

Console

Como excluir um backup automatizado retido

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Automated backups (Backups automatizados).
3. Selecione a guia Retido.



4. Escolha o backup automatizado retido que você deseja excluir.
5. Em Actions, selecione Delete.
6. Na página de confirmação, insira **delete me** e escolha Delete (Excluir).

AWS CLI

Você pode excluir um backup automatizado retido usando o comando [delete-db-cluster-automated-backup](#) da AWS CLI com a seguinte opção:

- `--db-cluster-resource-id`: o identificador do recurso para o cluster de banco de dados de origem.

Você pode encontrar o identificador de recurso do cluster de banco de dados de origem de um backup automatizado retido executando o comando [describe-db-cluster-automated-backups](#) da AWS CLI.

Example

Este exemplo exclui o backup automatizado retido para o cluster de banco de dados de origem que tem o ID do recurso `cluster-123ABCEXAMPLE`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-cluster-automated-backup \
```

```
--db-cluster-resource-id cluster-123ABCEXAMPLE
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-cluster-automated-backup ^  
--db-cluster-resource-id cluster-123ABCEXAMPLE
```

API do RDS

É possível excluir um backup automatizado retido usando a operação de API [DeleteDBClusterAutomatedBackup](#) do Amazon RDS com o seguinte parâmetro:

- `DbClusterResourceId`: o identificador do recurso para o cluster de banco de dados de origem.

Você pode encontrar o identificador de recurso da instância de banco de dados de origem de um backup automatizado retido usando a operação de API [DescribeDBClusterAutomatedBackups](#) do Amazon RDS.

Como restaurar dados

Você pode recuperar os dados criando um cluster de bancos de dados do Aurora por meio dos dados de backup retidos pelo Aurora, de um snapshot de cluster de banco de dados que você salvou ou de um backup automatizado retido. É possível restaurar rapidamente uma nova cópia de um cluster de banco de dados criado com os dados de backup a qualquer momento do período de retenção do backup. Devido à natureza contínua e incremental dos backups do Aurora durante o período de retenção do backup, você não precisa gerar snapshots frequentes dos dados para melhorar os tempos de restauração.

O tempo de restauração mais recente de um cluster de banco de dados é o ponto mais recente para o qual é possível restaurar o cluster de banco de dados. Normalmente, isso ocorre em até cinco minutos do horário atual para um cluster de banco de dados ativo ou cinco minutos do tempo de exclusão do cluster para um backup automatizado retido.

O tempo de restauração mais antigo especifica o ponto do período de retenção de backup até o qual é possível restaurar o volume do cluster.

Para determinar o tempo de restauração mais recente ou mais antigo para um cluster de banco de dados, procure os valores `Latest restorable time` ou `Earliest restorable time` no

console do RDS. Para obter informações sobre como visualizar esses valores, consulte [Visualização de backups retidos](#).

Você pode descobrir quando a restauração de um cluster de banco de dados foi encerrada verificando os valores `Latest restorable time` e `Earliest restorable time`. Esses valores retornam NULL até que a operação de restauração seja concluída. Não será possível solicitar uma operação de backup ou restauração se `Latest restorable time` ou `Earliest restorable time` retornar NULL.

Para obter informações sobre como restaurar um cluster de banco de dados para um período específico, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#).

Clonagem de banco de dados para Aurora

Você também pode usar a clonagem de banco de dados para cloná-los a partir do seu cluster de banco de dados do Aurora, em vez de restaurar um snapshot do cluster de banco de dados. Os bancos de dados clonados usam apenas o espaço adicional mínimo quando são criados pela primeira vez. Os dados são copiados somente como alterações de dados, seja nos bancos de dados de origem ou nos clonados. Você pode fazer vários clones do mesmo cluster de banco de dados, ou criar clones adicionais até mesmo de outros clones. Para obter mais informações, consulte [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Retrocesso

O Aurora MySQL agora oferece suporte ao retrocesso de um cluster de banco de dados para um período específico, sem restaurar os dados de um backup. Para obter mais informações, consulte [Retroceder um cluster de banco de dados Aurora](#).

Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora

O Amazon Aurora mantém dois tipos de backup: backups automatizados (contínuos) e snapshots.

Armazenamento de backups automatizados

O backup automatizado (contínuo) de um cluster armazena incrementalmente todas as alterações do banco de dados dentro em um período de retenção especificado para poder restaurar qualquer ponto temporal dentro desse período de retenção. Os períodos de retenção podem variar de 1 a 35 dias. Os backups automatizados são incrementais e cobrados com base na quantidade de armazenamento necessária para restaurar qualquer ponto temporal dentro do período de retenção.

O Aurora também fornece uma quantidade gratuita de uso de backup. Essa quantidade gratuita de uso é igual ao tamanho do volume do cluster mais recente (conforme representado pela métrica `VolumeBytesUsed` do Amazon CloudWatch). Esse valor é subtraído do uso calculado de backups automatizados. Também não há cobrança por um backup automatizado cujo período de retenção seja de apenas um dia.

Por exemplo, seu backup automatizado tem um período de retenção de sete dias e você deseja restaurar seu cluster para o estado de quatro dias atrás. O Aurora usa os dados incrementais armazenados no backup automatizado para recriar o estado do cluster naquele exato momento, há quatro dias.

O backup automatizado armazena todas as informações necessárias para poder restaurar qualquer ponto temporal do cluster na janela de retenção. Isso significa que ele armazena todas as alterações durante a janela de retenção, incluindo gravações de novas informações ou exclusão de informações existentes. Para bancos de dados em que ocorrem muitas mudanças, o tamanho do backup automatizado aumenta com o tempo. Depois que um banco de dados parar de sofrer alterações, você pode esperar que o tamanho do backup automatizado diminua, à medida que as alterações armazenadas anteriormente saem da janela de retenção.

O uso total cobrado pelo backup automatizado nunca excede o tamanho do volume cumulativo do cluster durante o período de retenção. Por exemplo, se o período de retenção for de sete dias e o volume do cluster for de 100 GB por dia, o uso cobrado do backup automatizado nunca excederá 700 GB (100 GB * 7).

Armazenamento de snapshots

Os snapshots de cluster de banco de dados são backups sempre completos cujo tamanho é o do volume do cluster no momento em que o snapshot é gerado. Os snapshots, sejam gerados manualmente pelo usuário ou automaticamente por um plano do [AWS Backup](#), são tratados como snapshots manuais. O Aurora fornece armazenamento gratuito e ilimitado para todos os snapshots que estão dentro do período de retenção de backups automatizados. Depois que um snapshot manual sai do período de retenção, ele é cobrado por GB por mês. Nenhum snapshot automatizado do sistema é cobrado, a menos que seja copiado e retido após o período de retenção.

Para obter informações gerais sobre backups do Aurora, consulte [Backups](#). Para obter informações da definição de preço sobre o armazenamento de backup do Aurora, consulte a página [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Métricas do Amazon CloudWatch para armazenamento de backup do Aurora

Monitore os clusters do Aurora e crie relatórios usando métricas do Amazon CloudWatch por meio do [console do CloudWatch](#). Use as métricas a seguir do CloudWatch para examinar e monitorar a quantidade de armazenamento usado pelos backups do Aurora. Essas métricas são calculadas de maneira independente para cada cluster de banco de dados do Aurora.

- `BackupRetentionPeriodStorageUsed`: representa a quantidade de armazenamento de backup usado, em bytes, para armazenar backups automáticos no momento atual.
 - O valor depende do tamanho do volume do cluster e do número de alterações (gravações e atualizações) feitas no cluster de banco de dados durante o período de retenção. Isso ocorre porque o backup automatizado deve armazenar todas as alterações incrementais feitas no cluster para poder restaurar qualquer ponto temporal.
 - Essa métrica não subtrai o nível gratuito de uso de backups que o Aurora fornece.
 - Essa métrica emite um único ponto de dados diário para o uso de backup automatizado registrado naquele dia.
- `SnapshotStorageUsed`: representa a quantidade de armazenamento de backup usado, em bytes, para armazenar snapshots manuais além do período de retenção do backup automatizado.
 - O valor depende do número de snapshots que você mantém depois do período de retenção do backup automatizado e do tamanho de cada snapshot.

- O tamanho de cada snapshot é o tamanho do volume do cluster no momento em que você faz o snapshot.
- Os snapshots são backups completos, não incrementais.
- Essa métrica emite um ponto de dados diário para cada snapshot que será cobrado. Para recuperar seu uso diário total de snapshots, calcule a soma dessa métrica em um período de um dia.
- `TotalBackupStorageBilled`: representa as métricas de todo o uso de backups cobrado, em bytes, para o cluster:

`BackupRetentionPeriodStorageUsed + SnapshotStorageUsed - free tier`

- Essa métrica emite um ponto de dados diário para o valor de `BackupRetentionPeriodStorageUsed` menos o nível gratuito de uso de backups que o Aurora fornece. Esse nível gratuito é igual ao tamanho mais recente registrado do volume do cluster de banco de dados. Esse ponto de dados representa o uso real cobrado pelo backup automatizado.
- Essa métrica emite pontos de dados diários individuais para todos os valores de `SnapshotStorageUsed`.
- Para recuperar seu uso diário total cobrado pelos backups, calcule a soma dessa métrica em um período de um dia. Isso soma todo o uso cobrado por snapshots com o uso cobrado pelo backup automatizado, para obter o uso total cobrado pelos backups.

Para obter mais informações sobre como usar as métricas do CloudWatch, consulte [Disponibilidade de métricas Aurora no console Amazon RDS](#).

Calcular o uso do armazenamento dos backups

O uso de um backup automatizado é calculado pela análise de todos os registros incrementais que devem ser armazenados para que seja possível restaurar qualquer ponto temporal dentro do período de retenção do backup.

Por exemplo, você tem um backup automatizado com período de retenção de sete dias. O tamanho do volume do seu cluster pouco antes do período de retenção era de 100 GB, então essa é a menor quantidade que o Aurora precisa armazenar. Depois, você tem a seguinte atividade para os 7 dias seguintes, em que o tamanho incremental do registro é a quantidade de armazenamento necessária para armazenar os registros de alterações provenientes das gravações e atualizações do seu banco de dados.

Dia	Tamanho incremental do registro (GB)
1	10
2	15
3	25
4	20
5	10
6	25
7	30
Total	135

Esses dados significam que o uso calculado do seu backup automatizado é o seguinte:

$100 \text{ GB (volume size before retention period)} + 135 \text{ GB (size of incremental records)} = 235 \text{ GB total backup usage}$

Depois, o uso cobrado subtrai o nível gratuito de uso. Suponha que o tamanho mais recente do seu volume seja 200 GB:

$235 \text{ GB total backup usage} - 200 \text{ GB (latest volume size)} = 35 \text{ GB billed backup usage}$

Perguntas frequentes

Quando acontece a cobrança pelos snapshots?

São cobrados os snapshots manuais que estão fora do período de retenção do backup automatizado (mais antigos).

O que é um snapshot manual?

Um snapshot manual é um snapshot ao qual uma das seguintes condições se aplica:

- Solicitado manualmente por você.

- Gerado por um serviço de backup automatizado, como o AWS Backup.
- Copiado de um snapshot automatizado do sistema para mantê-lo após o período de retenção.

O que acontecerá com meus snapshots manuais se eu excluir meu cluster de banco de dados?

Snapshots manuais só expiram quando você os exclui.

Quando você exclui seu cluster de banco de dados, os snapshots manuais que você gerou continuam existindo. Se antes esses snapshots não estavam sendo cobrados porque estavam dentro do período de retenção de backup automatizado, agora eles não estão mais cobertos e todos começam a ser cobrados em tamanho real pelo uso.

Como posso reduzir meus custos de armazenamento de backups?

Há algumas maneiras de reduzir os custos relacionados ao uso de backups:

- Exclua os snapshots manuais que estão fora do período de retenção do backup automatizado. Isso inclui os snapshots que você gerou e os snapshots que seu plano do AWS Backup pode ter gerado. Verifique seu plano do AWS Backup para ter certeza de que ele não está mantendo snapshots indesejados depois do período de retenção.
- Avalie suas gravações e atualizações no banco de dados para ver se é possível reduzir o número de alterações que está fazendo. Como nosso backup automatizado armazena todas as alterações incrementais dentro do período de retenção, reduzir o número de atualizações feitas também reduz as cobranças pelo backup automatizado.
- Avalie se a redução do período de retenção do backup automatizado faria sentido. Reduzir o período de retenção significa que o backup vai armazenar menos dias de dados incrementais, o que pode reduzir o custo geral do backup. No entanto, reduzir esse período de retenção também poderá fazer com que alguns snapshots comecem a ser cobrados, pois vão sair do período de retenção. Verifique todos os custos extras de snapshots que possam incorrer antes de decidir se esse é o curso de ação certo para você.

Como o armazenamento de backups é cobrado?

O armazenamento de backup é cobrado por GB mensal.

Isso significa que o uso do armazenamento de backup é cobrado como a média ponderada do uso durante determinado mês. Aqui estão alguns exemplos para um mês de 30 dias:

- O uso cobrado pelo backup é de 100 GB em todos os 30 dias do mês. Sua cobrança é a seguinte:

$$(100 \text{ GB} * 30) / 30 = 100 \text{ GB-month}$$

- O uso cobrado pelo backup é de 100 GB nos primeiros 15 dias do mês, depois 0 GB nos últimos 15. Sua cobrança é a seguinte:

$$(100 \text{ GB} * 15 + 0 \text{ GB} * 15) / 30 = 50 \text{ GB-month}$$

- O uso cobrado pelo backup é de 50 GB nos primeiros 10 dias do mês, 100 GB nos próximos 10 dias, depois 150 GB nos últimos 10. Sua cobrança é a seguinte:

$$(50 \text{ GB} * 10 + 100 \text{ GB} * 10 + 150 \text{ GB} * 10) / 30 = 100 \text{ GB-month}$$

Como a configuração de retrocesso do cluster de banco de dados afeta o uso do armazenamento de backup?

A configuração de retrocesso para um cluster de banco de dados do Aurora não afeta o volume dos dados de backup para esse cluster. A Amazon cobra o armazenamento de dados do retrocesso separadamente. Para obter informações sobre retrocesso no Aurora, consulte a página [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Como os custos de armazenamento se aplicam aos snapshots compartilhados?

Se você compartilhar um snapshot com outro usuário, a propriedade desse snapshot continuará sendo sua. Os custos de armazenamento se aplicam ao proprietário do snapshot. Se excluir um snapshot compartilhado pertencente a você, ninguém poderá acessá-lo.

Para manter o acesso a um snapshot compartilhado pertencente a outra pessoa, você pode copiar esse snapshot. Isso faz com que você seja o proprietário do novo snapshot. Qualquer custo de armazenamento do snapshot copiado será aplicado à sua conta.

Para obter mais informações sobre o compartilhamento de snapshots, consulte [Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados](#). Para obter mais informações sobre a cópia de snapshots, consulte [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#).

Criar um snapshot de cluster de banco de dados

O Amazon RDS cria um snapshot do volume de armazenamento do cluster de banco de dados, fazendo backup de todo o cluster de banco de dados, e não apenas dos bancos de dados individuais. Ao criar um snapshot do cluster de banco de dados, você precisa identificar de qual cluster de banco de dados deseja fazer backup e dar um nome ao snapshot do cluster de banco de dados para que você possa restaurá-lo depois. O tempo necessário para criar um snapshot do cluster de banco de dados varia de acordo com o tamanho dos bancos de dados. Como o snapshot inclui todo o volume de armazenamento, o tamanho de arquivos, como arquivos temporários, também afeta o tempo necessário para criar o snapshot.

Note

Seu cluster de banco de dados deve estar no estado `available` para tirar um snapshot do cluster de banco de dados.

Diferentemente dos backups automatizados, os snapshots manuais não estão sujeitos ao período de retenção de backup. Os snapshots não expiram.

Para backups de muito longo prazo, recomendamos exportar dados de snapshot para o Amazon S3. Se a versão principal do mecanismo de banco de dados não for mais compatível, você não poderá restaurar para essa versão a partir de um snapshot. Para obter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

Você pode criar um snapshot do cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Para criar um snapshot de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

A lista de snapshots manuais aparece.

3. Selecione Take Snapshot (Fazer snapshot).

A janela Take snapshot de banco de dados (Fazer snapshot de banco de dados) é exibida.

4. Para Tipo de snapshot, selecione Cluster de banco de dados.
5. Escolha o cluster de banco de dados para o qual você deseja criar um snapshot.
6. Insira o Nome do snapshot.
7. Selecione Take Snapshot (Fazer snapshot).

A lista Snapshots manuais é exibida com o status do novo snapshot do cluster de banco de dados mostrado como `Creating`. Com o status é `Available`, você pode ver a hora de criação.

AWS CLI

Ao criar um snapshot do cluster de banco de dados usando a AWS CLI, você precisa identificar de qual cluster de banco de dados deseja fazer backup e dar um nome ao snapshot do cluster de banco de dados para que você possa restaurá-lo depois. Você pode fazer isso usando o comando [AWS CLI](#) da `create-db-cluster-snapshot` com os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier`
- `--db-cluster-snapshot-identifier`

Neste exemplo, você cria um snapshot do cluster de banco de dados chamado *mydbclustersnapshot* para um cluster de banco de dados chamado *mydbcluster*.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

API do RDS

Ao criar um snapshot do cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, você precisa identificar de qual cluster de banco de dados deseja fazer backup e dar um nome ao snapshot do cluster de banco de dados para que você possa restaurá-lo depois. Você pode fazer isso usando o comando [CreateDBClusterSnapshot](#) da API do Amazon RDS com os seguintes parâmetros:

- DBClusterIdentifier
- DBClusterSnapshotIdentifier

Como determinar se o snapshot do cluster de banco de dados está disponível

É possível verificar se o snapshot do cluster de banco de dados está disponível procurando em Snapshots na guia Maintenance & backups (Manutenção e backups) na página de detalhes do cluster no AWS Management Console usando o comando da CLI [describe-db-cluster-snapshots](#) ou usando a ação da API [DescribeDBClusterSnapshots](#).

Também é possível usar o comando [wait db-cluster-snapshot-available](#) da CLI para sondar a API a cada 30 segundos até que o snapshot esteja disponível.

Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados

O Amazon RDS cria um snapshot do volume de armazenamento do cluster de banco de dados, fazendo backup de todo o cluster de banco de dados, e não apenas dos bancos de dados individuais. É possível criar um cluster de banco de dados com a restauração de um snapshot do banco de dados. Você fornece o nome do snapshot do cluster de banco de dados do qual restaurar e o nome do novo cluster de banco de dados criado na operação de restauração. Não é possível restaurar de um snapshot de cluster de banco de dados para um cluster de banco de dados existente. Um novo cluster de banco de dados é criado quando você restaura.

Important

Se você tentar restaurar um snapshot para uma versão obsoleta do mecanismo de banco de dados, ocorrerá uma atualização imediata para a versão mais recente do mecanismo. Além disso, cobranças do Suporte estendido poderão ser aplicadas se a versão estiver no Suporte estendido ou tiver atingido o fim do suporte padrão. Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

É possível usar o cluster de banco de dados restaurado quando o status for `available`.

É possível usar o AWS CloudFormation para restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot de instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [AWS::RDS::DBCluster](#), no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

Note

Compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados manual, criptografado ou não, permite às contas da AWS autorizadas restaurarem diretamente um cluster de banco de dados a partir do snapshot em vez de fazer uma cópia dele e restaurar a partir daí. Para ter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados](#).

Consulte informações sobre como restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com uma versão do Suporte estendido do RDS, consulte [Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS](#).

Considerações de grupos de parâmetros

Recomendamos manter o grupo de parâmetros de banco de dados e o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para todos os snapshots do cluster de banco de dados criados, para que você possa associar um cluster de banco de dados restaurado ao grupo de parâmetros correto.

O grupo de parâmetros de banco de dados padrão e o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados estão associados ao cluster restaurado, a menos que você escolha outros diferentes. Nenhuma configuração de parâmetro personalizada está disponível nos grupos de parâmetros padrão.

Você pode especificar o grupo de parâmetros ao restaurar o cluster de banco de dados.

Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Considerações sobre os grupos de segurança

Ao restaurar um cluster de banco de dados, a nuvem privada virtual (VPC) padrão, o grupo de sub-redes de banco de dados e o grupo de segurança da VPC são associados à instância restaurada, a menos que você escolha outros diferentes.

- Se estiver usando o console do Amazon RDS, você poderá especificar um grupo de segurança da VPC personalizado para associar ao cluster ou criar um novo grupo de segurança da VPC.
- Se estiver usando a AWS CLI, você poderá especificar um grupo de segurança da VPC personalizado para associar ao cluster incluindo a opção `--vpc-security-group-ids` no comando `restore-db-cluster-from-snapshot`.
- Se você estiver usando a API do Amazon RDS, será possível incluir o parâmetro `VpcSecurityGroupIds.VpcSecurityGroupId.N` na ação `RestoreDBClusterFromSnapshot`.

Assim que a restauração for concluída e o novo cluster de banco de dados estiver disponível, também será possível alterar as configurações da VPC modificando o cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Considerações sobre o Amazon Aurora

Com o Aurora, você restaura um snapshot de cluster de banco de dados em um cluster de banco de dados.

Com o Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL, você também pode recuperar um snapshot do cluster de banco de dados em um cluster de banco de dados Aurora Serverless. Para obter mais informações, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

Com o Aurora MySQL, você pode recuperar um snapshot de cluster de banco de dados de um cluster sem consulta paralela para um cluster com consulta paralela. Como a consulta paralela normalmente é usada com tabelas grandes, o mecanismo de snapshot é a maneira mais rápida de ingerir grandes volumes de dados para um cluster do Aurora MySQL habilitado para consulta paralela. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL](#).

Restauração a partir de um snapshot

Restaure um cluster de banco de dados de um snapshot de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Para restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot do cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Snapshots.
3. Escolha o snapshot do cluster de banco de dados a partir do qual você deseja restaurar.
4. Em Actions (Ações), escolha Restore snapshot (Restaurar snapshot).

A página Restaurar snapshot é exibida.

5. Escolha a versão do mecanismo de banco de dados para a qual você deseja restaurar o cluster de banco de dados.

Por padrão, o snapshot é restaurado na mesma versão do mecanismo de banco de dados do cluster de banco de dados de origem, se essa versão estiver disponível.

6. Em Identificador da instância de banco de dados, insira o nome do cluster de banco de dados restaurado.
7. Especifique outras configurações, como a configuração de armazenamento de cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

- Escolha Restore DB Cluster (Restaurar cluster de banco de dados).

AWS CLI

Para restaurar um cluster de banco de dados a AWS CLI a partir de um snapshot de cluster de banco de dados, use o comando [restore-db-cluster-from-snapshot da](#) .

Neste exemplo, restaure a partir de um snapshot de cluster de banco de dados chamado `mydbclustersnapshot`. Restaure em um novo cluster de banco de dados chamado `mynewdbcluster`.

É possível especificar outras configurações, como a versão do mecanismo de banco de dados. Se você não especificar uma versão do mecanismo, o cluster de banco de dados será restaurado para a versão padrão do mecanismo.

Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbclustersnapshot \  
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster ^  
  --snapshot-identifier mydbclustersnapshot ^  
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql
```

Depois que o cluster de banco de dados tiver sido restaurado, é necessário adicioná-lo ao grupo de segurança usado pelo cluster de banco de dados usado para criar o snapshot de cluster de banco de dados se quiser a mesma funcionalidade que a do cluster de banco de dados anterior.

⚠ Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância de banco de dados primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI para restaurar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Se você não criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `creating`.

Chame o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o valor da opção `--db-cluster-identifier`.

API do RDS

Para restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot de cluster de banco de dados, chame a operação de API [RestoreDBClusterFromSnapshot](#) do RDS com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`
- `SnapshotIdentifier`

⚠ Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS criará automaticamente a instância de banco de dados primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a API do RDS para restaurar um cluster de banco de dados, será necessário criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados. Se você não criar a instância de banco de dados primária, os endpoints do cluster de banco de dados permanecerão no status `creating`.

Chame a operação de API [CreateDBInstance](#) do RDS para criar a instância primária para o cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados assim com o valor do parâmetro `DBClusterIdentifier`.

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados

Com o Amazon Aurora, é possível copiar backups automatizados ou snapshots manuais de clusters de banco de dados. Depois de copiar um snapshot, a cópia é um snapshot manual. É possível fazer várias cópias de um backup automatizado ou snapshot manual, mas cada um deve ter um identificador exclusivo.

É possível copiar um snapshot dentro da mesma Região da AWS ou entre Regiões da AWS e também copiar snapshots compartilhados.

Não é possível copiar um snapshot de cluster de banco de dados entre regiões e contas em uma única etapa. Realize uma etapa para cada uma dessas ações de cópia. Como alternativa à cópia, você também pode compartilhar snapshots manuais com outras contas da AWS. Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados](#).

Note

A Amazon cobra com base na quantidade de dados de backup e snapshot do Amazon Aurora e no período em que você os mantém. Para obter informações sobre o armazenamento associado a backups e snapshots do Aurora, consulte [Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora](#). Para obter informações da definição de preço sobre o armazenamento do Aurora, consulte [Preços do Amazon RDS for Aurora](#).

Tópicos

- [Limitações](#)
- [Retenção de snapshots](#)
- [Copiar snapshots compartilhados](#)
- [Lidar com a criptografia](#)
- [Cópias incrementais de snapshot](#)
- [Cópia de snapshots entre regiões](#)
- [Considerações de grupos de parâmetros](#)
- [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#)

Limitações

Algumas limitações ao copiar snapshots:

- Não é possível copiar um snapshot das seguintes Regiões da AWS ou para elas:
 - China (Pequim)
 - China (Ningxia)
- Você pode copiar um snapshot entre a AWS GovCloud (Leste dos EUA) e AWS GovCloud (US-West). No entanto, não é possível copiar um snapshot entre essas regiões AWS GovCloud (US) e Regiões da AWS comerciais.
- Se você excluir um snapshot de origem antes que o snapshot de destino fique disponível, a cópia do snapshot poderá falhar. Verifique se o snapshot de destino possui um status AVAILABLE antes de excluir um snapshot de origem.
- Você pode ter até cinco solicitações de cópia de snapshot em andamento para uma única região de destino por conta.
- Quando você solicita várias cópias de snapshot para a mesma instância de banco de dados de origem, elas são colocadas em fila internamente. As cópias solicitadas posteriormente não serão iniciadas enquanto as cópias de snapshots anteriores não forem concluídas. Para obter mais informações, consulte [Por que a criação de snapshots do EC2 AMI ou do EBS está lenta?](#) na Central de Conhecimento da AWS.
- Dependendo das Regiões da AWS envolvidas e da quantidade de dados a serem copiados, uma cópia de snapshot entre regiões pode levar horas para ser concluída. Em alguns casos, pode haver um grande número de solicitações de cópia de snapshot entre regiões a partir de uma determinada região de origem. Nesses casos, o Amazon RDS pode colocar novas solicitações de cópia entre regiões vindas daquela região de origem em uma fila até que algumas cópias em andamento sejam concluídas. Nenhuma informação de progresso é exibida sobre solicitações de cópia enquanto elas estão na fila. As informações sobre o andamento são exibidas quando a cópia é iniciada.

Retenção de snapshots

O Amazon RDS exclui snapshots automatizados em várias situações:

- Ao final do período de retenção.
- Ao desabilitar snapshots automatizados para um cluster de banco de dados.

- Quando você exclui um cluster de banco de dados.

Se quiser manter um backup automatizado por um período mais longo, copie-o para criar um snapshot manual, que é retido até você excluí-lo. Os custos de armazenamento do Amazon RDS podem se aplicar a snapshots manuais, caso excedam seu espaço de armazenamento padrão.

Para obter mais informações sobre os custos de armazenamento de backup, consulte [Definição de preço do Amazon RDS](#).

Copiar snapshots compartilhados

Você pode copiar snapshots compartilhados com você por outras contas da AWS. Em alguns casos, você pode copiar um snapshot criptografado que foi compartilhado de outra conta da AWS. Nesses casos, você deve ter acesso à AWS KMS key usada para criptografar o snapshot.

Só é possível copiar um snapshot de cluster de banco de dados compartilhado, criptografado ou não, na mesma Região da AWS. Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de snapshots criptografados](#).

Lidar com a criptografia

É possível copiar um snapshot que tenha sido criptografado usando uma chave do KMS. Se você copiar um snapshot criptografado, a cópia desse snapshot também deverá ser criptografada. Se você copiar um snapshot criptografado dentro da mesma Região da AWS, poderá criptografar a cópia com a mesma chave do KMS que o snapshot original. Ou você pode especificar uma chave do KMS diferente.

Se você copiar um snapshot criptografado entre regiões, deverá especificar uma chave do KMS válida na Região da AWS de destino. Pode ser uma chave do KMS específica da região ou uma chave de várias regiões. Para obter mais informações sobre chaves do KMS de várias regiões, consulte [Usar chaves de várias regiões no AWS KMS](#).

O snapshot de origem permanece criptografado ao longo do processo de cópia. Para obter mais informações, consulte [Limitações dos clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora](#).

Note

Não é possível criptografar os snapshots de cluster de bancos de dados do Amazon Aurora ao copiá-los.

Cópias incrementais de snapshot

O Aurora não oferece suporte à cópia incremental de snapshot. As cópias de snapshot de cluster de bancos de dados Aurora são sempre cópias completas. Uma cópia completa de snapshot contém todos os dados e metadados necessários para restaurar o cluster de banco de dados.

Cópia de snapshots entre regiões

É possível copiar snapshots de um cluster de banco de dados entre Regiões da AWS. No entanto, existem certas restrições e considerações para a cópia de snapshot entre regiões.

Dependendo das Regiões da AWS envolvidas e da quantidade de dados a serem copiados, uma cópia de snapshot entre regiões pode levar horas para ser concluída.

Em alguns casos, pode haver um grande número de solicitações de cópia de snapshot entre regiões de determinada Região da AWS de origem. Nesses casos, o Amazon RDS pode colocar novas solicitações de cópia entre regiões da Região da AWS de origem em uma fila até que algumas cópias em andamento sejam concluídas. Nenhuma informação sobre o andamento é exibida sobre as solicitações de cópia enquanto elas estão na fila. As informações sobre o andamento são exibidas quando a cópia é iniciada.

Se você usar o AWS Backup para cópia de snapshots entre regiões, as cobranças de transferência de dados serão incrementais se as cópias forem completas. Para ter mais informações, consulte [Creating backup copies across Regiões da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

Considerações de grupos de parâmetros

Ao copiar um snapshot entre regiões, a cópia não inclui o grupo de parâmetros usado pelo cluster de banco de dados original. Ao restaurar um snapshot para criar um cluster de banco de dados, esse cluster de banco de dados obtém o grupo de parâmetros padrão da Região da AWS na qual foi criado. Para dar ao novo cluster de banco de dados os mesmos parâmetros que o original, faça o seguinte:

1. Na Região da AWS de destino, crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados com as mesmas configurações que o cluster de banco de dados original. É possível usar um grupo de parâmetros já existente na nova Região da AWS.
2. Depois de restaurar o snapshot na Região da AWS de destino, modifique o novo cluster de bancos de dados e adicione o grupo de parâmetros novo ou existente da etapa anterior.

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados

Use os procedimentos neste tópico para copiar um snapshot de cluster de banco de dados. Se o mecanismo de banco de dados de origem for o Aurora, o snapshot será um snapshot de cluster de banco de dados.

Para cada conta da AWS, você pode copiar até cinco snapshots de cluster de banco de dados ao mesmo tempo de uma região da Região da AWS para outra. A cópia de snapshots de cluster de banco de dados criptografados e não criptografados é aceita. Se você copiar um snapshot de cluster de banco de dados para outra Região da AWS, criará um snapshot de cluster de banco de dados manual que é retido naquela Região da AWS. A cópia de um snapshot de cluster de banco de dados fora da Região da AWS de origem resultará em cobranças de transferência de dados do Amazon RDS.

Para ter mais informações sobre a definição e preço da transferência de dados, consulte [Definição de preço do Amazon RDS](#).

Depois que a cópia do snapshot de cluster de banco de dados tiver sido criada na nova Região da AWS, ela se comportará da mesma forma como todos os outros snapshots de cluster de banco de dados na Região da AWS.

Console

Este procedimento copia snapshots de cluster de banco de dados criptografados ou não na mesma Região da AWS ou entre regiões.

Para cancelar uma operação de cópia quando ela estiver em andamento, exclua o snapshot do cluster de banco de dados de destino enquanto ele estiver no status copying (cópia).

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.
3. Selecione o snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado.
4. Para Actions (Ações), escolha Copy Snapshot (Copiar snapshot). A página Copy snapshot (Copiar instantâneo) aparece.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

Copy snapshot

Settings

Source DB Snapshot
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.
mydbcluster-snapshot

Destination Region [Info](#)
EU (Frankfurt)

New DB Snapshot Identifier
DB Snapshot Identifier for the new snapshot

Copy Tags [Info](#)

Encryption

Encryption [Info](#)

Enable Encryption
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

AWS KMS key [Info](#)
(default) aws/rds

Account

KMS key ID

Cancel **Copy snapshot**

5. (Opcional) Para copiar o snapshot de cluster de banco de dados para outra Região da AWS, escolha essa Região da AWS como a Destination Region (Região de destino).
6. Digite o nome da cópia do snapshot de cluster de banco de dados em New DB Snapshot Identifier (Novo identificador de DB snapshot).
7. Para copiar tags e valores do snapshot para a cópia do snapshot, escolha Copy Tags (Copiar tags).
8. Escolha Copy Snapshot (Copiar snapshot).

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS

Use os procedimentos nas seções a seguir para copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Para cancelar uma operação de cópia quando ela estiver em andamento, exclua o snapshot do cluster de banco de dados de destino identificado por `--target-db-cluster-snapshot-identifier` ou `TargetDBClusterSnapshotIdentifier` enquanto ele estiver no status `copying` (cópia).

AWS CLI

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados, use o comando [copy-db-cluster-snapshot](#) da AWS CLI. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, execute o comando na Região da AWS na qual o snapshot será copiado.

As seguintes opções são usadas para copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado:

- `--source-db-cluster-snapshot-identifier`: o identificador do snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, esse identificador deve estar no formato ARN da Região da AWS de origem.
- `--target-db-cluster-snapshot-identifier`: o identificador da nova cópia do snapshot de cluster de banco de dados.

O código a seguir cria uma cópia do snapshot de cluster de banco de dados do `arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805` chamado `myclustersnapshotcopy` na Região da AWS em que o comando é executado. Quando a cópia é feita, todas as tags do snapshot original são copiadas para a cópia do snapshot.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805 \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy \  
  --copy-tags
```

Para Windows:

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot ^
```

```
--source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805 ^  
--target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy ^  
--copy-tags
```

API do RDS

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados, use a operação [CopyDBClusterSnapshot](#) da API do Amazon RDS. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, execute a ação na Região da AWS na qual o snapshot será copiado.

Os seguintes parâmetros são usados para copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado:

- `SourceDBClusterSnapshotIdentifier`: o identificador do snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, esse identificador deve estar no formato ARN da Região da AWS de origem.
- `TargetDBClusterSnapshotIdentifier`: o identificador da nova cópia do snapshot de cluster de banco de dados.

O código a seguir cria uma cópia de um snapshot `arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805` denominado `myclustersnapshotcopy` na região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia). Quando a cópia é feita, todas as tags do snapshot original são copiadas para a cópia do snapshot.

Example

```
https://rds.us-west-1.amazonaws.com/  
?Action=CopyDBClusterSnapshot  
&CopyTags=true  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&SourceDBSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Ards%3Aus-east-1%3A123456789012%3Acluster-snapshot%3Aaurora-cluster1-snapshot-20130805  
&TargetDBSnapshotIdentifier=myclustersnapshotcopy  
&Version=2013-09-09  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140429/us-west-1/rds/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140429T175351Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
```

```
&X-Amz-Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddffed2
```

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS

Use os procedimentos nas seções a seguir para copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Para cancelar uma operação de cópia quando ela estiver em andamento, exclua o snapshot do cluster de banco de dados de destino identificado por `--target-db-cluster-snapshot-identifier` ou `TargetDBClusterSnapshotIdentifier` enquanto ele estiver no status `copying` (cópia).

AWS CLI

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados, use o comando [copy-db-cluster-snapshot](#) da AWS CLI. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, execute o comando na Região da AWS na qual o snapshot será copiado.

As seguintes opções são usadas para copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado:

- `--source-db-cluster-snapshot-identifier` – O identificador do snapshot do cluster de banco de dados criptografado a ser copiado. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, esse identificador deve estar no formato ARN da Região da AWS de origem.
- `--target-db-cluster-snapshot-identifier`: o identificador da nova cópia do snapshot de cluster de banco de dados criptografado.
- `--kms-key-id`: o identificador da chave do KMS da chave a ser usada para criptografar a cópia do snapshot do cluster de banco de dados.

Opcionalmente, será possível usar essa opção se o snapshot do cluster de banco de dados estiver criptografado, se você copiar o snapshot na mesma Região da AWS e quiser especificar uma nova chave do KMS para criptografar a cópia. Caso contrário, a cópia do snapshot do cluster de banco de dados será criptografada com a mesma chave do KMS que o snapshot do cluster de banco de dados de origem.

Use essa opção se o snapshot do cluster de banco de dados estiver criptografado e você estiver copiando o snapshot para outra Região da AWS. Nesse caso, você deve especificar uma chave do KMS para a Região da AWS de destino.

O exemplo de código a seguir copia o snapshot de cluster de banco de dados criptografado da região Oeste dos EUA (Oregon) na região Leste dos EUA (N. da Virgínia). O comando é chamado na região Leste dos EUA (N. da Virgínia).

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20161115 \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy \  
  --kms-key-id my-us-east-1-key
```

Para Windows:

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot ^  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20161115 ^  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy ^  
  --kms-key-id my-us-east-1-key
```

O parâmetro `--source-region` é necessário quando você está copiando um snapshot de cluster de banco de dados criptografado entre as regiões GovCloud (Leste dos EUA) da AWS e GovCloud (Oeste dos EUA) da AWS. Em `--source-region`, especifique a Região da AWS da instância de banco de dados de origem. A Região da AWS especificada em `source-db-cluster-snapshot-identifier` deve corresponder à Região da AWS especificada como a `--source-region`.

Se a `--source-region` não estiver especificada, especifique um valor de `--pre-signed-url`. Uma presigned URL é um URL que contém uma solicitação assinada do Signature Versão 4 para o comando `copy-db-cluster-snapshot` chamado na Região da AWS de origem. Para saber mais sobre a opção `pre-signed-url`, consulte [copy-db-cluster-snapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

API do RDS

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados, use a operação [CopyDBClusterSnapshot](#) da API do Amazon RDS. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, execute a ação na Região da AWS na qual o snapshot será copiado.

Os seguintes parâmetros são usados para copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado:

- `SourceDBClusterSnapshotIdentifier` – O identificador do snapshot do cluster de banco de dados criptografado a ser copiado. Ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, esse identificador deve estar no formato ARN da Região da AWS de origem.
- `TargetDBClusterSnapshotIdentifier`: o identificador da nova cópia do snapshot de cluster de banco de dados criptografado.
- `KmsKeyId`: o identificador da chave do KMS da chave a ser usada para criptografar a cópia do snapshot do cluster de banco de dados.

Também é possível usar esse parâmetro se o snapshot do cluster de banco de dados estiver criptografado, se você copiar o snapshot na mesma Região da AWS e especificar uma nova chave do KMS a ser usada para criptografar a cópia. Caso contrário, a cópia do snapshot do cluster de banco de dados será criptografada com a mesma chave do KMS que o snapshot do cluster de banco de dados de origem.

Use esse parâmetro se o snapshot do cluster de banco de dados estiver criptografado e você estiver copiando o snapshot para outra Região da AWS. Nesse caso, você deve especificar uma chave do KMS para a Região da AWS de destino.

- `PreSignedUrl`: ao copiar o snapshot para outra Região da AWS, especifique o parâmetro `PreSignedUrl`. O valor de `PreSignedUrl` deve ser um URL que contenha uma solicitação assinada do Signature versão 4 para que a ação `CopyDBClusterSnapshot` seja chamada na Região da AWS de origem da qual o snapshot do cluster de banco de dados é copiado. Para saber mais sobre o uso de URLs pré-assinados, consulte [CopyDBClusterSnapshot](#).

O exemplo de código a seguir copia o snapshot de cluster de banco de dados criptografado da região Oeste dos EUA (Oregon) na região Leste dos EUA (N. da Virgínia). A ação é chamada na região Leste dos EUA (N. da Virgínia).

Example

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CopyDBClusterSnapshot  
&KmsKeyId=my-us-east-1-key  
&PreSignedUrl=https%253A%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F  
%253FAction%253DCopyDBClusterSnapshot  
%2526DestinationRegion%253Dus-east-1
```



```

%2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
%2526SourceDBClusterSnapshotIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253Aards
%25253Aus-west-2%25253A123456789012%25253Acluster-snapshot%25253Aaurora-cluster1-
snapshot-20161115
%2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
%2526SignatureVersion%253D4
%2526Version%253D2014-10-31
%2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
%2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-west-2%252Frds
%252Faws4_request
%2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z
%2526X-Amz-Expires%253D3600
%2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-amz-
content-sha256%253Bx-amz-date
%2526X-Amz-Signature
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBClusterSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Aards%3Aus-
west-2%3A123456789012%3Acluster-snapshot%3Aaurora-cluster1-snapshot-20161115
&TargetDBClusterSnapshotIdentifier=myclustersnapshotcopy
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20161117T221704Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=da4f2da66739d2e722c85fcfd225dc27bba7e2b8dbea8d8612434378e52adccf

```

O parâmetro `PreSignedUrl` é necessário quando você está copiando um snapshot de cluster de banco de dados criptografado entre as regiões GovCloud (Leste dos EUA) da AWS e as regiões GovCloud (Oeste dos EUA) da AWS. O valor de `PreSignedUrl` deve ser um URL que contenha uma solicitação assinada do Signature versão 4 para que a operação `CopyDBClusterSnapshot` seja chamada na Região da AWS de origem da qual o snapshot do cluster de banco de dados é copiado. Para saber mais sobre como usar um URL pré-assinado, consulte [CopyDBClusterSnapshot](#) na Referência da API do Amazon RDS.

Para gerar um URL pré-assinado automaticamente, em vez de manualmente, use o comando [copy-db-cluster-snapshot](#) da AWS CLI com a opção `--source-region`.

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados entre contas

Você pode habilitar outras contas da AWS para copiar os snapshots de cluster de banco de dados que você especifica usando as ações `ModifyDBClusterSnapshotAttribute` e `CopyDBClusterSnapshot` da API do Amazon RDS. Só é possível copiar snapshots de clusters de banco de dados entre contas na mesma Região da AWS. O processo de cópia entre contas funciona da seguinte forma, em que a Conta A disponibiliza o snapshot para cópia e a Conta B o está copiando.

1. Usando a Conta A, chame `ModifyDBClusterSnapshotAttribute`, especificando **restore** para o parâmetro `AttributeName` e o ID da Conta B para o parâmetro `ValuesToAdd`.
2. (Se o snapshot estiver criptografado) Usando a Conta A, atualize a política de chave para a chave do KMS, primeiro adicionando o ARN da Conta B como `Principal` e, em seguida, permita a ação `kms:CreateGrant`.
3. (Se o snapshot estiver criptografado) Usando a conta B, escolha ou crie um usuário e anexe uma política do IAM a esse usuário que o permita copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado usando sua chave do KMS.
4. Usando a Conta B, chame `CopyDBClusterSnapshot` e use o parâmetro `SourceDBClusterSnapshotIdentifier` para especificar o ARN do snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado, que deve incluir o ID da Conta A.

Para listar todas as contas da AWS que têm permissão para restaurar um snapshot de cluster de banco de dados, use a operação de API [DescribeDBSnapshotAttributes](#) ou [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#).

Para remover a permissão de compartilhamento de uma conta da AWS, use a ação `ModifyDBSnapshotAttribute` ou `ModifyDBClusterSnapshotAttribute` com `AttributeName` definido como `restore` e o ID da conta para remoção no parâmetro `ValuesToRemove`.

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado para outra conta

Use o procedimento a seguir para copiar um snapshot de cluster de banco de dados não criptografado em outra conta na mesma Região da AWS.

1. Na conta de origem do snapshot de cluster de banco de dados, chame `ModifyDBClusterSnapshotAttribute`, especificando **restore** para o parâmetro `AttributeName`, e o ID da conta de destino para o parâmetro `ValuesToAdd`.

Executar o exemplo a seguir usando a conta 987654321 permite que dois identificadores de conta da AWS 123451234512 e 123456789012, restaurem o snapshot do cluster de banco de dados denominado `manual-snapshot1`.

```
https://rds.us-west-2.amazonaws.com/
?Action=ModifyDBClusterSnapshotAttribute
&AttributeName=restore
&DBClusterSnapshotIdentifier>manual-snapshot1
&SignatureMethod=HmacSHA256&SignatureVersion=4
&ValuesToAdd.member.1=123451234512
&ValuesToAdd.member.2=123456789012
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20150922/us-west-2/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20150922T220515Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=ef38f1ce3dab4e1dbf113d8d2a265c67d17ece1999ffd36be85714ed36dddbb3
```

2. Na conta de destino, chame `CopyDBClusterSnapshot` e use o parâmetro `SourceDBClusterSnapshotIdentifier` para especificar o ARN do snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado, que deve incluir o ID da conta de origem.

Executar o exemplo a seguir usando a conta 123451234512 copia o snapshot de cluster de banco de dados `aurora-cluster1-snapshot-20130805` da conta 987654321 e cria um snapshot de cluster de banco de dados chamado `dbclustersnapshot1`.

```
https://rds.us-west-2.amazonaws.com/
?Action=CopyDBClusterSnapshot
&CopyTags=true
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBClusterSnapshotIdentifier=arn:aws:rds:us-west-2:987654321:cluster-
snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805
&TargetDBClusterSnapshotIdentifier=dbclustersnapshot1
&Version=2013-09-09
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20150922/us-west-2/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20140429T175351Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-
date
```

```
&X-Amz-  
Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddffed2
```

Copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado para outra conta

Use o procedimento a seguir para copiar um snapshot de cluster de banco de dados criptografado em outra conta na mesma Região da AWS.

1. Na conta de origem do snapshot de cluster de banco de dados, chame `ModifyDBClusterSnapshotAttribute`, especificando **restore** para o parâmetro `AttributeName`, e o ID da conta de destino para o parâmetro `ValuesToAdd`.

Executar o exemplo a seguir usando a conta 987654321 permite que dois identificadores de conta da AWS 123451234512 e 123456789012, restaurem o snapshot do cluster de banco de dados denominado `manual-snapshot1`.

```
https://rds.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=ModifyDBClusterSnapshotAttribute  
&AttributeName=restore  
&DBClusterSnapshotIdentifier>manual-snapshot1  
&SignatureMethod=HmacSHA256&SignatureVersion=4  
&ValuesToAdd.member.1=123451234512  
&ValuesToAdd.member.2=123456789012  
&Version=2014-10-31  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20150922/us-west-2/rds/aws4_request  
&X-Amz-Date=20150922T220515Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=ef38f1ce3dab4e1dbf113d8d2a265c67d17ece1999ffd36be85714ed36dddb3
```

2. Na conta de origem do snapshot de cluster de banco de dados, crie uma chave do KMS personalizada na mesma Região da AWS que o snapshot de cluster de banco de dados criptografado. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, conceda acesso a ela para a Conta da AWS planejada. Para obter mais informações, consulte [Criar uma chave gerenciada pelo cliente e conceder acesso a ela](#).
3. Copie e compartilhe o snapshot com a Conta da AWS planejada. Para obter mais informações, consulte [Copiar e compartilhar o snapshot da conta de origem](#).

4. Na conta de destino, chame CopyDBClusterSnapshot e use o parâmetro SourceDBClusterSnapshotIdentifier para especificar o ARN do snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado, que deve incluir o ID da conta de origem.

Executar o exemplo a seguir usando a conta 123451234512 copia o snapshot de cluster de banco de dados aurora-cluster1-snapshot-20130805 da conta 987654321 e cria um snapshot de cluster de banco de dados chamado dbclustersnapshot1.

```
https://rds.us-west-2.amazonaws.com/  
  ?Action=CopyDBClusterSnapshot  
  &CopyTags=true  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &SourceDBClusterSnapshotIdentifier=arn:aws:rds:us-west-2:987654321:cluster-  
snapshot:aurora-cluster1-snapshot-20130805  
  &TargetDBClusterSnapshotIdentifier=dbclustersnapshot1  
  &Version=2013-09-09  
  &X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
  &X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20150922/us-west-2/rds/aws4_request  
  &X-Amz-Date=20140429T175351Z  
  &X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-  
date  
  &X-Amz-  
Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddffed2
```

Compartilhar um snapshot do cluster de banco de dados

Com o Amazon RDS, você pode compartilhar um snapshot manual do cluster de banco de dados das seguintes formas:

- O compartilhamento de um snapshot manual de cluster de banco de dados, seja criptografado ou não, permite que as contas da AWS autorizadas copiem o snapshot.
- Compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados manual, criptografado ou não, permite às contas da AWS autorizadas restaurarem diretamente um cluster de banco de dados a partir do snapshot em vez de fazer uma cópia dele e restaurar a partir daí.

Note

Para compartilhar um snapshot automatizado do cluster de banco de dados, crie um snapshot manual do cluster de banco de dados copiando o snapshot automatizado e, em seguida, compartilhe essa cópia. Esse processo também se aplica aos recursos gerados pelo AWS Backup.

Para obter mais informações sobre a cópia de um snapshot, consulte [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#). Para obter mais informações sobre como restaurar uma instância de banco de dados de um snapshot de cluster de banco de dados, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

Para obter mais informações sobre a restauração de um cluster de banco de dados a partir de um snapshot de cluster de banco de dados, consulte [Visão geral do backup e da restauração de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Você pode compartilhar um snapshot manual com até 20 outras Contas da AWS.

Ao compartilhar snapshots manuais com outras Contas da AWS, a seguinte limitação é aplicada:

- Ao restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot compartilhado usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do Amazon RDS, especifique o nome do recurso da Amazon (ARN) do snapshot compartilhado como o identificador do snapshot.

Sumário

- [Compartilhar um snapshot](#)
- [Compartilhamento de snapshots públicos](#)
 - [Visualizar snapshots públicos pertencentes a outras Contas da AWS](#)
 - [Visualização dos seus próprios snapshots públicos](#)
 - [Compartilhamento de snapshots públicos de versões obsoletas do mecanismo de banco de dados](#)
- [Compartilhamento de snapshots criptografados](#)
 - [Criar uma chave gerenciada pelo cliente e conceder acesso a ela](#)
 - [Copiar e compartilhar o snapshot da conta de origem](#)
 - [Copiar o snapshot compartilhado na conta de destino](#)
- [Interromper o compartilhamento do snapshot](#)

Compartilhar um snapshot

Você pode compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.


Console

Usando o console do Amazon RDS, é possível compartilhar um snapshot manual de cluster de banco de dados com até vinte Contas da AWS. Você também pode usar o console para interromper o compartilhamento de um snapshot manual com uma ou mais contas.

Para compartilhar um snapshot manual do cluster de banco de dados usando o console do Amazon RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.
3. Selecione o snapshot manual que você deseja compartilhar.
4. Em Actions (Ações), selecione Share Snapshot (Compartilhar snapshot).
5. Escolha uma das seguintes opções para DB snapshot visibility (Visibilidade do snapshot de banco de dados).
 - Se a origem não estiver criptografada, selecione Público para permitir que todas as Contas da AWS restaurem um cluster de banco de dados de um snapshot manual de cluster de banco


de dados, ou escolha Privado para permitir que apenas as Contas da AWS especificadas restaurem um cluster de banco de dados do snapshot manual de cluster de banco de dados.

 Warning

Se você definir Visibilidade do snapshot do banco de dados como Público, todas as Contas da AWS poderão restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot manual de cluster de banco de dados e ter acesso aos dados. Não compartilhe nenhum snapshot de cluster de banco de dados manual que contenha informações privadas, como Public (Público).

Para ter mais informações, consulte [Compartilhamento de snapshots públicos](#).

- Se a origem estiver criptografada, DB snapshot visibility (Visibilidade do snapshot de banco de dados) será definida como Private (Privada) porque os snapshots criptografados não podem ser compartilhados como públicos.

 Note

Snapshots criptografados com a AWS KMS key padrão não podem ser compartilhados. Para ter informações sobre como contornar esse problema, consulte [Compartilhamento de snapshots criptografados](#).

6. Para ID da conta da AWS, digite o identificador da Conta da AWS à qual você deseja conceder permissão para restaurar um cluster de banco de dados do snapshot manual e, depois, selecione Adicionar. Repita a operação para incluir outros identificadores da Conta da AWS, até vinte Contas da AWS.

Se você errar ao adicionar o identificador da Conta da AWS à lista de contas permitidas, saiba que é possível excluí-lo da lista escolhendo Excluir à direita do identificador incorreto da Conta da AWS.

Snapshot permissions

Preferences
You are sharing an unencrypted DB snapshot. When you share an unencrypted DB snapshot, you give the other account permission to make a copy of the DB snapshot and to restore a database from your DB snapshot.

DB snapshot
testoracltags-snap

DB snapshot visibility
 Private
 Public

AWS account ID

AWS account ID	Delete
Please add AWS account ID	

- Depois de adicionar os identificadores de todas as Contas da AWS às quais você deseja conceder a permissão para restaurar o snapshot manual, selecione Salvar para salvar as alterações.

AWS CLI

Para compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados, utilize o comando `aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute`. Use o parâmetro `--values-to-add` para adicionar uma lista dos IDs das Contas da AWS autorizadas a restaurar o snapshot manual.

Example compartilhamento de um snapshot com uma única conta

O exemplo a seguir permite que o identificador da Conta da AWS, 123456789012, restaure o snapshot de cluster de banco de dados chamado `cluster-3-snapshot`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute \
--db-cluster-snapshot-identifier cluster-3-snapshot \
--attribute-name restore \
--values-to-add 123456789012
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute ^
--db-cluster-snapshot-identifier cluster-3-snapshot ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add 123456789012
```

Exemplo compartilhamento de um snapshot com múltiplas contas

O exemplo a seguir permite que dois identificadores de Conta da AWS, 111122223333 e 444455556666, restaurem o snapshot de cluster de banco de dados chamado `manual-cluster-snapshot1`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute \
--db-cluster-snapshot-identifier manual-cluster-snapshot1 \
--attribute-name restore \
--values-to-add {"111122223333","444455556666"}
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute ^
--db-cluster-snapshot-identifier manual-cluster-snapshot1 ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add "[\"111122223333\", \"444455556666\"]"
```

Note

Ao usar o prompt de comando do Windows, você deve fazer o escape das aspas duplas (") no código JSON, prefixando-as com uma barra invertida (\).

Para listar as Contas da AWS habilitadas para restaurar um snapshot, utilize o comando [describe-db-cluster-snapshot-attributes](#) da AWS CLI.

API do RDS

Também é possível compartilhar um snapshot manual de cluster de banco de dados com outras Contas da AWS usando a API do Amazon RDS. Para fazer isso, chame a operação [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#). Especifique `restore` para `AttributeName` e use o

parâmetro `ValuesToAdd` para adicionar uma lista dos IDs das Contas da AWS que têm autorização para restaurar o snapshot manual.

Para tornar um snapshot manual público e restaurável por todas as Contas da AWS, use o valor `all`. No entanto, tome cuidado para não adicionar o valor `all` a nenhum snapshot manual com informações privadas que não deseja disponibilizar para todas as Contas da AWS. Além disso, não especifique `all` para snapshots criptografados, pois não é possível torná-los públicos.

Para listar todas as Contas da AWS que têm permissão para restaurar um snapshot, utilize a operação [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#) da API.

Compartilhamento de snapshots públicos

É possível compartilhar um snapshot manual não criptografado como público, disponibilizando-o para todas as Contas da AWS. Ao compartilhar um snapshot como público, verifique se suas informações privadas não estão incluídas nos snapshots públicos.

Quando um snapshot é compartilhado publicamente, ele permite que todas as Contas da AWS copiem o snapshot e criem clusters de banco de dados dele.

Você não é cobrado pelo armazenamento de backup de snapshots públicos pertencentes a outras contas. Você é cobrado apenas pelos snapshots pertencentes a você.

Se você copiar um snapshot público, será o proprietário da cópia. Você será cobrado pelo armazenamento de backup da sua cópia do snapshot. Se você criar um cluster de banco de dados de um snapshot público, esse cluster de banco de dados será cobrado. Para obter informações sobre a definição de preço do Amazon Aurora, consulte a página [Definição de preço do Aurora](#).

Você pode excluir somente os snapshots públicos pertencentes a você. Para excluir um snapshot compartilhado ou público, você deve fazer login na Conta da AWS à qual pertence esse snapshot.

Visualizar snapshots públicos pertencentes a outras Contas da AWS

É possível visualizar snapshots públicos pertencentes a outras contas em uma Região da AWS específica na guia Público na página Snapshots do console do Amazon RDS. Seus snapshots (aqueles pertencentes à sua conta) não aparecem nesta guia.

Para visualizar snapshots públicos

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

3. Selecione a guia Public (Público).

Os snapshots públicos são exibidos. Você pode ver qual conta possui um snapshot público na coluna Owner (Proprietário).

Note

Talvez seja necessário modificar as preferências da página selecionando o ícone de engrenagem no canto superior direito da lista Public snapshots (Instantâneos públicos) para ver esta coluna.

Visualização dos seus próprios snapshots públicos

É possível usar o seguinte comando da AWS CLI (somente Unix) para visualizar os snapshots públicos pertencentes à Conta da AWS em uma Região da AWS específica.

```
aws rds describe-db-cluster-snapshots --snapshot-type public --include-public |  
grep account_number
```

A saída retornada será semelhante ao exemplo a seguir se você tiver instantâneos públicos.

```
"DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
snapshot:myclustersnapshot1",  
"DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
snapshot:myclustersnapshot2",
```

Compartilhamento de snapshots públicos de versões obsoletas do mecanismo de banco de dados

Não é permitido restaurar nem copiar snapshots públicos de versões obsoletas do mecanismo de banco de dados. Para disponibilizar o snapshot público não compatível existente para restauração ou cópia, execute as seguintes etapas:

1. Marque o snapshot como privado.
2. Restaure o snapshot.
3. Faça upgrade do cluster de banco de dados restaurado para uma versão de mecanismo compatível.
4. Crie um snapshot.

5. Compartilhe novamente o snapshot publicamente.

Compartilhamento de snapshots criptografados

Você pode compartilhar snapshots do cluster de banco de dados que foram criptografados "em repouso" usando o algoritmo de criptografia AES-256, conforme descrito em [Criptografar recursos do Amazon Aurora](#).

As seguintes restrições se aplicam ao compartilhamento de snapshots criptografados:

- Você não pode compartilhar snapshots criptografados como públicos.
- Não é possível compartilhar um snapshot criptografado usando a chave do KMS padrão da Conta da AWS que compartilhou o snapshot.

Para contornar o problema da chave do KMS padrão, realize as seguintes tarefas:

1. [Criar uma chave gerenciada pelo cliente e conceder acesso a ela](#).
2. [Copiar e compartilhar o snapshot da conta de origem](#).
3. [Copiar o snapshot compartilhado na conta de destino](#).

Criar uma chave gerenciada pelo cliente e conceder acesso a ela

Primeiro, você deve criar uma chave do KMS personalizada na mesma Região da AWS do snapshot do cluster de banco de dados criptografado. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, conceda acesso a ela a outra Conta da AWS.

Como criar uma chave gerenciada pelo cliente e conceder acesso a ela

1. Faça login no AWS Management Console pela Conta da AWS de origem.
2. Abra o console do AWS KMS em <https://console.aws.amazon.com/kms>.
3. Para alterar a Região da AWS, use o seletor de regiões no canto superior direito da página.
4. No painel de navegação, escolha Customer managed keys (Chaves gerenciadas pelo cliente).
5. Escolha Create key (Criar chave).
6. Na página Configurar chave:
 - a. Em Tipo de chave, selecione Simétrico.

- b. Em Uso da chave, selecione Criptografar e descriptografar.
 - c. Expanda Advanced options (Opções avançadas).
 - d. Em Origem do material de chaves, selecione KMS.
 - e. Em Regionalidade, selecione Chave de região única.
 - f. Escolha Próximo.
7. Na página Adicionar rótulos:
- a. Para Alias, insira um nome de exibição para a chave do KMS, por exemplo, **share-snapshot**.
 - b. (Opcional) Insira uma descrição para a chave do KMS.
 - c. (Opcional) Adicione tags à chave do KMS.
 - d. Escolha Próximo.
8. Na página Definir permissões administrativas da chave, escolha Próximo.
9. Na página Definir permissões de uso da chave:
- a. Em Outras Contas da AWS, selecione Adicionar outra Conta da AWS.
 - b. Insira o ID da Conta da AWS à qual você deseja conceder acesso.

É possível conceder acesso a várias Contas da AWS.
 - c. Escolha Próximo.
10. Revise a chave do KMS e escolha Concluir.

Copiar e compartilhar o snapshot da conta de origem

Depois, você deve copiar o snapshot do cluster de banco de dados de origem para um novo snapshot usando a chave gerenciada pelo cliente. Depois, você vai compartilhá-lo com a Conta da AWS de destino.

Como copiar e compartilhar o snapshot

1. Faça login no AWS Management Console pela Conta da AWS de origem.
2. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
3. No painel de navegação, escolha Snapshots.
4. Selecione o snapshot de cluster de banco de dados a ser copiado.

5. Para Actions (Ações), escolha Copy Snapshot (Copiar snapshot).
6. Na página Copiar snapshot:
 - a. Em Região de destino, selecione a Região da AWS onde você criou a chave gerenciada pelo cliente no procedimento anterior.
 - b. Digite o nome da cópia do snapshot de cluster de banco de dados em New DB Snapshot Identifier (Novo identificador de DB snapshot).
 - c. Para AWS KMS key, selecione a chave gerenciada pelo cliente que você criou.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

Copy snapshot

Settings

Source DB Snapshot
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.
[test-snapshot](#)

Destination Region [Info](#)
EU (Frankfurt) ▼

New DB Snapshot Identifier
DB Snapshot Identifier for the new snapshot
test-snapshot-copy
Must start with a letter and only contain letters, digits, or hyphens.

Copy tags [Info](#)

i Please note that depending on the amount of data to be copied and the Region you choose, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

Encryption

Encryption [Info](#)
 Enable Encryption
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

AWS KMS key [Info](#)
share-snapshot ▼

Account
[Redacted]

KMS key ID
[Redacted]

Cancel **Copy snapshot**

- d. Escolha Copy snapshot (Copiar snapshot).
7. Quando a cópia do snapshot estiver disponível, selecione-a.
8. Em Actions (Ações), selecione Share Snapshot (Compartilhar snapshot).
9. Na página Permissões de snapshot:

- a. Insira o ID da Conta da AWS com a qual você está compartilhando a cópia do snapshot e selecione Adicionar.
- b. Escolha Salvar.

O snapshot é compartilhado.

Copiar o snapshot compartilhado na conta de destino

Agora você pode copiar o snapshot compartilhado na Conta da AWS de destino.

Como copiar o snapshot compartilhado

1. Faça login no AWS Management Console pela Conta da AWS de destino.
2. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
3. No painel de navegação, escolha Snapshots.
4. Selecione a guia Compartilhado comigo.
5. Selecione o snapshot compartilhado.
6. Para Actions (Ações), escolha Copy Snapshot (Copiar snapshot).
7. Escolha as configurações para copiar o snapshot como no procedimento anterior, mas use uma AWS KMS key que pertença à conta de destino.

Escolha Copy snapshot (Copiar snapshot).

Interromper o compartilhamento do snapshot

Para parar de compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados, é necessário remover a permissão da Conta da AWS de destino.

Console

Como interromper o compartilhamento de um snapshot manual de cluster de banco de dados com uma Conta da AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

3. Selecione o snapshot manual que você deseja interromper o compartilhamento.
4. Selecione Actions (Ações) e, depois, Share Snapshot (Compartilhar snapshot).
5. Para remover a permissão de uma Conta da AWS, selecione Excluir para o identificador da conta da AWS na lista de contas autorizadas.
6. Escolha Salvar para salvar as alterações.

CLI

Para remover um identificador Conta da AWS na lista, use o parâmetro `--values-to-remove`.

Example interrupção do compartilhamento do snapshot

O exemplo a seguir impede que o ID 444455556666 da Conta da AWS restaure o snapshot.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute \  
--db-cluster-snapshot-identifier manual-cluster-snapshot1 \  
--attribute-name restore \  
--values-to-remove 444455556666
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute ^ \  
--db-cluster-snapshot-identifier manual-cluster-snapshot1 ^ \  
--attribute-name restore ^ \  
--values-to-remove 444455556666
```

API do RDS

Para remover a permissão de compartilhamento de uma Conta da AWS, use a operação [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#) com `AttributeName` definido como `restore` e o parâmetro `ValuesToRemove`. Para marcar um snapshot manual como privado, remova o valor `all` na lista de valores do atributo `restore`.

Exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3

É possível exportar dados de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora para um bucket do Amazon S3. O processo de exportação é executado em segundo plano e não afeta a performance do cluster de banco de dados ativo.

Por padrão, todos os dados no cluster de banco de dados são exportados. No entanto, você pode optar por exportar conjuntos específicos de bancos de dados, esquemas ou tabelas.

O Amazon Aurora clona o cluster de banco de dados, extrai dados do clone e armazena-os em um bucket do Amazon S3. Os dados são armazenados em um formato Apache Parquet que é compactado e consistente. Em geral, os arquivos Parquet individuais têm cerca de 1 a 10 MB de tamanho.

A performance mais rápida que você pode obter com a exportação de dados de snapshot para o Aurora MySQL versão 2 e versão 3 não se aplica à exportação de dados de cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

Você recebe cobrança pela exportação de todo o cluster de banco de dados, independentemente de exportar todos os dados ou parte deles. Para ter mais informações, consulte a página [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

Depois que os dados são exportados, você pode analisar os dados exportados diretamente por meio de ferramentas, como Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Para ter mais informações sobre como usar o Athena para ler os dados do Parquet, consulte [Parquet SerDe](#) no Guia do usuário do Amazon Athena. Para ter mais informações sobre como usar o Redshift Spectrum para ler os dados do Parquet, consulte [COPY de formatos de dados colunares](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões para a exportação de dados de cluster de banco de dados para o S3, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de cluster para o Amazon S3](#).

Tópicos

- [Limitações](#)

- [Visão geral da exportação de dados do cluster de banco de dados](#)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#)
- [Exportar dados do cluster de banco de dados para o bucket do Amazon S3](#)
- [Monitorar tarefas de exportação do cluster de banco de dados](#)
- [Cancelar uma tarefa de exportação de cluster de banco de dados](#)
- [Mensagens de falha de tarefas de exportação do Amazon S3](#)
- [Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL](#)
- [Convenção de nomenclatura de arquivos](#)
- [Formato de conversão e armazenamento de dados](#)

Limitações

A exportação de dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3 apresenta as seguintes limitações:

- Não é possível executar várias tarefas de exportação para o mesmo cluster de banco de dados simultaneamente. Isso se aplica a exportações totais e parciais.
- Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 não são compatíveis com exportações para o S3.
- O Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL são compatíveis com exportações para o S3 somente para o modo de mecanismo provisionado.
- As exportações para o S3 não são compatíveis com prefixos do S3 contendo dois pontos (:).
- Os seguintes caracteres no caminho do arquivo do S3 são convertidos em sublinhados (_) durante a exportação:

```
\ ` " (space)
```

- Se um banco de dados, esquema ou tabela tiver caracteres em seu nome diferentes dos a seguir, a exportação parcial não será aceita. No entanto, você pode exportar o cluster de banco de dados inteiro.
 - Letras latinas (A–Z)
 - Dígitos (0–9)
 - Símbolo do dólar (\$)

- Sublinhado ()
- Espaços () e alguns caracteres não são compatíveis em nomes de colunas de tabelas de banco de dados. As tabelas com os seguintes caracteres em nomes de colunas são ignoradas durante a exportação:

```
, ; { } ( ) \n \t = (space)
```

- As tabelas com barras (/) em seus nomes são ignoradas durante a exportação.
- As tabelas temporárias e não registradas do Aurora PostgreSQL são ignoradas durante a exportação.
- Se os dados contiverem um objeto grande, como um BLOB ou um CLOB, com tamanho próximo ou superior a 500 MB, ocorrerá uma falha na exportação.
- Se uma tabela contiver uma linha grande próxima ou maior que 2 GB, a tabela será ignorada durante a exportação.
- Em relação a exportações parciais, a lista `ExportOnly` tem um tamanho máximo de 200 KB.
- É altamente recomendável que você use um nome exclusivo para cada tarefa de exportação. Se você não usar um nome de tarefa exclusivo, poderá receber a seguinte mensagem de erro:

`ExportTaskAlreadyExistsFault`: An error occurred (`ExportTaskAlreadyExists`) when calling the `StartExportTask` operation: The export task with the ID `xxxxxx` already exists [`ExportTaskAlreadyExistsFault`: ocorreu um erro (`ExportTaskAlreadyExists`) ao chamar a operação `StartExportTask`: a tarefa de exportação com o ID `xxxxxx` já existe].

- Como algumas tabelas podem ser ignoradas, recomendamos que você verifique a contagem de linhas e tabelas nos dados após a exportação.

Visão geral da exportação de dados do cluster de banco de dados

Use o seguinte processo para exportar dados de cluster de banco de dados para um bucket do Amazon S3. Para obter mais detalhes, consulte as seções a seguir.

1. Identifique o cluster de banco de dados cujos dados você deseja exportar.
2. Configure o acesso ao bucket do Amazon S3.

Um bucket é um contêiner de objetos ou arquivos do Amazon S3. Para fornecer informações para acesso a um bucket, execute as seguintes etapas:

- a. Identifique o bucket do S3 para os dados do cluster de banco de dados devem ser exportados. O bucket do S3 deve estar na mesma região da AWS que o cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar](#).
 - b. Crie um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) que conceda à tarefa de exportação de cluster de banco de dados acesso ao bucket do S3. Para ter mais informações, consulte [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#).
3. Crie uma criptografia simétrica do AWS KMS key para a criptografia do lado do servidor. A chave do KMS é usada pela tarefa de exportação de cluster para configurar a criptografia do lado do servidor do AWS KMS ao gravar dados de exportação no S3.

A política de chave do KMS deve incluir as permissões `kms:CreateGrant` e `kms:DescribeKey`. Para ter mais informações sobre o uso de chaves do KMS no Amazon Aurora, consulte [Gerenciamento de AWS KMS key](#).

Além disso, se você tiver uma instrução de negação na política de chaves do KMS, exclua explicitamente a entidade principal de serviço da AWS `export.rds.amazonaws.com`.

Você pode utilizar uma chave do KMS na sua conta do AWS ou pode utilizar uma chave do KMS entre contas. Para ter mais informações, consulte [Utilizar uma conta cruzada AWS KMS key](#).

4. Exporte o cluster de banco de dados para o Amazon S3 usando o console ou o comando `start-export-task` da CLI. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados do cluster de banco de dados para o bucket do Amazon S3](#).
5. Para acessar os seus dados exportados no bucket do Amazon S3, consulte [Como carregar, baixar e gerenciar objetos](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3

Você identifica o bucket do Amazon S3, depois fornece à tarefa de exportação do cluster de banco de dados permissão para acessá-lo.

Tópicos

- [Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar](#)
- [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#)
- [Utilizar um bucket do Amazon S3 entre contas](#)

Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar

Identifique o bucket do Amazon S3 para o qual exportar os dados de cluster de banco de dados. Use um bucket do S3 existente ou crie um novo bucket do S3.

Note

O bucket do S3 deve estar na mesma região da AWS que o cluster de banco de dados.

Para ter mais informações sobre como trabalhar com buckets do Amazon S3, consulte o seguinte no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service:

- [Como visualizar as propriedades de um bucket do S3?](#)
- [Como habilitar a criptografia padrão em um bucket do Amazon S3?](#)
- [Como criar um bucket do S3?](#)

Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM

Antes de exportar dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3, forneça a permissão de acesso de gravação ao bucket do Amazon S3 às tarefas de exportação.

Para conceder essa permissão, crie uma política do IAM que forneça acesso ao bucket e, depois, crie um perfil do IAM e anexe a política ao perfil. Posteriormente, você pode atribuir o perfil do IAM à tarefa de exportação do cluster de banco de dados.

Important

Se você planeja usar o AWS Management Console para exportar seu cluster de banco de dados, poderá optar por criar a política do IAM e o perfil automaticamente ao exportar o cluster de banco de dados. Para obter instruções, consulte [Exportar dados do cluster de banco de dados para o bucket do Amazon S3](#).

Como fornecer às tarefas acesso ao Amazon S3

1. Crie uma política do IAM. Essa política fornece as permissões de bucket e objeto que permitem que sua tarefa de exportação de cluster de banco de dados acesse o Amazon S3.

Na política, inclua as ações necessárias a seguir para permitir a transferência de arquivos do Amazon Aurora para um bucket do S3:

- `s3:PutObject*`
- `s3:GetObject*`
- `s3:ListBucket`
- `s3:DeleteObject*`
- `s3:GetBucketLocation`

Na política, inclua os recursos a seguir para identificar o bucket do S3 e os objetos no bucket. A lista de recursos a seguir mostra o formato do nome de recurso da Amazon (ARN) para acessar o Amazon S3.

- `arn:aws:s3:::your-s3-bucket`
- `arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*`

Para ter mais informações sobre como criar uma política do IAM para o Amazon Aurora, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#). Consulte também [Tutorial: Criar e anexar sua primeira política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

O comando da AWS CLI a seguir cria uma política do IAM denominada `ExportPolicy` com essas opções. Ele concede acesso a um bucket denominado `your-s3-bucket`.

 Note

Depois de criar a política, anote o ARN da política. O ARN será necessário para uma etapa posterior, quando você anexar a política a um perfil do IAM.

```
aws iam create-policy --policy-name ExportPolicy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExportPolicy",
      "Effect": "Allow",
```



```

    "Action": [
      "s3:PutObject*",
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetObject*",
      "s3:DeleteObject*",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::your-s3-bucket",
      "arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*"
    ]
  }
]
}'

```

2. Crie um perfil do IAM para que o Aurora possa assumir esse perfil do IAM em seu nome a fim de acessar os buckets do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

O exemplo a seguir mostra como usar o comando da AWS CLI para criar uma função chamada `rds-s3-export-role`.

```

aws iam create-role --role-name rds-s3-export-role --assume-role-policy-document
'{"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "export.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

3. Anexe a política do IAM que você criou ao perfil do IAM que você criou.

O seguinte comando da AWS CLI anexa a política criada anteriormente à função chamada `rds-s3-export-role`. Substitua *your-policy-arn* pelo ARN da política que você anotou em uma etapa anterior.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role
```

Utilizar um bucket do Amazon S3 entre contas

É possível utilizar buckets do S3 entre contas da AWS. Para ter mais informações, consulte [Utilizar um bucket do Amazon S3 entre contas](#).

Exportar dados do cluster de banco de dados para o bucket do Amazon S3

Você pode ter até cinco tarefas de exportação de cluster de banco de dados simultâneas em andamento por Conta da AWS.

Note

A exportação dos dados do cluster de banco de dados pode levar um tempo, dependendo do tipo e do tamanho do banco de dados. A tarefa de exportação primeiro clona e escala todo o banco de dados antes de extrair os dados para o Amazon S3. O andamento da tarefa durante essa fase é exibido como Starting (Iniciando). Quando a tarefa muda para a exportação de dados para o S3, o andamento é exibido como In progress (Em andamento). O tempo necessário para que a exportação seja concluída depende dos dados armazenados no banco de dados. Por exemplo, tabelas com chaves primárias numéricas bem distribuída ou colunas de índice serão exportadas de maneira mais rápida. As tabelas que não contêm uma coluna adequada para particionamento e as tabelas com somente um índice em uma coluna baseada em string levam mais tempo porque a exportação usa um processo em thread único mais lento.

Você pode exportar os dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3 usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Se você usar uma função do Lambda para exportar os dados do cluster de banco de dados, adicione a ação `kms:DescribeKey` à política da função do Lambda. Para ter mais informações, consulte [Permissões do AWS Lambda](#).

Console

A opção do console Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3) é exibido somente para clusters de banco de dados que podem ser exportados para o Amazon S3. Um cluster de banco de dados pode não estar disponível para exportação devido aos seguintes motivos:

- O mecanismo de banco de dados não tem suporte para exportação do S3.
- A versão do cluster de banco de dados não é compatível com a exportação do S3.
- A exportação do S3 não é aceita na região da AWS onde o cluster de banco de dados foi criado.

Como exportar dados do cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Selecione o cluster de banco de dados cujos dados você deseja exportar.
4. Em Actions (Ações), escolha Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3).

A janela Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3) é exibida.

5. Em Export identifier (Identificador de exportação), insira um nome para identificar a tarefa de exportação. Esse valor também é usado para o nome do arquivo criado no bucket do S3.
6. Escolha os dados a serem exportados:
 - Selecione All (Todos) para exportar todos os dados do cluster de banco de dados.
 - Selecione Partial (Parcial) para exportar partes específicas do cluster de banco de dados. Para identificar quais partes do cluster exportar, insira um ou mais bancos de dados, esquemas ou tabelas para Identifiers (Identificadores), separados por espaços.

Use o formato a seguir:

```
database[.schema][.table] database2[.schema2][.table2] ... databasen[.scheman]  
[.tablen]
```

Por exemplo:

```
mydatabase mydatabase2.myschema1 mydatabase2.myschema2.mytable1  
mydatabase2.myschema2.mytable2
```

7. Em S3 bucket (Bucket do S3), escolha o bucket para o qual exportar.

Para atribuir os dados exportados a um caminho de pasta no bucket do S3, insira o caminho opcional para o S3 prefix (Prefixo do S3).

8. Em IAM role (Perfil do IAM), escolha um perfil que conceda a você acesso de gravação ao bucket do S3 escolhido ou crie um novo perfil.

- Se você criou um perfil seguindo as etapas em [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#), escolha esse perfil.
- Se você não criou um perfil que conceda acesso de gravação ao bucket do S3 escolhido, selecione Create a new role (Criar um perfil) para criar o perfil automaticamente. Depois, insira um nome para o perfil em Nome do perfil do IAM.

9. Em KMS key (Chave do KMS), insira o ARN da chave a ser usada para criptografar os dados exportados.

10. Escolha Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3).

AWS CLI

Para exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3 usando a AWS CLI, use o comando [start-export-task](#) com as seguintes opções necessárias:

- `--export-task-identifier`
- `--source-arn`: o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados
- `--s3-bucket-name`
- `--iam-role-arn`
- `--kms-key-id`

Nos exemplos a seguir, a tarefa de exportação é denominada *my_cluster_export*, que exporta os dados para um bucket do S3 chamado *my_export_bucket*.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifier my-cluster-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:my-cluster \  
  --s3-bucket-name my-export-bucket \  
  --iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-export-bucket \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

```
--s3-bucket-name my-export-bucket \  
--iam-role-arn iam-role \  
--kms-key-id my-key
```

Para Windows:

```
aws rds start-export-task ^  
--export-task-identifier my-DB-cluster-export ^  
--source-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:my-cluster ^  
--s3-bucket-name my-export-bucket ^  
--iam-role-arn iam-role ^  
--kms-key-id my-key
```

Segue um exemplo de saída.

```
{  
  "ExportTaskIdentifier": "my-cluster-export",  
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:my-cluster",  
  "S3Bucket": "my-export-bucket",  
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/ExportTest",  
  "KmsKeyId": "my-key",  
  "Status": "STARTING",  
  "PercentProgress": 0,  
  "TotalExtractedDataInGB": 0,  
}
```

Para fornecer um caminho de pasta no bucket do S3 para a exportação do cluster de banco de dados, inclua a opção `--s3-prefix` no comando [start-export-task](#).

API do RDS

Para exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3 usando a API do Amazon RDS, use a operação [StartExportTask](#) com os seguintes parâmetros necessários:

- `ExportTaskIdentifier`
- `SourceArn`: o ARN do cluster de banco de dados
- `S3BucketName`
- `IamRoleArn`
- `KmsKeyId`

Monitorar tarefas de exportação do cluster de banco de dados

Você pode monitorar as exportações de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI e a API do RDS.

Console

Como monitorar exportações do cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Exports in Amazon S3 (Exportações no Amazon S3).

As exportações do cluster de banco de dados são indicadas na coluna Source type (Tipo de origem). O status da exportação é exibido na coluna Status.

3. Para visualizar informações detalhadas sobre uma exportação de cluster de banco de dados específica, selecione a tarefa de exportação.

AWS CLI

Para monitorar exportações de cluster de banco de dados usando a AWS CLI, utilize o comando [describe-export-tasks](#).

O exemplo a seguir mostra como exibir informações atuais sobre todas as exportações do cluster de banco de dados.

Example

```
aws rds describe-export-tasks

{
  "ExportTasks": [
    {
      "Status": "CANCELED",
      "TaskEndTime": "2022-11-01T17:36:46.961Z",
      "S3Prefix": "something",
      "S3Bucket": "examplebucket",
      "PercentProgress": 0,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "anewtest",
```

```

    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
    "TotalExtractedDataInGB": 0,
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:parameter-groups-
test"
  },
{
  "Status": "COMPLETE",
  "TaskStartTime": "2022-10-31T20:58:06.998Z",
  "TaskEndTime": "2022-10-31T21:37:28.312Z",
  "WarningMessage": "{\"skippedTables\": [], \"skippedObjectives\": [], \"general
\": [{\"reason\": \"FAILED_TO_EXTRACT_TABLES_LIST_FOR_DATABASE\"}]}",
  "S3Prefix": "",
  "S3Bucket": "examplebucket1",
  "PercentProgress": 100,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifier": "thursday-events-test",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
  "TotalExtractedDataInGB": 263,
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:cluster:example-1-2019-10-31-06-44"
  },
{
  "Status": "FAILED",
  "TaskEndTime": "2022-10-31T02:12:36.409Z",
  "FailureCause": "The S3 bucket examplebucket2 isn't located in the current
AWS Region. Please, review your S3 bucket name and retry the export.",
  "S3Prefix": "",
  "S3Bucket": "examplebucket2",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifier": "wednesday-afternoon-test",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
  "TotalExtractedDataInGB": 0,
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:cluster:example-1-2019-10-30-06-45"
}
]
}

```

Para exibir informações sobre uma tarefa de exportação específica, inclua a opção `--export-task-identifier` com o comando `describe-export-tasks`. Para filtrar a saída, inclua a opção `--Filters`. Para obter mais opções, consulte o comando [describe-export-tasks](#).

API do RDS

Para exibir informações sobre exportações de cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeExportTasks](#).

Para rastrear a conclusão do fluxo de trabalho de exportação ou acionar outro fluxo de trabalho, você pode assinar tópicos do Amazon Simple Notification Service. Para ter mais informações sobre Amazon SNS, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

Cancelar uma tarefa de exportação de cluster de banco de dados

Você pode cancelar uma tarefa de exportação de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

O cancelamento de uma tarefa de exportação não remove os dados que foram exportados para o Amazon S3. Para obter informações sobre como excluir os dados usando o console, consulte [Como excluir objetos de um bucket do S3?](#) Para excluir os dados usando a CLI, use o comando [delete-object](#).

Console

Como cancelar uma tarefa de exportação de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Exports in Amazon S3 (Exportações no Amazon S3).

As exportações do cluster de banco de dados são indicadas na coluna Source type (Tipo de origem). O status da exportação é exibido na coluna Status.

3. Selecione a tarefa de exportação que você deseja cancelar.
4. Escolha Cancelar.

5. Escolha **Cancel export task** (Cancelar tarefa de exportação) na página de confirmação.

AWS CLI

Para cancelar uma tarefa de exportação usando a AWS CLI, use o comando [cancel-export-task](#). O comando requer a opção `--export-task-identifier`.

Example

```
aws rds cancel-export-task --export-task-identifier my-export
{
  "Status": "CANCELING",
  "S3Prefix": "",
  "S3Bucket": "examplebucket",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifier": "my-export",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
  "TotalExtractedDataInGB": 0,
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:export-example-1"
}
```

API do RDS

Para cancelar uma tarefa de exportação usando a API do Amazon RDS, use a operação [CancelExportTask](#) com o parâmetro `ExportTaskIdentifier`.

Mensagens de falha de tarefas de exportação do Amazon S3

A tabela a seguir descreve as mensagens que são retornadas quando ocorrem falhas nas tarefas de exportação do Amazon S3.

Mensagem de falha	Descrição
Falha ao encontrar ou acessar o cluster de banco de dados de origem: [nome do cluster]	O cluster de banco de dados de origem não pode ser clonado.
Ocorreu um erro interno desconhecido.	O processamento da falha devido a um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.

Mensagem de falha	Descrição
<p>Ocorreu um erro interno desconhecido ao gravar os metadados da tarefa de exportação no bucket do S3 [nome do bucket].</p>	<p>O processamento da falha devido a um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.</p>
<p>A exportação do RDS falhou ao gravar os metadados da tarefa de exportação porque ela não pode assumir o perfil do IAM [ARN do perfil].</p>	<p>A tarefa de exportação assume seu perfil do IAM para validar se pode gravar metadados no seu bucket do S3. Se a tarefa não puder assumir seu perfil do IAM, ela falhará.</p>
<p>A exportação do RDS falhou ao gravar os metadados da tarefa de exportação no bucket do S3 [nome do bucket] utilizando o perfil do IAM [ARN do perfil] com a chave do KMS [ID da chave]. Código de erro: [código de erro]</p>	<p>Uma ou mais permissões estão ausentes e, portanto, a tarefa de exportação não consegue acessar o bucket do S3. Essa mensagem de falha é gerada quando você recebe um dos seguintes códigos de erro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AWSecurityTokenServiceException</code> com o código de erro <code>AccessDenied</code> • <code>AmazonS3Exception</code> com o código de erro <code>NoSuchBucket</code>, <code>AccessDenied</code>, <code>KMS.KMSInvalidStateException</code>, <code>403 Forbidden</code> ou <code>KMS.DisabledException</code> <p>Esses códigos de erro indicam que as configurações estão definidas incorretamente para o perfil do IAM, o bucket do S3 ou a chave do KMS.</p>
<p>O perfil do IAM [ARN do perfil] não está autorizado a chamar [ação do S3] no bucket do S3 [nome do bucket]. Revise suas permissões e tente novamente a exportação.</p>	<p>A política do IAM está incorretamente configurada. A permissão para a ação específica do S3 no bucket do S3 está ausente, o que causa falha na tarefa de exportação.</p>
<p>A verificação da chave do KMS falhou. Verifique as credenciais na sua chave do KMS e tente novamente.</p>	<p>A verificação de credenciais da chave KMS do falhou.</p>

Mensagem de falha	Descrição
Falha na verificação de credenciais do S3. Verifique as permissões no bucket do S3 e a política do IAM.	A verificação de credenciais do S3 falhou.
O bucket do S3 [nome do bucket] não é válido. Ele não está localizado na Região da AWS atual ou não existe. Reveja o nome do bucket do S3 e tente exportar novamente.	O bucket do S3 não é válido.
O bucket do S3 [nome do bucket] não está localizado na Região da AWS atual. Reveja o nome do bucket do S3 e tente exportar novamente.	O bucket da S3 está na Região da AWS incorreta.

Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL

Ao exportar bancos de dados PostgreSQL para o Amazon S3, é possível ver um erro `PERMISSIONS_DO_NOT_EXIST` informando que determinadas tabelas foram ignoradas. Esse erro geralmente ocorre quando o superusuário, especificado ao criar o cluster de banco de dados, não tem permissões para acessar essas tabelas.

Para corrigir esse erro, execute o seguinte comando:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name TO superuser_name
```

Para ter mais informações sobre privilégios de superusuário, consulte [Privilégios da conta de usuário mestre](#).

Convenção de nomenclatura de arquivos

Os dados exportados para tabelas específicas são armazenados no formato `base_prefix/files`, onde o prefixo base é o seguinte:

```
export_identifier/database_name/schema_name.table_name/
```

Por exemplo:

```
export-1234567890123-459/rdststcluster/mycluster.DataInsert_7ADB5D19965123A2/
```

Os arquivos de saída usam a seguinte convenção de nomenclatura, em que *partition_index* é alfanumérico:

```
partition_index/part-00000-random_uuid.format-based_extension
```

Por exemplo:

```
1/part-00000-c5a881bb-58ff-4ee6-1111-b41ecff340a3-c000.gz.parquet  
a/part-00000-d7a881cc-88cc-5ab7-2222-c41ecab340a4-c000.gz.parquet
```

A convenção de nomenclatura de arquivos está sujeita a alterações. Portanto, ao ler as tabelas de destino, recomendamos que você leia tudo dentro do prefixo base para a tabela.

Formato de conversão e armazenamento de dados

Ao exportar um cluster de banco de dados para um bucket do Amazon S3, o Amazon Aurora converte os dados para o formato Parquet e exporta e armazena os dados nesse formato. Para ter mais informações, consulte [Conversão de dados ao exportar para um bucket do Amazon S3](#).

Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3

É possível exportar dados de snapshots de clusters de banco de dados para um bucket do Amazon S3. O processo de exportação é executado em segundo plano e não afeta a performance do cluster de banco de dados ativo.

Ao exportar um snapshot de cluster de banco de dados, o Amazon Aurora extrai os dados do snapshot e os armazena em um bucket do Amazon S3. Você pode exportar snapshots manuais e snapshots automatizados do sistema. Por padrão, todos os dados no snapshot são exportados. No entanto, você pode optar por exportar conjuntos específicos de bancos de dados, esquemas ou tabelas.

Os dados são armazenados em um formato Apache Parquet que é compactado e consistente. Em geral, os arquivos Parquet individuais têm cerca de 1 a 10 MB de tamanho.

Depois que os dados são exportados, você pode analisar os dados exportados diretamente por meio de ferramentas, como Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Para ter mais informações sobre como usar o Athena para ler os dados do Parquet, consulte [Parquet SerDe](#) no Guia do usuário do Amazon Athena. Para ter mais informações sobre como usar o Redshift Spectrum para ler os dados do Parquet, consulte [COPY de formatos de dados colunares](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões para a exportação de snapshots de cluster de banco de dados para o S3, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a exportação de dados de snapshots para o Amazon S3](#).

Tópicos

- [Limitações](#)
- [Visão geral da exportação de dados de snapshot](#)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#)
- [Exportar um snapshot para um bucket do Amazon S3](#)
- [Performance de exportação no Aurora MySQL](#)
- [Monitorar exportações de snapshots](#)

- [Cancelar uma tarefa de exportação de snapshot](#)
- [Mensagens de falha de tarefas de exportação do Amazon S3](#)
- [Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL](#)
- [Convenção de nomenclatura de arquivos](#)
- [Conversão de dados ao exportar para um bucket do Amazon S3](#)

Limitações

A exportação de dados de snapshots de banco de dados para o Amazon S3 apresenta as seguintes limitações:

- Você não pode executar várias tarefas de exportação para o mesmo snapshot de cluster de banco de dados simultaneamente. Isso se aplica a exportações totais e parciais.
- Não é possível restaurar dados de snapshots exportados de clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 para o S3.
- As exportações para o S3 não são compatíveis com prefixos do S3 contendo dois pontos (:).
- Os seguintes caracteres no caminho do arquivo do S3 são convertidos em sublinhados (_) durante a exportação:

```
\ ` " (space)
```

- Se um banco de dados, esquema ou tabela tiver caracteres em seu nome diferentes dos a seguir, a exportação parcial não será aceita. No entanto, você pode exportar o snapshot de banco de dados inteiro.
 - Letras latinas (A–Z)
 - Dígitos (0–9)
 - Símbolo do dólar (\$)
 - Sublinhado (_)
- Espaços () e alguns caracteres não são compatíveis em nomes de colunas de tabelas de banco de dados. As tabelas com os seguintes caracteres em nomes de colunas são ignoradas durante a exportação:

```
, ; { } ( ) \n \t = (space)
```

- As tabelas com barras (/) em seus nomes são ignoradas durante a exportação.

- As tabelas temporárias e não registradas do Aurora PostgreSQL são ignoradas durante a exportação.
- Se os dados contiverem um objeto grande, como um BLOB ou um CLOB, com tamanho próximo ou superior a 500 MB, ocorrerá uma falha na exportação.
- Se uma tabela contiver uma linha grande próxima ou maior que 2 GB, a tabela será ignorada durante a exportação.
- Em relação a exportações parciais, a lista `ExportOnly` tem um tamanho máximo de 200 KB.
- É altamente recomendável que você use um nome exclusivo para cada tarefa de exportação. Se você não usar um nome de tarefa exclusivo, poderá receber a seguinte mensagem de erro:

`ExportTaskAlreadyExistsFault: An error occurred (ExportTaskAlreadyExists) when calling the StartExportTask operation: The export task with the ID xxxxx already exists` [ExportTaskAlreadyExistsFault: ocorreu um erro (ExportTaskAlreadyExists) ao chamar a operação StartExportTask: a tarefa de exportação com o ID `xxxxx` já existe].

- Você pode excluir um snapshot enquanto exporta seus dados para o S3, mas ainda é cobrado pelo armazenamento desse snapshot até que a tarefa de exportação seja concluída.
- Não é possível restaurar dados de snapshots exportados do S3 para um novo cluster de banco de dados.

Visão geral da exportação de dados de snapshot

Use o seguinte processo para exportar dados de um snapshot de banco de dados para um bucket do Amazon S3. Para obter mais detalhes, consulte as seções a seguir.

1. Identifique o snapshot a ser exportado.

Use um snapshot existente, manual ou automatizado, ou crie um snapshot manual de uma instância de banco de dados.

2. Configure o acesso ao bucket do Amazon S3.

Um bucket é um contêiner de objetos ou arquivos do Amazon S3. Para fornecer informações para acesso a um bucket, execute as seguintes etapas:

- a. Identifique o bucket do S3 para o qual o snapshot deve ser exportado. O bucket do S3 deve estar na mesma região da AWS que o snapshot. Para ter mais informações, consulte [Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar](#).

- b. Crie uma função do AWS Identity and Access Management (IAM) que conceda à tarefa de exportação de snapshot acesso ao bucket do S3. Para ter mais informações, consulte [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#).
3. Crie uma criptografia simétrica do AWS KMS key para a criptografia do lado do servidor. A chave do KMS é usada pela tarefa de exportação de snapshot para configurar a criptografia do lado do servidor do AWS KMS ao gravar dados de exportação no S3.

A política de chave do KMS deve incluir as permissões `kms:CreateGrant` e `kms:DescribeKey`. Para ter mais informações sobre o uso de chaves do KMS no Amazon Aurora, consulte [Gerenciamento de AWS KMS key](#).

Além disso, se você tiver uma instrução de negação na política de chaves do KMS, exclua explicitamente a entidade principal de serviço da AWS `export.rds.amazonaws.com`.

Você pode utilizar uma chave do KMS na sua conta do AWS ou pode utilizar uma chave do KMS entre contas. Para ter mais informações, consulte [Utilizar uma conta cruzada AWS KMS key](#).

4. Exporte o snapshot para o Amazon S3 usando o console ou o comando `start-export-task` da CLI. Para ter mais informações, consulte [Exportar um snapshot para um bucket do Amazon S3](#).
5. Para acessar os seus dados exportados no bucket do Amazon S3, consulte [Como carregar, baixar e gerenciar objetos](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3

Você identifica o bucket do Amazon S3, depois fornece ao snapshot permissão para acessá-lo.

Tópicos

- [Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar](#)
- [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#)
- [Utilizar um bucket do Amazon S3 entre contas](#)
- [Utilizar uma conta cruzada AWS KMS key](#)

Identificar o bucket do Amazon S3 para exportar

Identifique o bucket do Amazon S3 para o qual exportar o snapshot de banco de dados. Use um bucket do S3 existente ou crie um novo bucket do S3.

 Note

O bucket do S3 para o qual exportar deve estar na mesma região da AWS que o snapshot.


Para ter mais informações sobre como trabalhar com buckets do Amazon S3, consulte o seguinte no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service:

- [Como visualizar as propriedades de um bucket do S3?](#)
- [Como habilitar a criptografia padrão em um bucket do Amazon S3?](#)
- [Como criar um bucket do S3?](#)

Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM

Antes de exportar dados de snapshot de banco de dados para o Amazon S3, forneça permissões de acesso de gravação ao bucket do Amazon S3 às tarefas de exportação.

Para conceder essa permissão, crie uma política do IAM que forneça acesso ao bucket e, depois, crie um perfil do IAM e anexe a política ao perfil. Posteriormente, você atribui o perfil do IAM à tarefa de exportação de snapshot.

 Important

Se você planeja usar o AWS Management Console para exportar o snapshot, poderá optar por criar a política do IAM e a função automaticamente ao exportar o snapshot. Para obter instruções, consulte [Exportar um snapshot para um bucket do Amazon S3](#).

Como fornecer acesso ao Amazon S3 às tarefas de snapshot de banco de dados

1. Crie uma política do IAM. Essa política fornece as permissões de bucket e objeto que permitem que sua tarefa de exportação de snapshot acesse o Amazon S3.

Na política, inclua as ações necessárias a seguir para permitir a transferência de arquivos do Amazon Aurora para um bucket do S3:

- s3:PutObject*
- s3:GetObject*

- `s3:ListBucket`
- `s3:DeleteObject*`
- `s3:GetBucketLocation`

Na política, inclua os recursos a seguir para identificar o bucket do S3 e os objetos no bucket. A lista de recursos a seguir mostra o formato do nome de recurso da Amazon (ARN) para acessar o Amazon S3.

- `arn:aws:s3:::your-s3-bucket`
- `arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*`

Para ter mais informações sobre como criar uma política do IAM para o Amazon Aurora, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#). Consulte também [Tutorial: Criar e anexar sua primeira política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

O comando da AWS CLI a seguir cria uma política do IAM denominada `ExportPolicy` com essas opções. Ele concede acesso a um bucket denominado `your-s3-bucket`.

Note

Depois de criar a política, anote o ARN da política. O ARN será necessário para uma etapa posterior, quando você anexar a política a um perfil do IAM.

```
aws iam create-policy --policy-name ExportPolicy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExportPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation"
      ]
    }
  ],
```

```

        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::your-s3-bucket",
            "arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*"
        ]
    }
]
}'

```

2. Crie um perfil do IAM para que o Aurora possa assumir esse perfil do IAM em seu nome a fim de acessar os buckets do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

O exemplo a seguir mostra como usar o comando da AWS CLI para criar uma função chamada `rds-s3-export-role`.

```

aws iam create-role --role-name rds-s3-export-role --assume-role-policy-document
'{"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "export.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

3. Anexe a política do IAM que você criou ao perfil do IAM que você criou.

O seguinte comando da AWS CLI anexa a política criada anteriormente à função chamada `rds-s3-export-role`. Substitua *your-policy-arn* pelo ARN da política que você anotou em uma etapa anterior.

```

aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-
export-role

```

Utilizar um bucket do Amazon S3 entre contas

É possível utilizar buckets do Amazon S3 entre contas da AWS. Para utilizar um bucket entre contas, adicione uma política de bucket para permitir o acesso ao perfil do IAM que você está utilizando para as exportações do S3. Para ter mais informações, consulte [Exemplo 2: proprietário do bucket concedendo permissões para o bucket entre contas](#).

- Vincule uma política de bucket ao bucket, como mostra o exemplo a seguir.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::mycrossaccountbucket",
        "arn:aws:s3::mycrossaccountbucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Utilizar uma conta cruzada AWS KMS key

Você pode utilizar um AWS KMS key entre contas para criptografar exportações do Amazon S3. Primeiro, você adiciona uma política de chaves à conta local e depois adiciona políticas do IAM na conta externa. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre como [Permitir que usuários de outras contas utilizem uma chave do KMS](#).

Para utilizar uma chave do KMS entre contas

1. Adicione uma política de chaves à conta local.

O exemplo a seguir concede a `ExampleRole` e `ExampleUser` na conta externa 444455556666 permissões na conta local 123456789012.

```
{
  "Sid": "Allow an external account to use this KMS key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::444455556666:role/ExampleRole",
      "arn:aws:iam::444455556666:user/ExampleUser"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

2. Adicione políticas do IAM à conta externa.

O seguinte exemplo de política do IAM permite que a entidade principal use a chave do KMS na conta 123456789012 para operações criptográficas. Para conceder essa permissão a `ExampleRole` e `ExampleUser` na conta 444455556666, [vincule a política](#) a eles nessa conta.

```
{
  "Sid": "Allow use of KMS key in account 123456789012",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
  ]
}
```

```
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}
```

Exportar um snapshot para um bucket do Amazon S3

Você pode ter até cinco tarefas de exportação de snapshot de banco de dados simultâneas em andamento por Conta da AWS.

Note

A exportação de snapshots do RDS pode levar um tempo, dependendo do tipo e do tamanho do banco de dados. A tarefa de exportação primeiro restaura e escala todo o banco de dados antes de extrair os dados para o Amazon S3. O andamento da tarefa durante essa fase é exibido como Starting (Iniciando). Quando a tarefa muda para a exportação de dados para o S3, o andamento é exibido como In progress (Em andamento).

O tempo necessário para que a exportação seja concluída depende dos dados armazenados no banco de dados. Por exemplo, tabelas com chaves primárias numéricas bem distribuída ou colunas de índice serão exportadas de maneira mais rápida. Tabelas sem uma coluna adequada para particionamento e tabelas com somente um índice em uma coluna baseada em string demorarão mais. Esse tempo de exportação mais demorado ocorre porque a exportação utiliza um processo de thread único mais lento.

Você pode exportar um snapshot de banco de dados para o Amazon S3 usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Se você usar uma função do Lambda para exportar um snapshot, adicione a ação `kms:DescribeKey` à política da função do Lambda. Para ter mais informações, consulte [Permissões do AWS Lambda](#).

Console

A opção de console Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3) é exibido somente para snapshots que podem ser exportados para o Amazon S3. Um snapshot pode não estar disponível para exportação devido aos seguintes motivos:

- O mecanismo de banco de dados não tem suporte para exportação do S3.
- A versão da instância de banco de dados não tem suporte para exportação do S3.
- A exportação do S3 não é aceita na região da AWS onde o snapshot foi criado.

Para exportar um snapshot de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.
3. Nas guias, escolha o tipo de snapshot que deseja exportar.
4. Na lista de snapshots, escolha o snapshot que deseja exportar.
5. Em Actions (Ações), escolha Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3).

A janela Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3) é exibida.

6. Em Export identifier (Identificador de exportação), insira um nome para identificar a tarefa de exportação. Esse valor também é usado para o nome do arquivo criado no bucket do S3.
7. Escolha os dados a serem exportados:
 - Escolha All (Tudo) para exportar todos os dados do snapshot.
 - Escolha Partial (Parcial) para exportar partes específicas do snapshot. Para identificar quais partes do snapshot exportar, insira um ou mais bancos de dados, esquemas ou tabelas para Identifiers (Identificadores), separados por espaços.

Use o formato a seguir:

```
database[.schema][.table] database2[.schema2][.table2] ... databasen[.scheman]  
[.tablen]
```

Por exemplo:

```
mydatabase mydatabase2.myschema1 mydatabase2.myschema2.mytable1  
mydatabase2.myschema2.mytable2
```

8. Em S3 bucket (Bucket do S3), escolha o bucket para o qual exportar.

Para atribuir os dados exportados a um caminho de pasta no bucket do S3, insira o caminho opcional para o S3 prefix (Prefixo do S3).

9. Em IAM role (Perfil do IAM), escolha um perfil que conceda a você acesso de gravação ao bucket do S3 escolhido ou crie um novo perfil.
 - Se você criou um perfil seguindo as etapas em [Fornecer acesso a um bucket do Amazon S3 usando um perfil do IAM](#), escolha esse perfil.
 - Se você não criou um perfil que conceda acesso de gravação ao bucket do S3 escolhido, selecione Create a new role (Criar um perfil) para criar o perfil automaticamente. Depois, insira um nome para o perfil em Nome do perfil do IAM.
10. Em AWS KMS key, insira o ARN da chave a ser usada para criptografar os dados exportados.
11. Escolha Export to Amazon S3 (Exportar para o Amazon S3).

AWS CLI

Para exportar um snapshot de banco de dados para o Amazon S3 usando a AWS CLI, use o comando [start-export-task](#) com as seguintes opções necessárias:

- `--export-task-identifier`
- `--source-arn`
- `--s3-bucket-name`
- `--iam-role-arn`
- `--kms-key-id`

Nos exemplos a seguir, a tarefa de exportação de snapshot se chama *my_snapshot_export*, que exporta um snapshot para um bucket do S3 chamado *my_export_bucket*.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifier my-snapshot-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name \  
  --s3-bucket-name my-export-bucket \  
  --iam-role-arn iam-role \  
  --kms-key-id my-key
```

Para Windows:


```
aws rds start-export-task ^
  --export-task-identifier my-snapshot-export ^
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name ^
  --s3-bucket-name my-export-bucket ^
  --iam-role-arn iam-role ^
  --kms-key-id my-key
```

Segue um exemplo de saída.

```
{
  "Status": "STARTING",
  "IamRoleArn": "iam-role",
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",
  "S3Bucket": "my-export-bucket",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "my-key",
  "ExportTaskIdentifier": "my-snapshot-export",
  "TotalExtractedDataInGB": 0,
  "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name"
}
```

Para fornecer um caminho de pasta no bucket do S3 para a exportação do snapshot, inclua a opção `--s3-prefix` no comando [start-export-task](#).

API do RDS

Para exportar um snapshot de banco de dados para o Amazon S3, usando a API do Amazon RDS, use a operação [StartExportTask](#) com os seguintes parâmetros necessários:

- `ExportTaskIdentifier`
- `SourceArn`
- `S3BucketName`
- `IamRoleArn`
- `KmsKeyId`

Performance de exportação no Aurora MySQL

Os snapshots de cluster de banco de dados Aurora MySQL versão 2 e versão 3 usam um mecanismo de exportação avançado para melhorar a performance e reduzir o tempo de exportação. O mecanismo inclui otimizações, como vários segmentos de exportação e consulta paralela do Aurora MySQL para aproveitar a arquitetura de armazenamento compartilhado do Aurora. As otimizações são aplicadas de forma adaptável, dependendo do tamanho e da estrutura do conjunto de dados.

Você não precisa ativar a consulta paralela para usar o processo de exportação com maior rapidez, mas o processo tem as mesmas limitações da consulta paralela. Além disso, alguns valores de dados não são compatíveis, como datas em que o dia do mês é 0 ou o ano é 0000. Para ter mais informações, consulte [Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL](#).

Quando as otimizações de performance são aplicadas, você também pode ver arquivos Parquet muito maiores (cerca de 200 GB) para exportações do Aurora MySQL versões 2 e 3.

Se o processo de exportação mais rápido não puder ser usado, por exemplo, devido a tipos ou valores de dados incompatíveis, o Aurora mudará automaticamente para um modo de exportação com um único segmento sem consulta paralela. Dependendo do processo utilizado e da quantidade de dados a serem exportados, a performance da exportação pode variar.

Monitorar exportações de snapshots

Você pode monitorar as exportações de snapshots de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI e a API do RDS.

Console

Como monitorar exportações de snapshots de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Exports in Amazon S3 (Exportações no Amazon S3).

As exportações de snapshot de banco de dados são indicadas na coluna Source type (Tipo de origem). O status da exportação é exibido na coluna Status.

3. Para visualizar informações detalhadas sobre uma exportação de snapshot específica, selecione a tarefa de exportação.

AWS CLI

Para monitorar exportações de snapshots de banco de dados usando o AWS CLI, use o comando [describe-export-tasks](#).

O exemplo a seguir mostra como exibir informações atuais sobre todas as exportações de snapshots.

Example

```
aws rds describe-export-tasks

{
  "ExportTasks": [
    {
      "Status": "CANCELED",
      "TaskEndTime": "2019-11-01T17:36:46.961Z",
      "S3Prefix": "something",
      "ExportTime": "2019-10-24T20:23:48.364Z",
      "S3Bucket": "examplebucket",
      "PercentProgress": 0,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "anewtest",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 0,
      "TaskStartTime": "2019-10-25T19:10:58.885Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:parameter-
groups-test"
    },
    {
      "Status": "COMPLETE",
      "TaskEndTime": "2019-10-31T21:37:28.312Z",
      "WarningMessage": "{\"skippedTables\": [], \"skippedObjectives\": [], \"general
\": [{ \"reason\": \"FAILED_TO_EXTRACT_TABLES_LIST_FOR_DATABASE\"}]}",
      "S3Prefix": "",
      "ExportTime": "2019-10-31T06:44:53.452Z",
      "S3Bucket": "examplebucket1",
      "PercentProgress": 100,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "thursday-events-test",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 263,
```

```

        "TaskStartTime": "2019-10-31T20:58:06.998Z",
        "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-31-06-44"
    },
    {
        "Status": "FAILED",
        "TaskEndTime": "2019-10-31T02:12:36.409Z",
        "FailureCause": "The S3 bucket my-exports isn't located in the current AWS
Region. Please, review your S3 bucket name and retry the export.",
        "S3Prefix": "",
        "ExportTime": "2019-10-30T06:45:04.526Z",
        "S3Bucket": "examplebucket2",
        "PercentProgress": 0,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
        "ExportTaskIdentifier": "wednesday-afternoon-test",
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
        "TotalExtractedDataInGB": 0,
        "TaskStartTime": "2019-10-30T22:43:40.034Z",
        "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-30-06-45"
    }
]
}

```

Para exibir informações sobre uma exportação de snapshot específica, inclua a opção `--export-task-identifier` com o comando `describe-export-tasks`. Para filtrar a saída, inclua a opção `--filters`. Para obter mais opções, consulte o comando [describe-export-tasks](#).

API do RDS

Para exibir informações sobre exportações de snapshots de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeExportTasks](#).

Para rastrear a conclusão do fluxo de trabalho de exportação ou acionar outro fluxo de trabalho, você pode assinar tópicos do Amazon Simple Notification Service. Para ter mais informações sobre Amazon SNS, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

Cancelar uma tarefa de exportação de snapshot

Você pode cancelar uma tarefa de exportação de snapshot de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

O cancelamento de uma tarefa de exportação de snapshot não remove os dados que foram exportados para o Amazon S3. Para obter informações sobre como excluir os dados usando o console, consulte [Como excluir objetos de um bucket do S3?](#) Para excluir os dados usando a CLI, use o comando [delete-object](#).

Console

Como cancelar uma tarefa de exportação de snapshot

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, selecione Exports in Amazon S3 (Exportações no Amazon S3).

As exportações de snapshot de banco de dados são indicadas na coluna Source type (Tipo de origem). O status da exportação é exibido na coluna Status.

3. Escolha a tarefa de exportação do snapshot que você deseja cancelar.
4. Escolha Cancelar.
5. Escolha Cancel export task (Cancelar tarefa de exportação) na página de confirmação.

AWS CLI

Para cancelar uma tarefa de exportação de snapshot usando a AWS CLI, use o comando [cancel-export-task](#). O comando requer a opção `--export-task-identifier`.

Example

```
aws rds cancel-export-task --export-task-identifier my_export
{
  "Status": "CANCELING",
  "S3Prefix": "",
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",
  "S3Bucket": "examplebucket",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifier": "my_export",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
```

```

    "TotalExtractedDataInGB": 0,
    "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:export-example-1"
  }

```

API do RDS

Para cancelar uma tarefa de exportação de snapshot usando a API do Amazon RDS, use a operação [CancelExportTask](#) com o parâmetro `ExportTaskIdentifier`.

Mensagens de falha de tarefas de exportação do Amazon S3

A tabela a seguir descreve as mensagens que são retornadas quando ocorrem falhas nas tarefas de exportação do Amazon S3.

Mensagem de falha	Descrição
Ocorreu um erro interno desconhecido.	O processamento da falha devido a um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.
Ocorreu um erro interno desconhecido ao gravar os metadados da tarefa de exportação no bucket do S3 [nome do bucket].	O processamento da falha devido a um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.
A exportação do RDS falhou ao gravar os metadados da tarefa de exportação porque ela não pode assumir o perfil do IAM [ARN do perfil].	A tarefa de exportação assume seu perfil do IAM para validar se pode gravar metadados no seu bucket do S3. Se a tarefa não puder assumir seu perfil do IAM, ela falhará.
A exportação do RDS falhou ao gravar os metadados da tarefa de exportação no bucket do S3 [nome do bucket] utilizando o perfil do IAM [ARN do perfil] com a chave do KMS [ID da chave]. Código de erro: [código de erro]	Uma ou mais permissões estão ausentes e, portanto, a tarefa de exportação não consegue acessar o bucket do S3. Essa mensagem de falha é gerada quando você recebe um dos seguintes códigos de erro: <ul style="list-style-type: none"> <code>AWSecurityTokenServiceException</code> com o código de erro <code>AccessDenied</code> <code>AmazonS3Exception</code> com o código de erro <code>NoSuchBucket</code>, <code>AccessDenied</code>, <code>KMS.KMSIn</code>

Mensagem de falha	Descrição
<p>O perfil do IAM [ARN do perfil] não está autorizado a chamar [ação do S3] no bucket do S3 [nome do bucket]. Revise suas permissões e tente novamente a exportação.</p>	<p><code>validStateException</code> , <code>403 Forbidden</code> ou <code>KMS.DisabledException</code></p> <p>Esses códigos de erro indicam que as configurações estão definidas incorretamente para o perfil do IAM, o bucket do S3 ou a chave do KMS.</p> <p>A política do IAM está incorretamente configurada. A permissão para a ação específica do S3 no bucket do S3 está ausente, o que causa falha na tarefa de exportação.</p>
<p>A verificação da chave do KMS falhou. Verifique as credenciais na sua chave do KMS e tente novamente.</p>	<p>A verificação de credenciais da chave KMS do falhou.</p>
<p>Falha na verificação de credenciais do S3. Verifique as permissões no bucket do S3 e a política do IAM.</p>	<p>A verificação de credenciais do S3 falhou.</p>
<p>O bucket do S3 [nome do bucket] não é válido. Ele não está localizado na Região da AWS atual ou não existe. Reveja o nome do bucket do S3 e tente exportar novamente.</p>	<p>O bucket do S3 não é válido.</p>
<p>O bucket do S3 [nome do bucket] não está localizado na Região da AWS atual. Reveja o nome do bucket do S3 e tente exportar novamente.</p>	<p>O bucket da S3 está na Região da AWS incorreta.</p>

Solucionar problemas de erros de permissões do PostgreSQL

Ao exportar bancos de dados PostgreSQL para o Amazon S3, é possível ver um erro `PERMISSIONS_DO_NOT_EXIST` informando que determinadas tabelas foram ignoradas. Esse erro geralmente ocorre quando o superusuário, especificado ao criar a instância de banco de dados, não tem permissões para acessar essas tabelas.

Para corrigir esse erro, execute o seguinte comando:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name TO superuser_name
```

Para ter mais informações sobre privilégios de superusuário, consulte [Privilégios da conta de usuário mestre](#).

Convenção de nomenclatura de arquivos

Os dados exportados para tabelas específicas são armazenados no formato *base_prefix/files*, onde o prefixo base é o seguinte:

```
export_identifier/database_name/schema_name.table_name/
```

Por exemplo:

```
export-1234567890123-459/rdtstdb/rdtstdb.DataInsert_7ADB5D19965123A2/
```

Existem duas convenções de nomenclatura para arquivos.

- Convenção atual:

```
batch_index/part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

O índice do lote é um número de sequência que representa um lote de dados lidos da tabela. Se não conseguirmos particionar a tabela em pequenos blocos para serem exportados paralelamente, haverá vários índices de lote. O mesmo acontecerá se a tabela for particionada em várias tabelas. Haverá vários índices de lote, um para cada partição da tabela principal.

Se conseguirmos particionar a tabela em pequenos blocos para serem lidos paralelamente, haverá apenas a pasta 1 de índices de lote.

Na pasta de índices de lote, há um ou mais arquivos Parquet que contêm os dados da sua tabela. O prefixo do nome do arquivo Parquet é `part-partition_index`. Se a tabela estiver particionada, haverá vários arquivos que começam com o índice de partição `00000`.

Pode haver lacunas na sequência do índice de partição. Isso acontece porque cada partição é obtida de uma consulta por intervalos na tabela. Se não houver dados no intervalo dessa partição, esse número de sequência será ignorado.

Por exemplo, suponha que a coluna `id` seja a chave primária da tabela e os valores mínimo e máximo sejam `100` e `1000`. Quando tentamos exportar essa tabela com nove partições, a vemos com consultas paralelas, como as seguintes:

```
SELECT * FROM table WHERE id <= 100 AND id < 200
SELECT * FROM table WHERE id <= 200 AND id < 300
```

Isso deve gerar nove arquivos, de `part-00000-random_uuid.gz.parquet` a `part-00008-random_uuid.gz.parquet`. No entanto, se não houver linhas com IDs entre `200` e `350`, uma das partições concluídas estará vazia e nenhum arquivo será criado para ela. No exemplo anterior, `part-00001-random_uuid.gz.parquet` não foi criado.

- Convenção mais antiga:

```
part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

É igual à convenção atual, mas sem o prefixo `batch_index`, por exemplo:

```
part-00000-c5a881bb-58ff-4ee6-1111-b41ecff340a3-c000.gz.parquet
part-00001-d7a881cc-88cc-5ab7-2222-c41ecab340a4-c000.gz.parquet
part-00002-f5a991ab-59aa-7fa6-3333-d41eccd340a7-c000.gz.parquet
```

A convenção de nomenclatura de arquivos está sujeita a alterações. Portanto, ao ler as tabelas de destino, recomendamos que você leia tudo dentro do prefixo base para a tabela.

Conversão de dados ao exportar para um bucket do Amazon S3

Ao exportar um snapshot de banco de dados para um bucket do Amazon S3, o Amazon Aurora converte os dados para o formato Parquet e exporta e armazena os dados nesse formato. Para ter mais informações sobre o Parquet, consulte o site [Apache Parquet](#).

O Parquet armazena todos os dados como um dos seguintes tipos primitivos:

- BOOLEAN
- INT32
- INT64
- INT96
- FLOAT
- DOUBLE
- BYTE_ARRAY: uma matriz de bytes de comprimento variável, também conhecida como binário
- FIXED_LEN_BYTE_ARRAY: uma matriz de bytes de comprimento fixo usada quando os valores têm um tamanho constante

Os tipos de dados Parquet são poucos para reduzir a complexidade de leitura e gravação do formato. O Parquet fornece tipos lógicos para estender os tipos primitivos. Um tipo lógico é implementado como uma anotação com os dados em um campo de metadados `LogicalType`. A anotação de tipo lógico explica como interpretar o tipo primitivo.

Quando o tipo lógico `STRING` anota um tipo `BYTE_ARRAY`, ele indica que a matriz de bytes deve ser interpretada como uma string de caracteres codificada em UTF-8. Depois que uma tarefa de exportação é concluída, o Amazon Aurora notificará você se uma conversão de string tiver ocorrido. Os dados subjacentes exportados são sempre os mesmos que os dados da origem. No entanto, devido à diferença de codificação em UTF-8, alguns caracteres podem aparecer diferentes da fonte quando lidos em ferramentas como a Athena.

Para ter mais informações, consulte [Definições de tipos lógicos do Parquet](#) na documentação do Parquet.

Tópicos

- [Mapeamento de tipos de dados MySQL para o Parquet](#)
- [Mapeamento de tipo de dados PostgreSQL para Parquet](#)

Mapeamento de tipos de dados MySQL para o Parquet

A tabela a seguir mostra o mapeamento dos tipos de dados MySQL para tipos de dados Parquet quando os dados são convertidos e exportados para o Amazon S3.

Tipo de dados de origem	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de conversão
Tipos de dados numéricos			
BIGINT	INT64		
BIGINT UNSIGNED	FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(9)	DECIMAL(20,0)	O Parquet é compatível apenas com tipos assinados, portanto, o mapeamento requer um byte adicional (8 mais 1) para armazenar o tipo BIGINT_UNSIGNED.
BIT	BYTE_ARRAY		
DECIMAL	INT32	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for menor que 2^{31} , ele será armazenado como INT32.
	INT64	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for 2^{31} ou maior, mas inferior a 2^{63} , ele será armazenado como INT64.
	FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N)	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for 2^{63} ou superior, ele será armazenado como FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N).
	BYTE_ARRAY	STRING	O Parquet não é compatível com

Tipo de dados de origem	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de conversão
			precisão decimal maior que 38. O valor decimal é convertido em uma string em um tipo BYTE_ARRAY e codificado como UTF8.
DOUBLE	DOUBLE		
FLOAT	DOUBLE		
INT	INT32		
INT UNSIGNED	INT64		
MEDIUMINT	INT32		
MEDIUMINT UNSIGNED	INT64		
NUMERIC	INT32	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for menor que 2^{31} , ele será armazenado como INT32.
	INT64	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for 2^{31} ou maior, mas inferior a 2^{63} , ele será armazenado como INT64.

Tipo de dados de origem	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de conversão
	FIXED_LEN_ARRAY(N)	DECIMAL (p,s)	Se o valor de origem for 2^{63} ou superior, ele será armazenado como FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N).
	BYTE_ARRAY	STRING	O Parquet não é compatível com precisão numérica maior que 38. Esse valor numérico é convertido em uma string em um tipo BYTE_ARRAY e codificado como UTF8.
SMALLINT	INT32		
SMALLINT UNSIGNED	INT32		
TINYINT	INT32		
TINYINT UNSIGNED	INT32		
Tipos de dados de string			
BINARY	BYTE_ARRAY		
BLOB	BYTE_ARRAY		
CHAR	BYTE_ARRAY		
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	

Tipo de dados de origem	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de conversão
LINESTRING	BYTE_ARRAY		
LOBLOB	BYTE_ARRAY		
LONGTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MEDIUMBLOB	BYTE_ARRAY		
MEDIUMTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MULTILINESTRING	BYTE_ARRAY		
SET	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TINYBLOB	BYTE_ARRAY		
TINYTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
VARBINARY	BYTE_ARRAY		
VARCHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
Tipos de dados de data e hora			
DATE	BYTE_ARRAY	STRING	Uma data é convertida em uma string em um tipo BYTE_ARRAY e codificada como UTF8.
DATETIME	INT64	TIMESTAMP_MICROS	

Tipo de dados de origem	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de conversão
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	Um tipo TIME é convertido em uma string em um BYTE_ARRAY e codificado como UTF8.
TIMESTAMP	INT64	TIMESTAMP_MICROS	
YEAR	INT32		
Tipos de dados geométricos			
GEOMETRY	BYTE_ARRAY		
GEOMETRYCOLLECTION	BYTE_ARRAY		
MULTIPOINT	BYTE_ARRAY		
MULTIPOLYGON	BYTE_ARRAY		
POINT	BYTE_ARRAY		
POLYGON	BYTE_ARRAY		
Tipo de dados do JSON			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	

Mapeamento de tipo de dados PostgreSQL para Parquet

A tabela a seguir mostra o mapeamento de tipos de dados PostgreSQL para tipos de dados Parquet quando os dados são convertidos e exportados para o Amazon S3.

Tipo de dados do PostgreSQL	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de mapeamento
Tipos de dados numéricos			
BIGINT	INT64		
BIGSERIAL	INT64		
DECIMAL	BYTE_ARRAY	STRING	Um tipo DECIMAL é convertido em uma string em um tipo BYTE_ARRAY e codificado como UTF8. Essa conversão é para evitar complicações devido à precisão dos dados e valores de dados que não são um número (NaN).
DOUBLE PRECISION	DOUBLE		
INTEGER	INT32		
MONEY	BYTE_ARRAY	STRING	
REAL	FLOAT		
SERIAL	INT32		
SMALLINT	INT32	INT_16	
SMALLSERIAL	INT32	INT_16	
String e tipos de dados relacionados			
ARRAY	BYTE_ARRAY	STRING	

Tipo de dados do PostgreSQL	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de mapeamento
			<p>Uma matriz é convertida em uma string e codificada como BINARY (UTF8).</p> <p>Essa conversão é para evitar complicações devido à precisão dos dados, os valores dos dados que não são um número (NaN) e os valores de dados de tempo.</p>
BIT	BYTE_ARRAY	STRING	
BIT VARYING	BYTE_ARRAY	STRING	
BYTEA	BINARY		
CHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
CHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	
NAME	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT SEARCH	BYTE_ARRAY	STRING	
VARCHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
XML	BYTE_ARRAY	STRING	

Tipo de dados do PostgreSQL	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de mapeamento
Tipos de dados de data e hora			
DATE	BYTE_ARRAY	STRING	
INTERVAL	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
Tipos de dados geométricos			
BOX	BYTE_ARRAY	STRING	
CIRCLE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINESEGMENT	BYTE_ARRAY	STRING	
PATH	BYTE_ARRAY	STRING	
POINT	BYTE_ARRAY	STRING	
POLYGON	BYTE_ARRAY	STRING	
Tipos de dados JSON			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	
JSONB	BYTE_ARRAY	STRING	
Outros tipos de dados			

Tipo de dados do PostgreSQL	Tipo primitivo do Parquet	Anotação de tipo lógico	Notas de mapeamento
BOOLEAN	BOOLEAN		
CIDR	BYTE_ARRAY	STRING	Tipo de dados de rede
COMPOSITE	BYTE_ARRAY	STRING	
DOMAIN	BYTE_ARRAY	STRING	
INET	BYTE_ARRAY	STRING	Tipo de dados de rede
MACADDR	BYTE_ARRAY	STRING	
OBJECT IDENTIFIER	N/D		
PG_LSN	BYTE_ARRAY	STRING	
RANGE	BYTE_ARRAY	STRING	
UUID	BYTE_ARRAY	STRING	

Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado

É possível restaurar seu cluster de banco de dados para um momento específico criando um novo cluster de banco de dados.

Ao restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, você pode escolher o grupo de segurança padrão da nuvem privada virtual (VPC). Ou você pode aplicar um grupo de segurança personalizado da VPC ao seu cluster de banco de dados.

Os clusters de banco de dados restaurados são associados automaticamente ao cluster de banco de dados e aos grupos de parâmetros de banco de dados padrão. Porém, você pode aplicar grupos de parâmetros personalizados especificando-os durante uma restauração.

O Amazon Aurora carrega continuamente os registros de log dos clusters de banco de dados no Amazon S3. Para visualizar o tempo restaurável mais recente de um cluster de banco de dados, use o comando AWS CLI [describe-db-clusters](#) e confira o valor retornado no campo `LatestRestorableTime` para o cluster de banco de dados.

É possível fazer a restauração para qualquer momento dentro do período de retenção de backup. Para consultar o tempo restaurável mais antigo de um cluster de banco de dados, use o comando AWS CLI [describe-db-clusters](#) e confira o valor retornado no campo `EarliestRestorableTime` para o cluster de banco de dados.

O período de retenção de backup do cluster de banco de dados restaurado é o mesmo do cluster de banco de dados de origem.

Note

As informações neste tópico se aplicam ao Amazon Aurora. Para obter informações sobre como restaurar uma instância de banco de dados do Amazon RDS, consulte [Restaurar uma instância de banco de dados para um tempo especificado](#).

Para ter mais informações sobre como fazer backup e restauração de um cluster de banco de dados Aurora, consulte [Visão geral do backup e da restauração de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Para o Aurora MySQL, você pode recuperar um cluster de banco de dados provisionado em um cluster de banco de dados Aurora Serverless. Para ter mais informações, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

Também é possível usar o AWS Backup para gerenciar backups de clusters de banco de dados do Amazon Aurora. Se o cluster de banco de dados estiver associado a um plano de backup no AWS Backup, esse plano de backup será usado para recuperação para um ponto no tempo. Para ter mais informações, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado usando o AWS Backup](#).

Consulte informações sobre como restaurar um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com uma versão do Suporte estendido do RDS, consulte [Restauração de um cluster de banco de dados do Aurora ou um cluster global com o Suporte estendido do Amazon RDS](#).

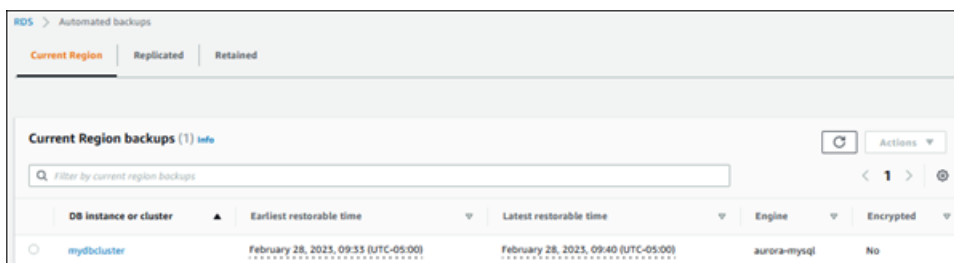
Você pode restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Para restaurar um cluster de banco de dados para um horário específico

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Automated backups (Backups automatizados).

Os backups automatizados são exibidos na guia Current Region (região atual).



The screenshot shows the 'Automated backups' page in the AWS Management Console. It features a table with columns for 'DB instance or cluster', 'Earliest restorable time', 'Latest restorable time', 'Engine', and 'Encrypted'. A single backup is listed for the cluster 'mydbcluster'.

DB instance or cluster	Earliest restorable time	Latest restorable time	Engine	Encrypted
mydbcluster	February 28, 2023, 09:33 (UTC-05:00)	February 28, 2025, 09:40 (UTC-05:00)	aurora-mysql	No

3. Escolha o cluster de banco de dados do que você deseja restaurar.
4. Em Actions (Ações), escolha Restore to point in time (Restaurar para point-in-time).

A janela Restore to point in time (Restaurar para point-in-time) é exibida.

5. Escolha Latest restorable time (Hora da última restauração) para restaurar no último horário possível ou escolha Custom (Personalizar) para escolher um horário.

Se você escolher Custom (Personalizar), insira a data e a hora para a qual deseja restaurar o cluster.

Note

Os horários são mostrados no fuso horário local, que é indicado por um deslocamento do Tempo Universal Coordenado (UTC). Por exemplo, UTC-5 é a Hora Padrão do Leste dos EUA/Horário de Verão Central.

6. Em Identificador do cluster de banco de dados, digite o nome do cluster de banco de dados restaurado de destino. O nome deve ser exclusivo.
7. Escolha outras opções conforme necessário, como a classe da instância de banco de dados e a configuração de armazenamento do cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

8. Escolha Restore to point in time (Restaurar para point-in-time).

AWS CLI

Para restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado, use o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da AWS CLI para criar um cluster de banco de dados.

Você pode especificar outras configurações. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

A marcação de recursos é compatível com esta operação. Quando você usa a opção `--tags`, as tags do cluster de banco de dados de origem são ignoradas e as fornecidas são usadas. Caso contrário, as tags mais recentes do cluster de origem serão usadas.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier mysourcedbcluster \  
  --db-cluster-identifier mytargetdbcluster \  
  --restore-to-time 2017-10-14T23:45:00.000Z
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^
  --source-db-cluster-identifier mysourcedbcluster ^
  --db-cluster-identifier mytargetdbcluster ^
  --restore-to-time 2017-10-14T23:45:00.000Z
```

Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Chame o comando da AWS CLI [create-db-instance](#) para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o valor da opção `--db-cluster-identifier`.

API do RDS

Para restaurar um cluster de bancos de dados em um horário específico, chame a operação [RestoreDBClusterToPointInTime](#) da API do Amazon RDS com os seguintes parâmetros:

- `SourceDBClusterIdentifier`
- `DBClusterIdentifier`
- `RestoreToTime`

Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a API do RDS para restaurar um cluster de banco de dados para um horário específico, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Chame a operação de API do RDS [CreateDBInstance](#) para criar a instância primária para o cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados assim com o valor do parâmetro `DBClusterIdentifier`.

Restaurar um cluster de banco de dados em um horário especificado usando um backup automatizado retido

Você poderá restaurar um cluster de banco de dados usando um backup automatizado retido depois de excluir o cluster de banco de dados de origem, se o backup estiver dentro do período de retenção do cluster de origem. O processo é semelhante à restauração de um cluster de banco de dados que usa um backup automatizado.

Note

Não é possível restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando esse procedimento, porque os backups automatizados dos clusters do Aurora Serverless v1 não são retidos.

Console

Para restaurar um cluster de banco de dados para um horário específico

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Automated backups (Backups automatizados).
3. Selecione a guia Retido.



DB instance or cluster	Earliest restorable time	Latest restorable time	Engine	Encrypted
mydbcluster	February 28, 2023, 09:33 (UTC-05:00)	February 28, 2023, 11:18 (UTC-05:00)	aurora-mysql	No

4. Escolha o cluster de banco de dados do que você deseja restaurar.
5. Em Actions (Ações), escolha Restore to point in time (Restaurar para point-in-time).

A janela Restore to point in time (Restaurar para point-in-time) é exibida.

- Escolha Latest restorable time (Hora da última restauração) para restaurar no último horário possível ou escolha Custom (Personalizar) para escolher um horário.

Se você escolher Custom (Personalizar), insira a data e a hora para a qual deseja restaurar o cluster.

Note

Os horários são mostrados no fuso horário local, que é indicado por um deslocamento do Tempo Universal Coordenado (UTC). Por exemplo, UTC-5 é a Hora Padrão do Leste dos EUA/Horário de Verão Central.

- Em Identificador do cluster de banco de dados, digite o nome do cluster de banco de dados restaurado de destino. O nome deve ser exclusivo.
- Escolha outras opções conforme necessário, como a classe da instância de banco de dados.

Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

- Escolha Restore to point in time (Restaurar para point-in-time).

AWS CLI

Para restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado, use o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da AWS CLI para criar um cluster de banco de dados.

Você pode especificar outras configurações. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

A marcação de recursos é compatível com esta operação. Quando você usa a opção `--tags`, as tags do cluster de banco de dados de origem são ignoradas e as fornecidas são usadas. Caso contrário, as tags mais recentes do cluster de origem serão usadas.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \
```

```
--source-db-cluster-resource-id cluster-123ABCEXAMPLE \  
--db-cluster-identifier mytargetdbcluster \  
--restore-to-time 2017-10-14T23:45:00.000Z
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
--source-db-cluster-resource-id cluster-123ABCEXAMPLE ^  
--db-cluster-identifier mytargetdbcluster ^  
--restore-to-time 2017-10-14T23:45:00.000Z
```

Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o cluster de banco de dados. Se você usar a AWS CLI para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Chame o comando da AWS CLI [create-db-instance](#) para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados como o valor da opção `--db-cluster-identifier`.

API do RDS

Para restaurar um cluster de bancos de dados em um horário específico, chame a operação [RestoreDBClusterToPointInTime](#) da API do Amazon RDS com os seguintes parâmetros:

- `SourceDbClusterResourceId`
- `DBClusterIdentifier`
- `RestoreToTime`

Important

Se você usar o console para restaurar um cluster de banco de dados para um momento específico, o Amazon RDS criará automaticamente a instância primária (leitura) para o

cluster de banco de dados. Se você usar a API do RDS para restaurar um cluster de banco de dados para um horário específico, você deverá criar explicitamente a instância primária para o cluster de banco de dados. A instância primária é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Chame a operação de API do RDS [CreateDBInstance](#) para criar a instância primária para o cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados assim com o valor do parâmetro `DBClusterIdentifier`.

Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado usando o AWS Backup

Você pode usar o AWS Backup para gerenciar backups automatizados e, em seguida, restaurá-los em um horário especificado. Para isso, você cria um plano de backup em AWS Backup e atribui o cluster de banco de dados como um recurso. Em seguida, você ativa backups contínuos para PITR na regra de backup. Para obter mais informações sobre planos e regras de backup, consulte o [Guia do desenvolvedor de backup da AWS](#).

Habilitar backups contínuos no AWS Backup

Os backups contínuos são habilitados nas regras de backup.

Como habilitar backups contínuos para PITR

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do AWS Backup em <https://console.aws.amazon.com/backup>.
2. No painel de navegação, selecione Planos de backup.
3. Em Nome do plano de backup, selecione o plano que você usa para fazer backup do cluster de banco de dados.
4. Na seção Regras de backup, escolha Adicionar regra de backup.

A página Adicionar regra de backup é exibida.

5. Marque a caixa de seleção Habilitar backups contínuos para recuperação para um ponto no tempo (PITR).

[AWS Backup](#) > [Backup plans](#) > [backup-test](#) > Add backup rule

Add backup rule [Info](#)

Add a backup rule by defining a backup schedule, backup window, and lifecycle rules. You can add additional rules to this backup plan later. The cost depends on your configurations.

Backup rule configuration [Info](#)

Backup rule name

Backup rule name is case sensitive. Must contain from 1 to 50 alphanumeric or '-' characters.

Backup vault [Info](#)

Default

Backup frequency [Info](#)

Daily

Continuous backups [Info](#)

With continuous backups, you can restore your AWS Backup-supported resource by rewinding it back to a specific time that you choose, within 1 second of precision (going back a maximum of 35 days). Available for Aurora, RDS, S3, and SAP HANA on Amazon EC2 resources.

Enable continuous backups for point-in-time recovery (PITR)

Backup window

Use backup window defaults - *recommended* [Info](#)
5 AM UTC, starts within 8 hours.

Customize backup window

Transition to cold storage [Info](#)

Never

Transition to cold is available when the retention period is more than 90 days.

Retention period [Info](#)

Tell AWS Backup how long to store your backups.

35

The retention period for continuous backups can be between 1 and 35 days.

Copy to destination [Info](#)

Choose a Region

► **Tags added to recovery points - optional**

AWS Backup copies tags from the protected resource to the recovery point upon creation. You can specify additional tags to add to the recovery point.

- Escolha outras configurações conforme necessário e, em seguida, selecione Adicionar regra de backup.

Restaurar por meio de um backup contínuo no AWS Backup

A restauração para um ponto específico é feita por meio de um cofre de backup.

Console

É possível restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado.

Como restaurar por meio de um backup contínuo no AWS Backup

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do AWS Backup em <https://console.aws.amazon.com/backup>.
2. No painel de navegação, selecione Cofres de Backup.
3. Escolha o cofre de backup que contém o backup contínuo; por exemplo, Padrão.

A página de detalhes do cofre de backup é exibida.

4. Em Pontos de recuperação, selecione o ponto de recuperação para o backup automatizado.

Ele tem o tipo de backup Contínuo e um nome com `continuous:cluster-AWS-Backup-job-number`.

5. Em Ações, escolha Reiniciar.

A página Restaurar backup é exibida.

[AWS Backup](#) > [Backup vaults](#) > [Default](#) > Restore backup

Restore backup [Info](#)

You are creating a new DB Cluster from a source DB Cluster at a specified time. This new DB Cluster will have the default DB Security Group and DB Parameter Groups.

Restore to point in time

Restore backup from

August 31, 2023, 10:45:56 (UTC-04:00) or later.
Latest restorable time

Specify date and time
Select a time between 6 minutes and 7 days ago.

Instance specifications

DB engine

Name of the database engine to be used for this instance

Aurora MySQL

DB engine version

Version Number of the Database Engine to be used for this instance

Aurora (MySQL 5.7) 2.11.1

Capacity type

Provisioned

You provision and manage the server instance sizes.

Serverless [Info](#)

You specify the minimum and maximum of resources for a DB cluster. Aurora scales the capacity based on database load.

Global [Info](#)

You can provision your Aurora database in multiple regions. Writes in the primary region are replicated with typical latency of <1 sec to secondary regions.

Availability and durability

Deployment options

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

Create an Aurora Replica or Reader node in a different AZ (recommended for scaled availability)

Creates an Aurora Replica for fast failover and high availability.

Don't create an Aurora Replica

Settings

DB cluster snapshot ID

The identifier for the DB Snapshot.

rds:mydbcluster-cluster-2023-08-31-02-02

DB cluster identifier

Type a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

Enter a name for the DB cluster

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.


```
--metadata '{"DBClusterIdentifier":"backup-pitr-test","Engine":"aurora-  
mysql","RestoreToTime":"2023-09-01T17:00:00.000Z"}'
```

O exemplo a seguir mostra como restaurar um cluster de banco de dados para o último momento restaurável.

```
aws backup start-restore-job \  
--recovery-point-arn arn:aws:backup:eu-central-1:123456789012:recovery-  
point:continuous:cluster-itsreallyjustanexample1234567890-487278c2 \  
--resource-type Aurora \  
--iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/AWSBackupDefaultServiceRole \  
--metadata '{"DBClusterIdentifier":"backup-pitr-latest","Engine":"aurora-  
mysql","UseLatestRestorableTime":"true"}'
```

Depois que o cluster de banco de dados for restaurado, adicione a instância de banco de dados primária (gravadora) a ele. Chame o comando da AWS CLI [create-db-instance](#) para criar a instância primária do seu cluster de banco de dados. Inclua o nome de um cluster de banco de dados assim com o valor do parâmetro `--db-cluster-identifier`.

Excluir um snapshot de cluster de banco de dados

É possível excluir snapshots de cluster de banco de dados gerenciados pelo Amazon RDS quando eles não são mais necessários.

Note

Para excluir backups gerenciados pelo AWS Backup, use o console do AWS Backup. Para obter mais informações sobre o AWS Backup, consulte o [Guia do desenvolvedor do AWS Backup](#).

Excluir um snapshot de cluster de banco de dados

É possível excluir um snapshot de cluster de banco de dados usando o console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Para excluir um snapshot compartilhado ou público, você deve fazer login na conta da AWS que tem esse snapshot.

Console

Para excluir um snapshot de cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Snapshots.
3. Escolha o snapshot de cluster de banco de dados que você deseja excluir.
4. Em Actions (Ações), selecione Delete Snapshot (Excluir snapshot).
5. Escolha Delete (Excluir) na página de confirmação.

AWS CLI

É possível excluir um snapshot de cluster de banco de dados usando o comando da AWS CLI [Delete-DB-cluster-snapshot](#).

As seguintes opções são usadas para excluir um snapshot de cluster de banco de dados.

- `--db-cluster-snapshot-identifier` – O identificador do snapshot de cluster de banco de dados.

Example

O código a seguir exclui o snapshot de cluster de banco de dados `mydbclustersnapshot`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

API do RDS

É possível excluir um snapshot de cluster de banco de dados usando a operação [DeleteDBClusterSnapshot](#) da API do Amazon RDS.

Os seguintes parâmetros são usados para excluir um snapshot de cluster de banco de dados.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`: o identificador do snapshot de cluster de banco de dados.

Tutorial: Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora de um snapshot de cluster de banco de dados

Um cenário comum ao trabalhar com o Amazon Aurora é ter uma instância de banco de dados com a qual você trabalha ocasionalmente, mas que não precisa usar em tempo integral. Por exemplo, você pode usar um cluster de banco de dados para armazenar os dados de um relatório que você executa somente trimestralmente. Uma maneira de economizar dinheiro nesse cenário é obter um snapshot do cluster de banco de dados após a conclusão do relatório. Depois, você exclui o cluster de banco de dados e o restaura quando precisar carregar novos dados e executar o relatório durante o próximo trimestre.

Ao restaurar um cluster de banco de dados, você fornece o nome do snapshot do cluster de banco de dados do qual deseja restaurar. Depois, você fornece um nome para o novo cluster de banco de dados criado na operação de restauração. Para obter mais informações sobre a restauração de clusters de banco de dados de snapshots, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

Neste tutorial, também atualizamos o cluster de banco de dados restaurado do Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7) para o Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0).

Restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot de cluster de banco de dados usando o console do Amazon RDS

Quando você restaura um cluster de banco de dados de um snapshot usando o AWS Management Console, a instância de banco de dados primária (gravadora) também é criada.

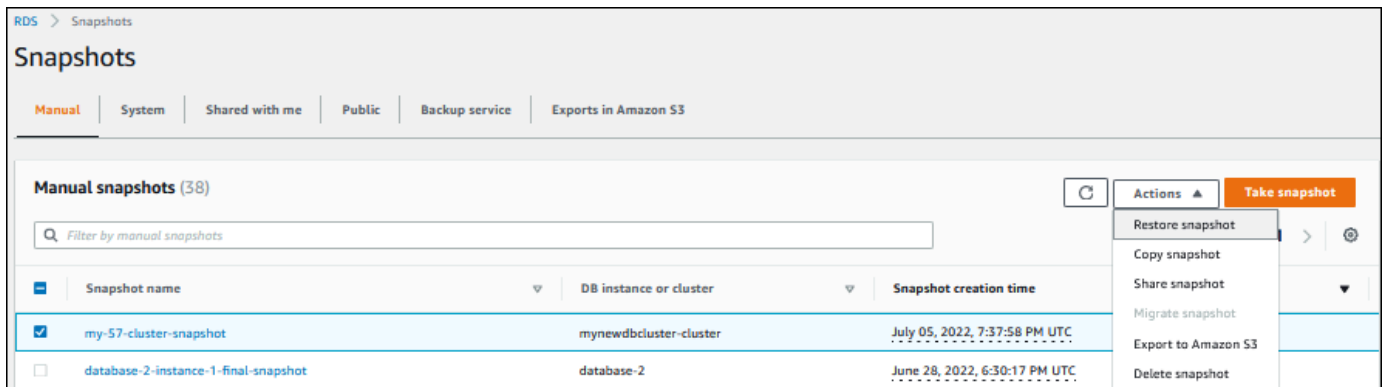
Note

Enquanto a instância de banco de dados primária está sendo criada, ela aparece como uma instância de leitura, mas se torna uma instância de gravação após a criação.

Para restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot do cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, selecione Snapshots.
3. Escolha o snapshot do cluster de banco de dados a partir do qual você deseja restaurar.
4. Em Actions (Ações), escolha Restore snapshot (Restaurar snapshot).



A página Restore snapshot (Restaurar snapshot) é exibida.

5. Em DB instance settings (Configurações da instância de banco de dados), faça o seguinte:
 - a. Use a configuração padrão para DB engine (Mecanismo de banco de dados).
 - b. Para Available versions (Versões disponíveis), escolha uma versão compatível com MySQL 8.0, como Aurora MySQL 3.02.0 (compatible with MySQL 8.0.23) [Aurora MySQL 3.02.0 (compatível com MySQL 8.0.23)].

RDS > Snapshots > Restore snapshot

Restore snapshot

You are creating a new DB instance or DB cluster from a snapshot. The default VPC security group and parameter group are selected for the new DB instance or DB cluster, but you can change these settings.

DB instance settings

DB engine
Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Capacity type [Info](#)
 Provisioned
 You provision and manage the server instance sizes.

[▶ Replication features](#) [Info](#)
 Single-master replication is currently selected.

Engine version [Info](#)
 View the engine versions that support the following database features.

[▶ Show filters](#)

Available versions (3/3)

Aurora MySQL 3.02.0 (compatible with MySQL 8.0.23)	▲
Aurora (MySQL 5.7) 2.10.2	
Aurora MySQL 3.01.1 (compatible with MySQL 8.0.23)	
Aurora MySQL 3.02.0 (compatible with MySQL 8.0.23)	

Every parameter enabled. [Learn](#)

Settings

DB snapshot ID
 The identifier for the DB snapshot.
 my-57-cluster-snapshot

DB cluster identifier [Info](#)
 Type a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

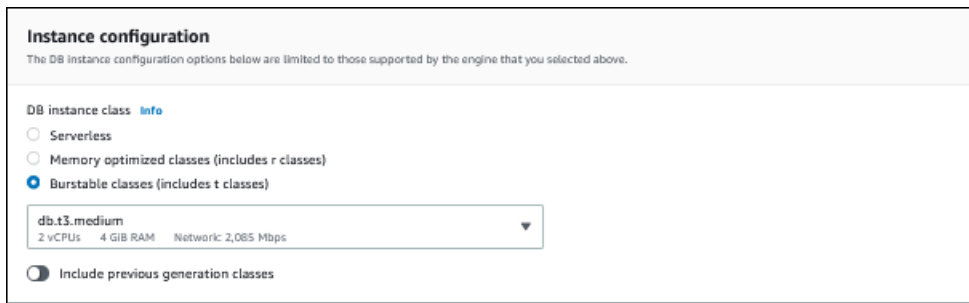
The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

6. Em Settings (Configurações), para DB cluster identifier (Identificador de cluster de banco de dados), insira o nome exclusivo que você quer usar no cluster de banco de dados restaurado; por exemplo, **my-80-cluster**.
7. Em Connectivity (Conectividade, use as configurações padrão para o seguinte:
 - Nuvem privada virtual (VPC)
 - DB subnet group (Grupo de subredes do banco de dados)
 - Acesso público
 - VPC security group (firewall) [Grupo de segurança da VPC (firewall)]
8. Escolha a DB instance class (Classe da instância de banco de dados)

Para este tutorial, escolha Burstable classes (includes t classes) [Classes com capacidade de intermitência (inclui classes t)], depois escolha db.t3.medium.

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).



9. Para Database authentication (Autenticação do banco de dados), use a configuração padrão.
10. Para Encryption (Criptografia), use as configurações padrão.

Se a fonte do cluster de banco de dados do snapshot tiver sido criptografado, o cluster de banco de dados restaurado também será criptografado. Não é possível fazer isso sem criptografia.

11. Expanda Additional configuration (Configuração adicional) na parte inferior da página.

▼ Additional configuration
Database options, backup turned on, backtrack turned off, CloudWatch Logs, maintenance, delete protection turned off

Database options

DB cluster parameter group [Info](#)
default.aurora-mysql8.0

DB parameter group [Info](#)
default.aurora-mysql8.0

Option group [Info](#)
default.aurora-mysql-8-0

Backup

Copy tags to snapshots

Log exports
Select the log types to publish to Amazon CloudWatch Logs

Audit log
 Error log
 General log
 Slow query log

IAM role
The following service-linked role is used for publishing logs to CloudWatch Logs.

RDS service-linked role

[i](#) Ensure that general, slow query, and audit logs are turned on. Error logs are enabled by default. [Learn more](#)

Maintenance
Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade
Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

Deletion protection

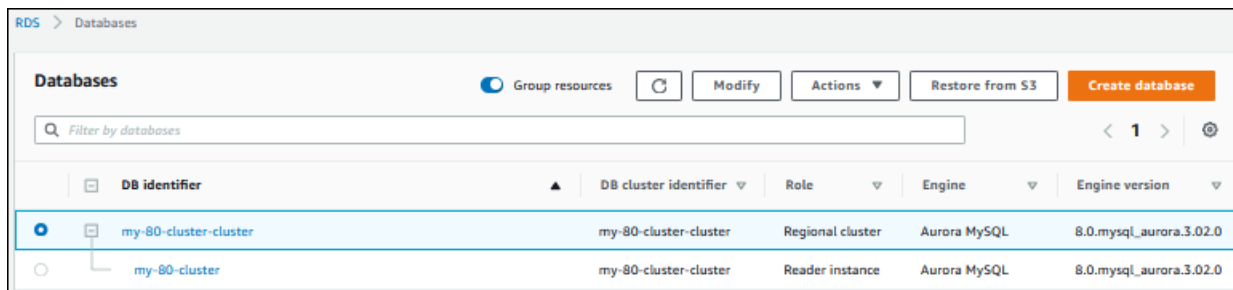
Enable deletion protection
Protects the database from being deleted accidentally. While this option is enabled, you can't delete the database.

12. Faça as seguintes escolhas:

- Para este tutorial, use o valor padrão para DB cluster parameter group (Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados).
- Para este tutorial, use o valor padrão para DB parameter group (Grupo de parâmetros do banco de dados).
- Para Log exports (Exportações de logs), marque todas as caixas de seleção.
- Para Deletion protection (Proteção contra exclusão), escolha Enable deletion protection (Habilitar proteção contra exclusão).

13. Escolha Restore DB Instance.

A página Databases (Banco de dados) exibe o cluster de banco de dados restaurado, com um status de Creating.



DB identifier	DB cluster identifier	Role	Engine	Engine version
my-80-cluster-cluster	my-80-cluster-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0
my-80-cluster	my-80-cluster-cluster	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0

Enquanto a instância de banco de dados primária está sendo criada, ela aparece como uma instância de leitura, mas se torna uma instância de gravação após a criação.

Restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot de cluster de banco de dados usando a AWS CLI

A restauração de um cluster de banco de dados de um snapshot usando a AWS CLI acontece em duas etapas:

1. [Restaurar o cluster de banco de dados](#) usando o comando [restore-db-cluster-from-snapshot](#)
2. [Criar a instância de banco de dados primária \(gravadora\)](#) usando o comando [create-db-instance](#)

Restaurar o cluster de banco de dados

Use o comando `restore-db-cluster-from-snapshot`. São necessárias as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`: o nome do cluster de banco de dados restaurado.
- `--snapshot-identifier`: o nome do snapshot de banco de dados do qual deseja restaurar.
- `--engine`: o mecanismo de banco de dados do cluster de banco de dados restaurado. Deve ser compatível com o mecanismo de banco de dados do cluster de banco de dados de origem.

As opções são as seguintes:

- `aurora-mysql`: compatível com Aurora MySQL 5.7 e 8.0.
- `aurora-postgresql`: compatível com Aurora PostgreSQL.

Neste exemplo, usamos `aurora-mysql`.

- `--engine-version`: a versão do cluster de banco de dados restaurado. Neste exemplo, usamos uma versão compatível com MySQL 8.0.

O exemplo a seguir restaura um cluster de banco de dados compatível com o Aurora MySQL 8.0 chamado `my-new-80-cluster` de um snapshot de cluster de banco de dados denominado `my-57-cluster-snapshot`.

Como restaurar o cluster de banco de dados

- Use um dos seguintes comandos.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier my-new-80-cluster \  
  --snapshot-identifier my-57-cluster-snapshot \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier my-new-80-cluster ^  
  --snapshot-identifier my-57-cluster-snapshot ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0
```

A saída será semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "eu-central-1b",  
      "eu-central-1c",  
      "eu-central-1a"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 14,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "my-new-80-cluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql8.0",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",
```

```


    "Endpoint": "my-new-80-cluster.cluster-#####.eu-
central-1.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "my-new-80-cluster.cluster-ro-#####.eu-
central-1.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
    "Port": 3306,
    "MasterUsername": "admin",
    "PreferredBackupWindow": "01:55-02:25",
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:21:14-thu:21:44",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "HostedZoneId": "Z1RLNU0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-central-1:123456789012:key/#####-5ccc-49cc-8aaa-
#####",
    "DbClusterResourceId": "cluster-ZZ12345678ITSJUSTANEXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:eu-central-1:123456789012:cluster:my-new-80-
cluster",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ClusterCreateTime": "2022-07-05T20:45:42.171000+00:00",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": [],
    "TagList": []
  }
}

```

Criar a instância de banco de dados primária (gravadora)

Para criar a instância de banco de dados primária (gravadora), use o comando `create-db-instance`. São necessárias as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`: o nome do cluster de banco de dados restaurado.
- `--db-instance-identifier`: o nome da instância de banco de dados primária.
- `--db-instance-class`: o nome da classe da instância de banco de dados primária. Neste exemplo, usamos `db.t3.medium`.

 Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

- `--engine`: o mecanismo de banco de dados da instância de banco de dados primária. Ele deve ser o mesmo mecanismo de banco de dados usado pelo cluster de banco de dados restaurado.

As opções são as seguintes:

- `aurora-mysql`: compatível com Aurora MySQL 5.7 e 8.0.
- `aurora-postgresql`: compatível com Aurora PostgreSQL.

Neste exemplo, usamos `aurora-mysql`.

O exemplo a seguir cria uma instância de banco de dados primária (gravadora) chamada `my-new-80-cluster-instance` no cluster de banco de dados restaurado compatível com o Aurora MySQL 8.0 denominado `my-new-80-cluster`.

Como criar a instância de banco de dados primária

- Use um dos seguintes comandos.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier my-new-80-cluster \  
  --db-instance-identifier my-new-80-cluster-instance \  
  --db-instance-class db.t3.medium \  
  --engine aurora-mysql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-cluster-identifier my-new-80-cluster ^
  --db-instance-identifier my-new-80-cluster-instance ^
  --db-instance-class db.t3.medium ^
  --engine aurora-mysql
```

A saída será semelhante à seguinte.

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "my-new-80-cluster-instance",
    "DBInstanceClass": "db.t3.medium",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "MasterUsername": "admin",
    "AllocatedStorage": 1,
    "PreferredBackupWindow": "01:55-02:25",
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    "DBSecurityGroups": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "DBParameterGroups": [
      {
        "DBParameterGroupName": "default.aurora-mysql8.0",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "DBSubnetGroup": {
      "DBSubnetGroupName": "default",
      "DBSubnetGroupDescription": "default",
      "VpcId": "vpc-2305ca49",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "eu-central-1a"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

        },
        "SubnetOutpost": {},
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "eu-central-1b"
        },
        "SubnetOutpost": {},
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "eu-central-1c"
        },
        "SubnetOutpost": {},
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:02:41-sat:03:11",
"PendingModifiedValues": {},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "general-public-license",
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "default:aurora-mysql-8-0",
        "Status": "in-sync"
    }
],
"PubliclyAccessible": false,
"StorageType": "aurora",
"DbInstancePort": 0,
"DBClusterIdentifier": "my-new-80-cluster",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-central-1:534026745191:key/#####-5ccc-49cc-8aaa-#####",
"DbiResourceId": "db-5C6UT5PU0YETANOTHEREXAMPLE",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",

```

```
    "DomainMemberships": [],
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "MonitoringInterval": 0,
    "PromotionTier": 1,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:eu-central-1:123456789012:db:my-new-80-cluster-
instance",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "PerformanceInsightsEnabled": false,
    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "TagList": []
  }
}
```

Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora

O Amazon Aurora usa um cluster de servidores de banco de dados replicados. Normalmente, monitorar um cluster do Aurora requer a verificação da integridade de várias instâncias de banco de dados. As instâncias podem ter funções especializadas, lidando em sua maioria com operações de gravação, operações somente leitura ou uma combinação das duas. Você também monitora a integridade geral do cluster medindo o atraso da replicação. Esse é o tempo para que as alterações feitas por uma instância de banco de dados estejam disponíveis para as outras instâncias.

Tópicos

- [Visão geral do monitoramento de métricas no Amazon Aurora](#)
- [Visualizar o status da instância](#)
- [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora](#)
- [Visualizar métricas no console do Amazon RDS](#)
- [Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS](#)
- [Monitorar métricas do Amazon Aurora com o Amazon CloudWatch](#)
- [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#)
- [Analisar anomalias de performance com o DevOps Guru para Amazon RDS](#)
- [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#)
- [Referência de métricas do Amazon Aurora](#)

Visão geral do monitoramento de métricas no Amazon Aurora

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, da disponibilidade e da performance do Amazon Aurora e de suas soluções da AWS. Para depurar mais facilmente falhas de vários pontos, recomendamos coletar dados de monitoramento de todas as partes da sua solução da AWS.

Tópicos

- [Plano de monitoramento](#)
- [Linha de base de performance](#)
- [Orientações de performance](#)
- [Ferramentas de monitoramento](#)

Plano de monitoramento

Antes de iniciar o monitoramento, crie um plano de monitoramento. Esse plano deve responder às seguintes perguntas:

- Quais são seus objetivos de monitoramento?
- Quais recursos você vai monitorar?
- Com que frequência você vai monitorar esses recursos?
- Quais ferramentas de monitoramento você usará?
- Quem realizará o monitoramento das tarefas?
- Quem deve ser notificado quando algo der errado?

Linha de base de performance

Para atingir suas metas de monitoramento, é necessário estabelecer uma linha de base. Para fazer isso, meça a performance em diferentes condições de carga em vários momentos em seu ambiente do Amazon Aurora. É possível monitorar métricas como as seguintes:

- Taxa de transferência na rede
- Conexões de cliente
- E/S para operações de leitura, gravação ou metadados

- Saldos de crédito intermitentes para suas instâncias de banco de dados

Recomendamos armazenar dados históricos de performance para o Amazon Aurora. Usando os dados armazenados, é possível comparar a performance atual com as tendências anteriores. Também é possível distinguir padrões de performance normais de anomalias e criar técnicas para resolver problemas.

Orientações de performance

Em geral, os valores aceitáveis para as métricas de performance dependem do que a aplicação está fazendo em relação à sua linha de base. Investigue variações consistentes ou tendenciais de sua linha de base. Muitas vezes, as métricas a seguir são a origem dos problemas de performance:

- Alto consumo de CPU ou RAM – valores altos para o consumo de CPU ou RAM podem ser adequados, se estiverem de acordo com seus objetivos em relação ao aplicativo (como taxa de transferência ou concorrência).
- Consumo de espaço em disco – inspecione o consumo de espaço em disco caso o espaço usado seja consistentemente igual ou superior a 85% do espaço total no disco. Veja se é possível excluir dados da instância ou arquivar dados em um sistema diferente para liberar mais espaço.
- Tráfego de rede – em relação ao tráfego de rede, fale com o administrador do sistema para entender qual taxa de transferência é esperada para sua rede de domínio e conexão com a Internet. Inspecione o tráfego de rede caso a taxa de transferência seja consistentemente menor do que a esperada.
- Conexões do banco de dados: se você observar números elevados de conexões de usuários e também diminuições na performance da instância e no tempo de resposta, considere restringir as conexões do banco de dados. O melhor número de conexões de usuários para sua instância de banco de dados varia conforme a classe da instância e a complexidade das operações em execução. Para determinar o número de conexões de banco de dados, associe sua instância de banco de dados a um grupo de parâmetros cujo parâmetro `User Connections` esteja definido como um valor diferente de 0 (ilimitado). Você pode usar um parameter group existente ou criar um novo. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
- Métricas de IOPS – os valores esperados para as métricas de IOPS dependem da especificação do disco e da configuração do servidor, por isso, use sua linha de base para saber os valores típicos. Inspecione caso os valores sejam consistentemente diferentes da sua linha de base. Para obter a melhor performance de IOPS, confira se o seu conjunto de trabalho típico se adequa à memória para minimizar as operações de leitura e gravação.

Quando a performance estiver fora da linha de base estabelecida, talvez seja necessário fazer alterações para otimizar a disponibilidade do banco de dados para sua workload. Por exemplo, talvez você precise alterar a classe de sua instância de banco de dados. Ou talvez seja necessário alterar o número de instâncias de banco de dados e réplicas de leitura disponíveis para clientes.

Ferramentas de monitoramento

O monitoramento é uma parte importante para manter a confiabilidade, a disponibilidade e a performance do Amazon Aurora e suas outras soluções da AWS. A AWS fornece várias ferramentas de monitoramento para observar o Amazon Aurora, gerar relatórios quando algo estiver errado e executar ações automáticas quando for apropriado.

Tópicos

- [Ferramentas de monitoramento automatizadas](#)
- [Ferramentas de monitoramento manual](#)

Ferramentas de monitoramento automatizadas

Recomendamos que as tarefas de monitoramento sejam automatizadas ao máximo possível.

Tópicos

- [Status e recomendações de cluster do Amazon Aurora](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para Amazon Aurora](#)
- [Performance Insights do Amazon RDS e monitoramento do sistema operacional](#)
- [Serviços integrados](#)

Status e recomendações de cluster do Amazon Aurora

É possível usar as seguintes ferramentas automatizadas para supervisionar o Amazon Aurora e gerar relatórios quando algo estiver errado:

- Status do cluster do Amazon Aurora: exibe detalhes sobre o status atual do cluster usando o console do Amazon RDS, a AWS CLI ou a API do RDS.
- Amazon Aurora recomendações — responda a recomendações automatizadas para recursos de banco de dados, como instâncias de banco de dados, clusters de banco de dados, e grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora](#).

Métricas do Amazon CloudWatch para Amazon Aurora

O Amazon Aurora integra-se ao Amazon CloudWatch para oferecer recursos adicionais de monitoramento.

- Amazon CloudWatch: esse serviço monitora seus recursos da AWS e as aplicações executadas na AWS em tempo real. É possível usar os seguintes recursos do Amazon CloudWatch com o Amazon Aurora:
 - Métricas do Amazon CloudWatch: o Amazon Aurora envia métricas automaticamente para o CloudWatch a cada minuto, para cada banco de dados ativo. Você não recebe cobranças adicionais para métricas do Amazon RDS no CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#)
 - Alarmes do Amazon CloudWatch– Você pode assistir a uma única métrica do Amazon Aurora em um período de tempo específico. Depois, você pode realizar uma ou mais ações com base no valor da métrica em relação a um limite definido.

Performance Insights do Amazon RDS e monitoramento do sistema operacional

É possível usar as seguintes ferramentas automatizadas para monitorar a performance do Amazon Aurora:

- Amazon RDS Performance Insights: avalie a carga no banco de dados e determine quando e onde tomar medidas. Para obter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).
- Monitoramento avançado do Amazon RDS: observe as métricas em tempo real para o sistema operacional. Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#).

Serviços integrados

Os seguintes serviços da AWS estão integrados ao Amazon Aurora:

- O Amazon EventBridge é um serviço de barramento de eventos sem servidor que facilita a conexão de aplicações a dados de diversas origens. Para obter mais informações, consulte [Monitorar eventos do Amazon Aurora](#).

- O Amazon CloudWatch Logs permite monitorar, armazenar e acessar os arquivos de log de instâncias do Amazon Aurora, do CloudTrail e de outras fontes. Para obter mais informações, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).
- O AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados feitos por sua conta da Conta da AWS ou em nome dela e entrega os arquivos de log a um bucket do Amazon S3 que você especificar. Para obter mais informações, consulte [Monitorar chamadas de API do Amazon Aurorano AWS CloudTrail](#).
- O Database Activity Streams é um recurso do Amazon Aurora que fornece uma transmissão quase em tempo real da atividade em seu cluster de banco de dados . Para obter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).
- O DevOps Guru for Amazon RDS é um recurso do Amazon DevOps Guru que aplica machine learning a métricas do Performance Insights para bancos de dados Amazon Aurora. Para obter mais informações, consulte [Analisar anomalias de performance com o DevOps Guru para Amazon RDS](#).

Ferramentas de monitoramento manual

É necessário monitorar manualmente os itens que os alarmes do CloudWatch não cobrem. Os painéis do console do Amazon RDS, do CloudWatch do AWS Trusted Advisor e outros painéis do console AWS apresentam uma visão rápida do estado do ambiente da AWS. Recomendamos que você também verifique os arquivos de log de sua instância de banco de dados.

- Na console do Amazon RDS, é possível monitorar os seguintes itens de seus recursos:
 - O número de conexões a uma instância de banco de dados
 - A quantidade de operações de leitura e gravação em uma instância de banco de dados
 - A quantidade de armazenamento que uma instância de banco de dados está utilizando
 - A quantidade de memória e CPU em uso para uma instância de banco de dados
 - A quantidade de tráfego de rede de e para uma instância de banco de dados
- No painel do Trusted Advisor, você pode rever as seguintes verificações de otimização de custos, segurança, tolerância a falhas e melhoria de desempenho:
 - Amazon RDS Idle DB Instances
 - Amazon RDS Security Group Access Risk
 - Amazon RDS Backups
 - Amazon RDS Multi-AZ

- Acessibilidade da instância de bancos de dados Aurora

Para obter mais informações sobre essas verificações, consulte [Melhores práticas do Trusted Advisor \(verificações\)](#).

- A página inicial do CloudWatch mostra:
 - Alertas e status atual
 - Gráficos de alertas e recursos
 - Estado de integridade do serviço

Além disso, é possível usar o CloudWatch para fazer o seguinte:

- Criar [painéis personalizados](#) para monitorar os serviços de seu interesse.
- Colocar em gráfico dados de métrica para solucionar problemas e descobrir tendências.
- Pesquise e procure todas as métricas de recursos da AWS.
- Criar e editar alertas para ser notificado sobre problemas.

Visualizar o status da instância

Usando o console do Amazon RDS, é possível acessar rapidamente o status do cluster do banco de dados.

Tópicos

- [Visualizar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#)
- [Visualizar o status do cluster do banco de dados](#)
- [Visualizar o status de uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora](#)

Visualizar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora

Você tem várias opções para exibir informações sobre seus clusters de bancos de dados Amazon Aurora e as instâncias de banco de dados nesses clusters.

- Você pode visualizar clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados no console do Amazon RDS escolhendo Databases (Bancos de dados) no painel de navegação.
- Você pode obter informações sobre os clusters e as instâncias de banco de dados usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI).
- Você pode obter informações de clusters e instâncias de banco de dados usando a API do Amazon RDS.

Console

No console Amazon RDS, você pode ver detalhes sobre um cluster de banco de dados escolhendo Databases (Bancos de dados) no painel de navegação do console. Também é possível ver detalhes sobre instâncias de banco de dados que são membros de um cluster de banco de dados Amazon Aurora.

Como visualizar ou modificar clusters de banco de dados no console do Amazon RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Escolha o nome do cluster de banco de dados Aurora que você deseja visualizar na lista.

Por exemplo, a imagem a seguir mostra a página de detalhes do cluster de banco de dados chamado `aurora-test`. O cluster de banco de dados tem quatro instâncias de bancos de dados mostradas na lista DB identifier (Identificador de banco de dados). Esses requisitos de atualização ainda serão aplicáveis mesmo que você desative o retrocesso para o cluster do `dbinstance4 1.*`.

aurora-test

Related

Filter databases

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ
aurora-test	Regional	Aurora MySQL	us-east-1
dbinstance4	Writer	Aurora MySQL	us-east-1a
dbinstance1	Reader	Aurora MySQL	us-east-1b
dbinstance2	Reader	Aurora MySQL	us-east-1b
dbinstance3	Reader	Aurora MySQL	us-east-1a

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

Endpoints (2)

Filter endpoint

Endpoint name
aurora-test.cluster-ro-██████████.us-east-1.rds.amazonaws.com
aurora-test.cluster-██████████.us-east-1.rds.amazonaws.com

- Para modificar um cluster de banco de dados, selecione-o na lista e escolha Modify (Modificar).

Como visualizar ou modificar instâncias de banco de dados de um cluster de banco de dados no console do Amazon RDS

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
- Execute um destes procedimentos:

- Para visualizar uma instância de banco de dados, escolha uma da lista que seja membro do cluster de banco de dados Aurora.

Por exemplo, se você escolher o identificador de instância de banco de dados `dbinstance4`, o console exibirá a página de detalhes da instância de banco de dados `dbinstance4`, como mostra a imagem a seguir.

The screenshot displays the Amazon Aurora console interface for a specific database instance. At the top, the instance identifier `dbinstance4` is shown. Below this, a 'Related' section contains a search bar labeled 'Filter databases'. A table lists the database instances within the cluster:

DB identifier	Role	Engine
<input type="radio"/> aurora-test	Regional	Aurora MySQL
<input checked="" type="radio"/> dbinstance4	Writer	Aurora MySQL
<input type="radio"/> dbinstance1	Reader	Aurora MySQL
<input type="radio"/> dbinstance2	Reader	Aurora MySQL
<input type="radio"/> dbinstance3	Reader	Aurora MySQL

Below the table, a navigation bar includes tabs for 'Connectivity & security' (selected), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance', and 'Tags'. The 'Connectivity & security' section is expanded, showing the 'Endpoint & port' details:

- Endpoint: `dbinstance4.██████████.us-east-1.rds.amazonaws.com`
- Port: `3306`

On the right side of the console, a sidebar contains additional navigation options such as 'Net', 'Avail', 'us-e', 'VPC', and 'vpc-█'.

- Para modificar uma instância de banco de dados, escolha a instância de banco de dados na lista e escolha Modify (Modificar). Para ter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

AWS CLI

Para visualizar as informações do cluster de banco de dados usando a AWS CLI, use o comando [describe-db-clusters](#). Por exemplo, o seguinte comando da AWS CLI lista as informações de cluster de banco de dados para todos os clusters de banco de dados na região `us-east-1` de modificação para a conta configurada da AWS.

```
aws rds describe-db-clusters --region us-east-1
```

O comando retornará a seguinte saída se a sua AWS CLI estiver configurada para saída JSON.

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "Status": "available",
      "Engine": "aurora-mysql",
      "Endpoint": "sample-cluster1.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
      "AllocatedStorage": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster1",
      "MasterUsername": "mymasteruser",
      "EarliestRestorableTime": "2023-03-30T03:35:42.563Z",
      "DBClusterMembers": [
        {
          "IsClusterWriter": false,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "DBInstanceIdentifier": "sample-replica"
        },
        {
          "IsClusterWriter": true,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "DBInstanceIdentifier": "sample-primary"
        }
      ],
      "Port": 3306,
      "PreferredBackupWindow": "03:34-04:04",
      "VpcSecurityGroups": [
```

```

        {
            "Status": "active",
            "VpcSecurityGroupId": "sg-ddb65fec"
        }
    ],
    "DBSubnetGroup": "default",
    "StorageEncrypted": false,
    "DatabaseName": "sample",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.11.0",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "AvailabilityZones": [
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d"
    ],
    "LatestRestorableTime": "2023-03-31T20:06:08.903Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "wed:08:15-wed:08:45"
},
{
    "Status": "available",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "Endpoint": "aurora-sample.cluster-123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "AllocatedStorage": 1,
    "DBClusterIdentifier": "aurora-sample-cluster",
    "MasterUsername": "mymasteruser",
    "EarliestRestorableTime": "2023-03-30T10:21:34.826Z",
    "DBClusterMembers": [
        {
            "IsClusterWriter": false,
            "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
            "DBInstanceIdentifier": "aurora-replica-sample"
        },
        {
            "IsClusterWriter": true,
            "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
            "DBInstanceIdentifier": "aurora-sample"
        }
    ],
    "Port": 3306,
    "PreferredBackupWindow": "10:20-10:50",
    "VpcSecurityGroups": [
        {

```

```
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-55da224b"
    }
],
"DBSubnetGroup": "default",
"StorageEncrypted": false,
"DatabaseName": "sample",
"EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.11.0",
"DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
"BackupRetentionPeriod": 1,
"AvailabilityZones": [
    "us-east-1b",
    "us-east-1c",
    "us-east-1d"
],
"LatestRestorableTime": "2023-03-31T20:00:11.491Z",
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:03:53-sun:04:23"
}
]
}
```

API do RDS

Para visualizar as informações do cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeDBClusters](#).

Visualizar o status do cluster do banco de dados

O status de um cluster de banco de dados indica sua integridade. É possível visualizar o status de um cluster de banco de dados e as instâncias do cluster usando o console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Note

O Aurora também usa outro status chamado status de manutenção, que é mostrado na coluna Maintenance (Manutenção) do console do Amazon RDS. Esse valor indica o status de todos os patches de manutenção que precisam ser aplicados a um cluster de banco de dados. O status da manutenção é independente do status do cluster de banco de dados. Para ter mais informações sobre o status de manutenção, consulte [Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados](#).

Encontre os valores possíveis do status de clusters de banco de dados na tabela a seguir.

Status do cluster de banco de dados	Faturado	Descrição
Disponível	Faturado	O cluster de banco de dados está íntegro e disponível. Quando um cluster do Aurora Serverless está disponível e pausado, você será cobrado somente pelo armazenamento.
Backing-up	Faturado	O backup do cluster de banco de dados está sendo executado no momento.
Backtracking	Faturado	O retorno do cluster de banco de dados está sendo executado no momento. Esse status se aplica somente ao Aurora MySQL.
Cloning-failed	Não faturado	Houve falha na clonagem de um cluster de banco de dados.

Status do cluster de banco de dados	Faturado	Descrição
Criando	Não faturado	O cluster de banco de dados está sendo criado. O cluster de banco de dados fica inacessível enquanto está sendo criado.
Deleting	Não faturado	O cluster de banco de dados está sendo excluído.
Failing-over	Faturado	Um failover da instância primária para uma réplica do Aurora está sendo executado.
Inaccessible-encryption-credentials	Não faturado	A AWS KMS key usada para criptografar ou descriptografar o cluster de banco de dados não pode ser acessada nem recuperada.
Inaccessible-encryption-credentials-recoverable	Faturado para armazenamento	A chave do KMS usada para criptografar ou descriptografar o cluster de banco de dados não pode ser acessada. No entanto, se a chave do KMS estiver ativa, reiniciar o cluster de banco de dados poderá recuperá-la. Para ter mais informações, consulte Criptografar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora .
Manutenção	Faturado	O Amazon RDS está aplicando uma atualização de manutenção no cluster de banco de dados. Esse status é usado para a manutenção o em nível de cluster de banco de dados que o RDS programa com antecedência.
Migrating	Faturado	Um snapshot do cluster de banco de dados está sendo restaurado em um cluster de banco de dados.
Migration-failed	Não faturado	Ocorreu uma falha na migração.

Status do cluster de banco de dados	Faturado	Descrição
Modifying	Faturado	O cluster de banco de dados está sendo modificado devido a uma solicitação do cliente para modificá-lo.
Promoting	Faturado	Uma réplica de leitura está sendo promovida para um cluster de banco de dados autônomo.
Preparing-data-migration	Faturado	O Amazon RDS está se preparando para migrar dados ao Aurora.
Renomeação	Faturado	O cluster de banco de dados está sendo renomeado devido a uma solicitação do cliente para renomeá-lo.
Resetting-master-credentials	Faturado	As credenciais principais do cluster de banco de dados estão sendo redefinidas devido a uma solicitação do cliente para redefini-las.
Starting	Faturado para armazenamento	O cluster de banco de dados está iniciando.
Interrompido	Faturado para armazenamento	O cluster de banco de dados foi interrompido.
Stopping	Faturado para armazenamento	O cluster de banco de dados está sendo interrompido.

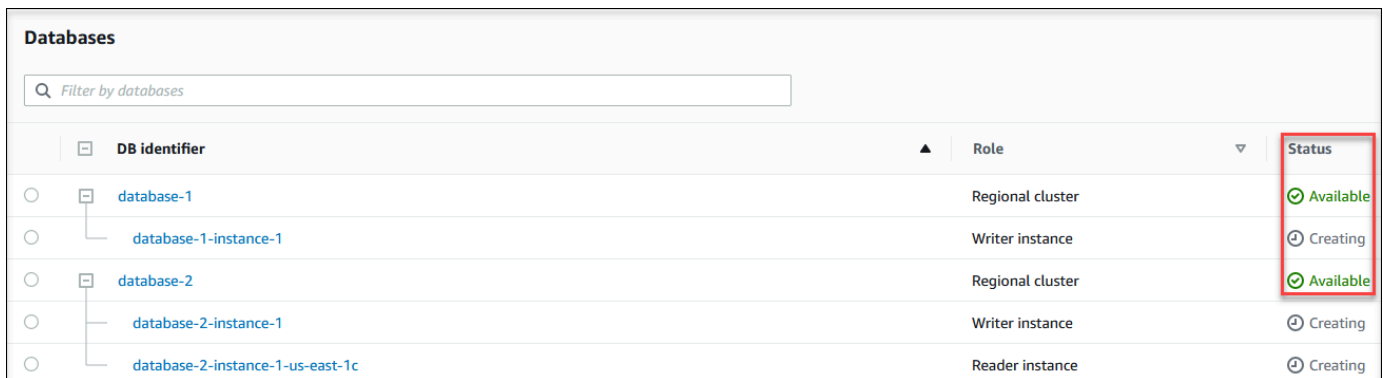
Status do cluster de banco de dados	Faturado	Descrição
Storage-optimization	Faturado	Sua instância de banco de dados está sendo modificada para alterar o tamanho ou o tipo de armazenamento. A instância de banco de dados está totalmente operacional. No entanto, quando o status de sua instância de banco de dados for storage-optimization (otimização do performance), você não poderá solicitar alterações de armazenamento na sua instância de banco de dados. O processo de otimização de armazenamento geralmente é curto, mas, às vezes, pode levar até 24 horas ou mais.
Update-iam-db-auth	Faturado	A autorização do IAM para o cluster de banco de dados está sendo atualizada.
Upgrading	Faturado	A versão do mecanismo do cluster de banco de dados está sendo atualizada.

Console

Como visualizar o status de um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.

A página Databases (Bancos de dados) aparece com a lista de clusters de banco de dados. Para cada cluster de banco de dados, o valor do status é exibido.



The screenshot shows the 'Databases' section of the AWS Management Console. It features a search bar at the top and a table below. The table has three columns: 'DB identifier', 'Role', and 'Status'. The 'Status' column is highlighted with a red box. The table lists two databases, each with a regional cluster and several instances (writer and reader).

DB identifier	Role	Status
database-1	Regional cluster	Available
database-1-instance-1	Writer instance	Creating
database-2	Regional cluster	Available
database-2-instance-1	Writer instance	Creating
database-2-instance-1-us-east-1c	Reader instance	Creating

CLI

Para visualizar apenas o status dos clusters de banco de dados, use a consulta a seguir em AWS CLI.

```
aws rds describe-db-clusters --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Status]' --output table
```

Visualizar o status de uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora

O status de uma instância de banco de dados em um Aurora cluster indica a integridade da instância de banco de dados. É possível usar os procedimentos a seguir para visualizar o status de uma instância de banco de dados de um cluster no console do Amazon RDS, o comando AWS CLI ou a operação de API.

Note

O Amazon RDS também usa outro status chamado status de manutenção, que é mostrado na coluna Maintenance (Manutenção) do console do Amazon RDS. Este valor indica o status de todos os patches de manutenção que precisarem ser aplicados a uma instância de banco de dados. O status de manutenção é independente do status da instância do banco de dados. Para ter mais informações sobre o status de manutenção, consulte [Aplicação de atualizações para um cluster de banco de dados](#).

Encontre os valores possíveis do status de instâncias de banco de dados na tabela a seguir. Essa tabela mostra se você será cobrado pela instância de banco de dados e pelo armazenamento, apenas pelo armazenamento ou se não será cobrado. Para todos os status de instância de banco de dados, você sempre será cobrado pelo uso de backup.

Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Disponível	Faturac	A instância de banco de dados é íntegra e está disponível.
Backing-up	Faturac	No momento, está sendo feito o backup da instância de banco de dados.
Backtracking	Faturac	A instância de banco de dados está sendo retrocedida no momento. Esse status se aplica somente ao Aurora MySQL.
Configuring-enhanced-monitoring	Faturac	O monitoramento avançado está sendo habilitado ou desabilitado para essa instância de banco de dados.

Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Configuring-iam-database-auth	Faturac	A autenticação do banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM) está sendo habilitada ou desabilitada para essa instância de banco de dados.
Configuring-log-exports	Faturac	A publicação dos arquivos de log no Amazon CloudWatch Logs está sendo habilitada ou desabilitada para essa instância de banco de dados.
Converting-to-vpc	Faturac	A instância de banco de dados está sendo convertida de uma instância de banco de dados que não esteja em uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) em uma instância de banco de dados que esteja em uma Amazon VPC.
Criando	Não faturad	A instância de banco de dados está sendo criada. A instância de banco de dados permanece inacessível enquanto é criada.
Delete-precheck	Não faturad	O Amazon RDS está validando que as réplicas de leitura estão íntegras e podem ser excluídas com segurança.
Deleting	Não faturad	A instância de banco de dados está sendo excluída.
Com falha	Não faturad	A instância de banco de dados falhou e o Amazon RDS não pode recuperá-la. Execute uma restauração point-in-time no último momento restaurável da instância de banco de dados para recuperar os dados.
Inaccessible-encryption-credentials	Não faturad	A AWS KMS key usada para criptografar ou descriptografar a instância de banco de dados não pode ser acessada nem recuperada.

Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Inaccessible-encryption-credentials-recoverable	Faturac para armazento	<p>A chave do KMS usada para criptografar ou descriptografar para a instância de banco de dados não pode ser acessada. No entanto, se a chave do KMS estiver ativa, ela pode ser recuperada reiniciando a instância de banco de dados.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Criptografar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora.</p>
Incompatible-network	Não faturad	<p>O Amazon RDS está tentando realizar uma ação de recuperação em uma instância de banco de dados, mas não pode fazer isso porque a VPC está em um estado que impede a conclusão da ação. Este status pode ocorrer se, por exemplo, todos os endereços IP disponíveis em uma sub-rede estiverem em uso e o Amazon RDS não puder obter um endereço IP para a instância de banco de dados.</p>
Incompatible-option-group	Faturac	<p>O Amazon RDS tentou aplicar uma alteração de grupo de opções, mas não pôde fazê-lo. O Amazon RDS não poderá reverter para o estado anterior do grupo de opções. Para ter mais informações, confira a lista Recent Events (Eventos recentes) da instância de banco de dados. Este status pode ocorrer se, por exemplo, o grupo de opções contém uma opção como TDE e a instância de banco de dados não contém informações criptografadas.</p>
Incompatible-parameters	Faturac	<p>O Amazon RDS não pode iniciar a instância de banco de dados porque os parâmetros especificados no parameter group de banco de dados da instância de banco de dados não são compatíveis com a instância. Reverta as alterações de parâmetro ou as torne compatíveis com a instância de banco de dados para retomar o acesso à instância de banco de dados. Para ter mais informações sobre parâmetros incompatíveis, confira a lista Recent Events (Eventos recentes) da instância de banco de dados.</p>

Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Incompatible-restore	Não faturad	O Amazon RDS não pode fazer uma restauração point-in-time. As causas comuns para esse status incluem o uso de tabelas temporárias ou o uso de tabelas MyISAM com MySQL.
Insufficient-capacity	Não faturad	O Amazon RDS não consegue criar sua instância porque não há capacidade suficiente disponível no momento. Para criar sua instância de banco de dados na mesma AZ com o mesmo tipo de instância, exclua a instância de banco de dados, aguarde algumas horas e tente criá-la novamente. Como alternativa, crie uma nova instância usando uma classe de instância diferente ou AZ.
Manutenção	Faturac	O Amazon RDS está aplicando uma atualização de manutenção o na instância de banco de dados. Este status é usado para a manutenção de nível de instância que o RDS agenda com antecedência.
Modifying	Faturac	A instância de banco de dados está sendo modificada por causa de uma solicitação do cliente.
Moving-to-vpc	Faturac	A instância de banco de dados está sendo movida para uma nova Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
Rebooting	Faturac	A instância de banco de dados está sendo reinicializada por causa de uma solicitação do cliente ou de um processo do Amazon RDS que exige a reinicialização da instância.
Resetting-master-credentials	Faturac	As credenciais principais da instância de banco de dados estão sendo redefinidas por causa de uma solicitação do cliente.
Renomeação	Faturac	A instância de banco de dados está sendo renomeada por causa de uma solicitação do cliente.
Restore-error	Faturac	A instância de banco de dados encontrou um erro ao tentar restaurar para um determinado point-in-time ou de um snapshot.

Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Starting	Faturac para armaze ento	A instância do banco de dados está iniciando.
Interrompido	Faturac para armaze ento	A instância do banco de dados está interrompida.
Stopping	Faturac para armaze ento	A instância do banco de dados está sendo interrompida.
Storage-config-upgrade	Faturac	A configuração do sistema de arquivos de armazenamento da instância de banco de dados está sendo atualizada. Esse status só se aplica a bancos de dados verdes em uma implantação azul/verde ou a réplicas de leitura de instâncias de banco de dados.
Storage-full	Faturac	A instância de banco de dados alcançou a alocação da capacidade de armazenamento. Esse é um status crítico e recomendamos que você corrija esse problema imediatamente. Para fazer isso, aumente seu armazenamento modificando a instância de banco de dados. Para evitar essa situação, configure os alarmes do Amazon CloudWatch para adverti-lo quando o espaço de armazenamento estiver ficando baixo.
Storage-optimization	Faturac	O Amazon RDS está otimizando o armazenamento de sua instância de banco de dados. A instância de banco de dados está totalmente operacional. O processo de otimização de armazenamento geralmente é curto, mas, às vezes, pode levar até 24 horas ou mais.

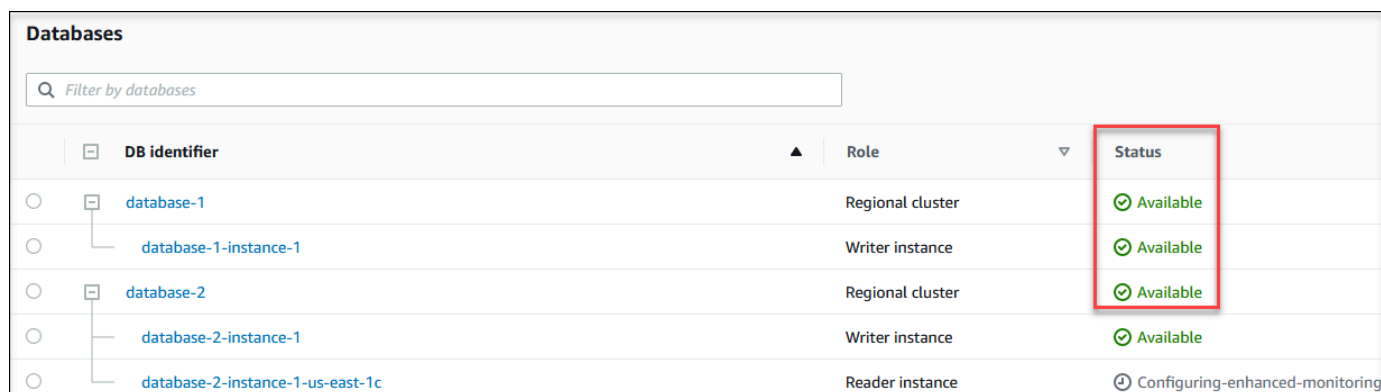
Status da instância de banco de dados	Faturac	Descrição
Upgrading	Faturac	A versão do mecanismo de banco de dados está sendo atualizada.

Console

Como visualizar o status de uma instância de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.

A página Databases (Bancos de dados) aparece com a lista de instâncias de banco de dados. Para cada instância de banco de dados em um cluster, o valor do status é exibido.



DB identifier	Role	Status
database-1	Regional cluster	Available
database-1-instance-1	Writer instance	Available
database-2	Regional cluster	Available
database-2-instance-1	Writer instance	Available
database-2-instance-1-us-east-1c	Reader instance	Configuring-enhanced-monitoring

CLI

Para visualizar a instância de banco de dados e suas informações de status usando a AWS CLI, utilize o comando [describe-db-instances](#). Por exemplo, o comando AWS CLI a seguir lista todas as informações de instâncias de banco de dados.

```
aws rds describe-db-instances
```

Para visualizar uma instância de banco de dados específica e seu status, chame o comando [describe-db-instances](#) com a seguinte opção:

- `DBInstanceIdentifier`: o nome da instância de banco de dados.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

Para visualizar apenas o status de todas as instâncias de banco de dados, utilize a consulta a seguir na AWS CLI.

```
aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].  
[DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus]' --output table
```

API

Para visualizar o status da instância de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [DescribeDBInstances](#).

Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora

O Amazon Aurora fornece recomendações automatizadas para recursos de banco de dados, como instâncias de banco de dados, clusters de banco de dados, e grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Essas recomendações fornecem orientações de práticas recomendadas, analisando a configuração do cluster de banco de dados, a configuração, o uso e os dados de performance da instância de banco de dados.

O Insights de Performance do Amazon RDS monitora métricas específicas e cria limites automaticamente analisando quais níveis são considerados possivelmente problemáticos para um recurso específico. Quando novos valores de métricas ultrapassam um limite predefinido em um período específico, o Performance Insights gera uma recomendação proativa. Essa recomendação ajuda a evitar um impacto futuro na performance do banco de dados. Por exemplo, a recomendação “Ocioso na transação” é gerada para instâncias do Aurora PostgreSQL quando as sessões conectadas ao banco de dados não estão realizando trabalho ativo, mas podem manter os recursos do banco de dados bloqueados. Para receber recomendações proativas, é necessário ativar o Performance Insights com um período de retenção de nível pago. Para ter informações sobre como ativar o Performance Insights, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#). Para ter informações sobre preços e retenção de dados para o Performance Insights, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

O DevOps Guru para RDS monitora determinadas métricas para detectar quando o comportamento de uma métrica se torna altamente incomum ou anômalo. Essas anomalias são relatadas como insights reativos com recomendações. Por exemplo, o DevOps Guru para RDS pode recomendar que você aumente a capacidade da CPU ou investigue eventos de espera que estão contribuindo para a carga do banco de dados. O DevOps Guru para RDS também fornece recomendações proativas baseadas em limites. Para essas recomendações, é necessário ativar o DevOps Guru para RDS. Para ter informações sobre como ativar o DevOps Guru para RDS, consulte [Ativar o DevOps Guru e especificar a cobertura de recursos](#).

As recomendações estarão em qualquer um dos seguintes status: ativas, rejeitadas, pendentes ou resolvidas. As recomendações resolvidas ficam disponíveis por 365 dias.

É possível ver ou ignorar as recomendações. É possível aplicar uma recomendação ativa baseada em configuração imediatamente, programá-la para a próxima janela de manutenção ou descartá-la. Para recomendações proativas baseadas em limites e baseadas em machine learning, é necessário analisar a causa sugerida do problema e, depois, realizar as ações recomendadas para corrigir o problema.

Tópicos

- [Visualizar as recomendações Amazon Aurora](#)
- [Resposta a recomendações do Amazon Aurora](#)

Visualizar as recomendações Amazon Aurora

O Amazon Aurora gera recomendações para um recurso quando esse recurso é criado ou modificado.

As recomendações baseadas na configuração são compatíveis nas seguintes regiões:

- Leste dos EUA (Ohio)
- Leste dos EUA (N. da Virgínia)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- América do Sul (São Paulo)

É possível encontrar exemplos das recomendações baseadas em configuração na tabela a seguir.

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Os backups automatiz	Os backups automatizados não estão	Ative os backups automatizados	Sim	Visão geral do backup e da restauração de

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
<p>Recursos do banco de dados desativados</p>	<p>ativados para as instâncias de banco de dados. Backups automatizados são recomendados porque permitem a recuperação para um ponto no tempo de instâncias de banco de dados.</p>	<p>com um período de retenção de até 14 dias.</p>		<p>um cluster de banco de dados do Aurora</p> <p>Desmistificar os custos de armazenamento de backup do Amazon RDS no blog de bancos de dados da AWS</p>
<p>A atualização da versão secundária do mecanismo é necessária.</p>	<p>Os recursos de banco de dados não estão executando a versão secundária mais recente do mecanismo de banco de dados. A versão secundária mais recente contém as correções de segurança mais recentes e outras melhorias.</p>	<p>Atualize para a versão mais recente do mecanismo.</p>	<p>Sim</p>	<p>Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora</p>

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O monitoramento aprimorado está desativado.	Os recursos de banco de dados não têm o monitoramento aprimorado ativado. O monitoramento avançado fornece métricas do sistema operacional em tempo real para monitoramento e solução de problemas.	Ative o monitoramento aprimorado.	Não	Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
A criptografia de armazenamento está desativada.	<p>O Amazon RDS é compatível com a criptografia em repouso para todos os mecanismos de banco de dados usando as chaves gerenciadas no AWS Key Management Service (AWS KMS). Em uma instância de banco de dados ativa com criptografia do Amazon RDS, os dados armazenados em repouso no armazenamento são criptografados, de forma semelhante aos backups automatizados, réplicas de leitura e snapshots.</p> <p>Se a criptografia não estiver ativada durante a criação de um cluster de banco de dados do Aurora, será necessário restaurar um</p>	Ative a criptografia de dados em repouso para o cluster de banco de dados.	Sim	Segurança no Amazon Aurora

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
	snapshot descrito grafado em um cluster de banco de dados criptografado.			
Os clusters de banco de dados com todas as instâncias na mesma zona de disponibilidade.	No momento, os clusters de banco de dados estão em uma única zona de disponibilidade. Use várias zonas de disponibilidade para melhorar a disponibilidade.	Adicione as instâncias de banco de dados a várias zonas de disponibilidade no cluster de banco de dados.	Não	Alta disponibilidade do Amazon Aurora
Instâncias de banco de dados nos clusters com tamanhos de instância heterogêneos	Recomendamos usar a mesma classe e tamanho da instância de banco de dados para todas as instâncias no cluster de banco de dados.	Use a mesma classe e tamanho de instância para todas as instâncias no cluster de banco de dados.	Sim	Replicação com o Amazon Aurora
Instâncias de banco de dados nos clusters com classes de instância heterogêneas	Recomendamos usar a mesma classe e tamanho da instância de banco de dados para todas as instâncias no cluster de banco de dados.	Use a mesma classe e tamanho de instância para todas as instâncias no cluster de banco de dados.	Sim	Replicação com o Amazon Aurora

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Instâncias de banco de dados nos clusters com grupos de parâmetros heterogêneos	Recomendamos que todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados usem o mesmo grupo de parâmetros de banco de dados.	Associe a instância de banco de dados ao grupo de parâmetros de banco de dados associado à instância de gravador no cluster de banco de dados.	Não	Trabalhar com grupos de parâmetros
Os clusters de banco de dados do Amazon RDS têm uma instância de banco de dados.	Adicione pelo menos mais uma instância de banco de dados ao cluster de banco de dados para melhorar a disponibilidade e a performance.	Adicione uma instância de banco de dados de leitor ao cluster de banco de dados.	Não	Alta disponibilidade do Amazon Aurora
O Performance Insights está desativado	O Performance Insights monitora a carga da instância de banco de dados para ajudar a analisar e solucionar problemas de performance do banco de dados. Recomendamos ativar o Performance Insights.	Habilite o Performance Insights.	Não	Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
A atualização das versões principais dos recursos do RDS é necessária.	Bancos de dados com a versão principal atual do mecanismo de banco de dados não serão aceitos. Recomendamos atualizar para a versão principal mais recente, que inclui novas funcionalidades e aprimoramentos.	Atualize para a versão principal mais recente do mecanismo de banco de dados.	Sim	Atualizações do Amazon Aurora Criar uma implantação azul/verde

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Clusters de banco de dados são compatíveis apenas com um volume de até 64 TiB.	Clusters de banco de dados são compatíveis com volumes de até 64 TiB. As versões mais recentes do mecanismo são compatíveis com volumes de até 128 TiB para o cluster de banco de dados. Recomendamos atualizar a versão do mecanismo do cluster de banco de dados para as versões mais recentes para oferecer compatibilidade com volumes de até 128 TiB.	Atualize a versão do mecanismo dos clusters de banco de dados para oferecer compatibilidade com volumes de até 128 TiB.	Sim	Limites de tamanho do Amazon Aurora

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade de necessidade	Mais informações
Os clusters de banco de dados com todas as instâncias de leitor na mesma zona de disponibilidade.	As zonas de disponibilidade (AZs) são locais distintos entre si para fornecer isolamento em caso de interrupções em cada região da AWS. Recomendamos distribuir a instância primária e as instâncias de leitor no cluster de banco de dados em várias AZs para melhorar a disponibilidade do cluster de banco de dados. É possível criar um cluster multi-AZ usando o Console de Gerenciamento da AWS, a CLI da AWS ou a API do Amazon RDS ao criar o cluster. É possível modificar o cluster existente do Aurora em um cluster multi-AZ adicionando uma nova instância de	O cluster de banco de dados tem todas as instâncias de leitura na mesma zona de disponibilidade. Recomendamos distribuir as instâncias de leitor entre várias zonas de disponibilidade. A distribuição aumenta a disponibilidade e melhora o tempo de resposta reduzindo a latência da rede entre clientes e o banco de dados.	Não	Alta disponibilidade do Amazon Aurora

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
	leitor e especificando uma AZ diferente.			
Os parâmetros de memória do banco de dados estão divergindo do padrão.	<p>Os parâmetros de memória das instâncias de banco de dados são significativamente diferentes dos valores padrão. Essas configurações podem afetar a performance e causar erros.</p> <p>Recomendamos definir os parâmetros de memória personalizados da instância de banco de dados como os valores padrão no grupo de parâmetros de banco de dados.</p>	Redefina os parâmetros de memória para os valores padrão.	Não	Trabalhar com grupos de parâmetros

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro de cache de consulta está ativado.	Quando as alterações exigirem que o cache de consultas seja limpo, a instância de banco de dados parecerá paralisada. A maioria das workloads não se beneficia de um cache de consultas. O cache de consultas foi removido do MySQL versão 8.0. Recomendamos definir o parâmetro <code>query_cache_type</code> como 0.	Defina o valor do parâmetro <code>query_cache_type</code> como 0 nos grupos de parâmetros do banco de dados.	Sim	Trabalhar com grupos de parâmetros

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>log_output</code> está definido como tabela.	Quando <code>log_output</code> está definido como TABLE, mais armazenamento é usado do que quando <code>log_output</code> está definido como FILE. Recomendamos definir o parâmetro como FILE para não atingir o limite de tamanho do armazenamento.	Defina o valor do parâmetro <code>log_output</code> como FILE nos grupos de parâmetros do banco de dados.	Não	Arquivos de log do banco de dados Aurora MySQL
O parâmetro <code>synchronous_commit</code> está desativado.	Quando o parâmetro <code>synchronous_commit</code> é desativado, os dados podem ser perdidos em uma falha no banco de dados. A durabilidade do banco de dados está em risco. Recomendamos que você ative o parâmetro <code>synchronous_commit</code> .	Ative o parâmetro <code>synchronous_commit</code> nos grupos de parâmetros do banco de dados.	Sim	Parâmetros do Amazon Aurora PostgreSQL: replicação, segurança e registro em log no blog de banco de dados da AWS

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>track_counts</code> está desativado.	<p>Quando o parâmetro <code>track_counts</code> estiver desativado, o banco de dados não coletará as estatísticas de atividade do banco de dados. O autovacuum exige que essas estatísticas funcionem corretamente.</p> <p>Recomendamos que você defina o parâmetro <code>track_counts</code> como 1.</p>	Defina o parâmetro <code>track_counts</code> como 1.	Não	Estatísticas de tempo de execução do PostgreSQL

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>enable_indeonlyscan</code> está desativado.	<p>O planejador ou o otimizador de consultas não pode usar o plano de analisar somente o índice quando ele está desativado.</p> <p>Recomendamos definir o valor do parâmetro <code>enable_indeonlyscan</code> como 1.</p>	Defina o valor do parâmetro <code>enable_indeonlyscan</code> como 1.	Não	Configuração do método Planner para PostgreSQL
O parâmetro <code>enable_indeonlyscan</code> está desativado.	<p>O planejador ou o otimizador de consultas não pode usar o plano de analisar o índice quando ele está desativado.</p> <p>Recomendamos que você defina o valor <code>enable_indeonlyscan</code> como 1.</p>	Defina o valor do parâmetro <code>enable_indeonlyscan</code> como 1.	Não	Configuração do método Planner para PostgreSQL

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
<p>O parâmetro <code>innodb_flush_log_at_trx</code> está desativado.</p>	<p>O valor do parâmetro <code>innodb_flush_log_at_trx</code> da instância de banco de dados não é um valor seguro. Esse parâmetro controla a persistência das operações de confirmação no disco.</p> <p>Recomendamos que você defina o parâmetro <code>innodb_flush_log_at_trx</code> como 1.</p>	<p>Defina o valor do parâmetro <code>innodb_flush_log_at_trx</code> como 1.</p>	<p>Não</p>	<p>Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado</p>

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>innodb_stats_persistent</code> está desativado.	<p>Sua instância de banco de dados não está configurada para manter as estatísticas do InnoDB no disco. Quando as estatísticas não são armazenadas, elas são recalculadas sempre que a instância é reiniciada e a tabela é acessada. Isso causa variações no plano de execução da consulta. Você pode modificar o valor desse parâmetro global no nível da tabela.</p> <p>Recomendamos definir o valor do parâmetro <code>innodb_stats_persistent</code> como ON.</p>	Defina o valor do parâmetro <code>innodb_stats_persistent</code> como ON.	Não	Trabalhar com grupos de parâmetros

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>innodb_op en_files</code> é baixo.	<p>O parâmetro <code>innodb_op en_files</code> controla o número de arquivos que o InnoDB pode abrir ao mesmo tempo. O InnoDB abre todos os arquivos de log e tablespace do sistema quando o <code>mysqld</code> está em execução.</p> <p>Sua instância de banco de dados tem um valor baixo para o número máximo de arquivos que o InnoDB pode abrir ao mesmo tempo. Recomendamos que você defina o parâmetro <code>innodb_op en_files</code> com um valor mínimo de 65.</p>	Defina o parâmetro <code>innodb_op en_files</code> como um valor mínimo de 65.	Sim	Arquivos abertos do InnoDB para MySQL

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
O parâmetro <code>max_user_connections</code> é baixo.	<p>Sua instância de banco de dados tem um valor baixo para o número máximo de conexões simultâneas para cada conta de banco de dados.</p> <p>Recomendamos definir o parâmetro <code>max_user_connections</code> como um número maior que 5.</p>	Aumente o valor do parâmetro <code>max_user_connections</code> para um número maior que 5.	Sim	Definir limites de recursos da conta para MySQL

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
As réplicas de leitura são abertas no modo gravável.	<p>A instância de banco de dados tem uma réplica de leitura no modo de gravação, que permite que os clientes realizem atualizações.</p> <p>Recomendamos que você defina o parâmetro <code>read_only</code> como <code>TrueIfReplica</code> para que as réplicas de leitura não estejam no modo gravável.</p>	Defina o valor do parâmetro <code>read_only</code> como <code>TrueIfReplica</code> .	Não	Trabalhar com grupos de parâmetros

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
<p>A configuração do parâmetro <code>innodb_default_row_format</code> não é segura.</p>	<p>A instância de banco de dados encontra um problema conhecido : uma tabela criada em uma versão do MySQL inferior à 8.0.26 com o valor <code>row_format</code> definido como <code>COMPACT</code> ou <code>REDUNDANT</code> ficará inacessível e irrecuperável se o índice exceder 767 bytes.</p> <p>Recomendamos definir o valor do parâmetro <code>innodb_default_row_format</code> como <code>DYNAMIC</code>.</p>	<p>Defina o valor do parâmetro <code>innodb_default_row_format</code> como <code>DYNAMIC</code>.</p>	<p>Não</p>	<p>Alterações feitas no MySQL 8.0.26</p>

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
<p>O parâmetro <code>general_loggin</code> está ativado.</p>	<p>O registro em log geral é ativado para a instância de banco de dados. Essa configuração é útil para solucionar problemas no banco de dados. No entanto, ativar o registro em log geral aumenta a quantidade e de operações de E/S e o espaço de armazenamento alocado, o que pode causar contenção e degradação da performance.</p> <p>Confira os requisitos para uso do registro em log geral. Recomendamos definir o valor do parâmetro <code>general_logging</code> como 0.</p>	<p>Confira os requisitos para uso do registro em log geral. Se não for obrigatório, recomendamos definir o valor do parâmetro <code>general_logging</code> como 0.</p>	<p>Não</p>	<p>Visão geral dos logs de banco de dados do Aurora MySQL</p>

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Cluster de banco de dados subprovisado para workload de leitura	Recomendamos adicionar uma instância de banco de dados de leitor ao cluster de banco de dados com a mesma classe e tamanho que a instância de banco de dados de gravador no cluster. A configuração atual tem uma instância de banco de dados com uma carga de banco de dados continuamente alta causada principalmente por operações de leitura. Distribua essas operações adicionando outra instância de banco de dados ao cluster e direcionando a workload de leitura para o endpoint somente leitura do cluster de banco de dados.	Adicione uma instância de banco de dados de leitor ao cluster.	Não	Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora Preços do Amazon RDS

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Instância do RDS subprovisionada para a capacidade e de memória do sistema	Recomendamos ajustar as consultas para usar menos memória ou usar um tipo de instância de banco de dados com maior memória alocada. Quando a instância está com pouca memória, a performance do banco de dados é afetada.	Usar uma instância de banco de dados com maior capacidade de memória	Sim	Escalar a instância do Amazon RDS vertical e horizontalmente no blog de bancos de dados da AWS Tipos de instância do Amazon RDS Preços do Amazon RDS

Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade de necessidade	Mais informações
Instância do RDS subprovisionada para a capacidade e de CPU do sistema	Recomendamos ajustar as consultas para utilizar menos CPU ou modificar a instância de banco de dados para utilizar uma classe de instância de banco de dados com mais vCPUs alocadas. A performance do banco de dados pode diminuir quando uma instância de banco de dados está com pouca CPU.	Usar uma instância de banco de dados com maior capacidade de CPU	Sim	Escalar a instância do Amazon RDS vertical e horizontalmente no blog de bancos de dados da AWS Tipos de instância do Amazon RDS Preços do Amazon RDS

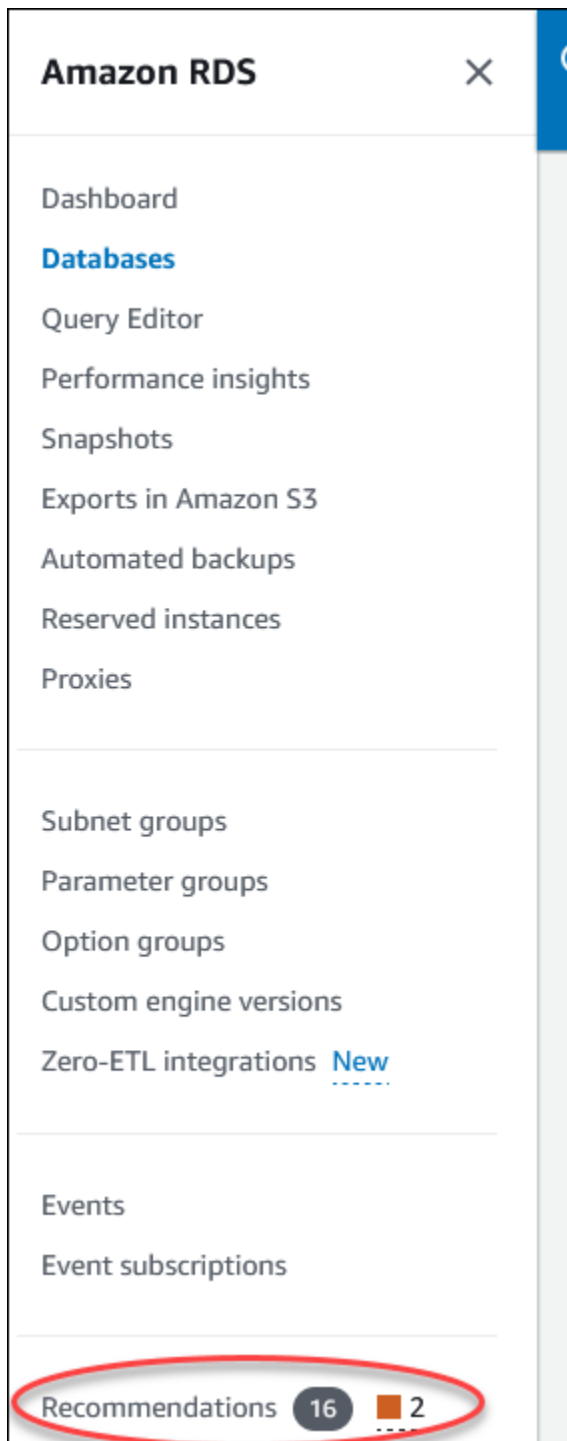
Tipo	Descrição	Recomendação	Tempo de inatividade necessário	Mais informações
Os recursos do RDS não estão utilizando o grupo de conexões corretamente	Recomendamos habilitar o Amazon RDS Proxy para agrupar e compartilhar com eficiência as conexões de banco de dados existentes. Se você já estiver usando um proxy para o banco de dados, configure-o corretamente para melhorar o grupo de conexões e o balanceamento de carga em várias instâncias de banco de dados. O RDS Proxy pode ajudar a reduzir o risco de esgotamento da conexão e o tempo de inatividade, enquanto melhora a disponibilidade e a escalabilidade.	Habilitar o RDS Proxy ou modificar a configuração de proxy existente	Não	Escalar a instância do Amazon RDS vertical e horizontalmente no blog de bancos de dados da AWS Usar o Amazon RDS Proxy para Aurora Preços do Amazon RDS Proxy

Usando o console do Amazon RDS, é possível visualizar as recomendações do Amazon Aurora para os recursos de banco de dados. Para um cluster de banco de dados, as recomendações aparecem para o cluster de banco de dados e as instâncias.

Console

Como visualizar recomendações do Amazon Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, execute qualquer uma das seguintes opções:
 - Selecione **Recomendações**. O número de recomendações ativas para os recursos e o número de recomendações com maior gravidade geradas no último mês estão disponíveis ao lado de **Recomendações**. Para encontrar o número de recomendações ativas para cada gravidade, selecione o número que mostra a maior gravidade.



Por padrão, a página Recomendações exibe uma lista de novas recomendações no último mês. O Amazon Aurora fornece recomendações para todos os recursos na conta e as classifica de acordo com a gravidade.

Recommendations (16) Info

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
Medium	The InnoDB history list length increased sigr	Identify and address long-running transa Don't shut down the database	Queries may run : Shut-down may t	Performance e...	3 days ago
Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	Investigate 1 wait event Tune application workload	Reduced database pi	Performance e...	21 days ago
Informational	18 resources don't have Enhanced Monitorir	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago

0 recommendations selected

É possível selecionar uma recomendação para ver uma seção na parte inferior da página que contém os recursos afetados e detalhes de como a recomendação será aplicada.

- Na página Bancos de dados, selecione Recomendações para um recurso.

DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Recommendations
aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2a	db.t3.small	1 Informational
database-1	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
database-1-instance-1	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2c	db.r6g.2xlarge	1 Informational

A guia Recomendações exibe as recomendações e os detalhes do recurso selecionado.

DB identifier Status Role Engine Region & AZ Size Recommendations

aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2a	db.t3.small	1 Informational

Connectivity & security Monitoring Logs & events Configuration Zero-ETL integrations Maintenance & backups Tags **Recommendations**

Recommendations (2) Info

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
Informational	1 resource doesn't have Enhanced Monitorir	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago
Informational	1 resource has only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	2 months ago

Os detalhes a seguir estão disponíveis para as recomendações:

- **Gravidade:** o nível de implicação do problema. Os níveis de gravidade são Alto, Médio, Baixo e Informativo.
 - **Detecção:** o número de recursos afetados e uma breve descrição do problema. Selecione este link para ver a recomendação e os detalhes da análise.
 - **Recomendação:** uma breve descrição da ação recomendada a ser aplicada.
 - **Impacto:** uma breve descrição do possível impacto quando a recomendação não é aplicada.
 - **Categoria:** o tipo de recomendação. As categorias são Eficiência de performance, Segurança, Confiabilidade, Otimização de custos, Excelência operacional e Sustentabilidade.
 - **Status:** o status atual da recomendação. Os status possíveis são Todos, Ativo, Dispensado, Resolvido e Pendente.
 - **Horário de início:** a hora em que o problema começou. Por exemplo, 18 horas atrás.
 - **Última modificação:** a hora em que a recomendação foi atualizada pela última vez pelo sistema devido a uma alteração na Gravidade ou a hora em que você respondeu à recomendação. Por exemplo, 10 horas atrás.
 - **Horário de término:** a hora em que o problema terminou. A hora não será exibida para nenhum problema contínuo.
 - **Identificador do recurso:** o nome de um ou mais recursos.
3. (Opcional) Selecione os operadores de Gravidade ou Categoria no campo para filtrar a lista de recomendações.

Recommendations (6) Info

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Per load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Q Severity

Use: "Severity"

Operators

- Severity =**
Equals
- Severity !=**
Does not equal
- Severity >=**
Greater than or equal
- Severity <=**
Less than or equal
- Severity <**
Less than
- Severity >**

Recommendation

[sql-instance is creating temporary tables on drg-temp-tables-on-disk-](#)

- Review memory para
- Investigate 1 wait
- Tune application

As recomendações para a operação selecionada são exibidas.

4. (Opcional) Selecione qualquer um dos seguintes status de recomendação:

- Ativo (padrão): mostra as recomendações atuais que você pode aplicar, programar para a próxima janela de manutenção ou dispensar.
- Todos: mostra todas as recomendações com o status atual.
- Dispensado: mostra as recomendações dispensadas.
- Resolvido: mostra as recomendações resolvidas.
- Pendente: mostra as recomendações cujas ações recomendadas estão em andamento ou programadas para a próxima janela de manutenção.

Recommendations (13) [Info](#) [View details](#)

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Search: Filter: Last modified: < 1 >

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
<input type="checkbox"/>	Informational	2 parameter groups have optimizer statistic	Set the innodb_stats_persistent parameter v	Reduced database pi	Performance e...	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	1 parameter group has an unsafe setting of	Set the innodb_default_row_format parame	Reduced database pi	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	3 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	1 resource doesn't have storage autoscaling	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	5 resources are not running the latest minor	Upgrade to latest engine version	Reduced database pi	Security	Resolved

5. (Opcional) Selecione Modo relativo ou Modo absoluto em Última modificação para modificar o período. A página Recomendações exibe as recomendações geradas no período. O período padrão é o último mês. No Modo absoluto, é possível escolher o período ou inserir a hora nos campos Data de início e Data de término.

Last modified < 1 >

Recommendation Relative mode Absolute mode

< November 2023 December 2023 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

Start date Start time End date End time

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Cancel

As recomendações para o período definido são exibidas.

Observe que é possível ver todas as recomendações de recursos na conta definindo o intervalo como Todos.

- (Opcional) Selecione Preferências à direita para personalizar os detalhes a serem exibidos. É possível escolher um tamanho de página, quebrar as linhas do texto e exibir ou ocultar as colunas.
- (Opcional) Selecione uma recomendação e, depois, escolha Visualizar detalhes.

RDS > Recommendations

Recommendations (16) [Info](#)

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input checked="" type="checkbox"/> Medium	The InnoDB history list length increased sigr	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	3 days ago
<input type="checkbox"/> Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database pi	Performance e...	21 days ago

A página de detalhes da recomendação é exibida. O título fornece a contagem total dos recursos com o problema detectado e a gravidade.

Para ter informações sobre os componentes na página de detalhes de uma recomendação reativa baseada em anomalias, consulte [Viewing reactive anomalies](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Para ter informações sobre os componentes na página de detalhes de uma recomendação proativa baseada em limites, consulte [Visualizar as recomendações proativas do Performance Insights](#).

As outras recomendações automatizadas exibem os seguintes componentes na página de detalhes da recomendação:

- **Recomendação:** um resumo da recomendação e se é necessário tempo de inatividade para aplicar a recomendação.

RDS > Recommendations > 18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled

18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled ■ Informational severity [Provide feedback](#) [Dismiss](#) [Apply](#)

Recommendation [Info](#)

Summary

Your database resources don't have Enhanced Monitoring turned on. Enhanced Monitoring provides real-time operating system metrics for monitoring and troubleshooting.

Downtime

Downtime isn't required to apply this recommendation.

- **Recursos afetados:** detalhes dos recursos afetados.

Resources affected (18)					
<input type="text" value="Filter by resource identifier or role"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Resource identifier	Role	Engine	Next maintenance window	Recommended value (seconds)
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:22 - 01:52 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Writer instance	Aurora MySQL	December 10, 2023 02:23 - 02:53 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	database-1	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	database-1-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:53 - 02:23 UTC-6	60
<input checked="" type="checkbox"/>	delayed-instance	Instance	MySQL Community	December 10, 2023 07:19 - 07:49 UTC-6	60

- Detalhes da recomendação: informações do mecanismo compatível, qualquer custo associado necessário para aplicar a recomendação e link da documentação para saber mais.

Recommendation details	
<p>Supported engines</p> <p>MySQL Community, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, Aurora MySQL, Aurora PostgreSQL</p>	<p>Learn more</p> <p>Turning Enhanced Monitoring on and off</p>
<p>Associated cost</p> <p>Yes</p>	

CLI

Para visualizar as recomendações do Amazon RDS das instâncias de banco de dados ou clusters de banco de dados, use o comando a seguir em AWS CLI.

```
aws rds describe-db-recommendations
```

API do RDS

Para visualizar as recomendações do Amazon RDS usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeDBRecommendations](#).

Resposta a recomendações do Amazon Aurora

Na lista de recomendações do Aurora, é possível:

- Aplicar uma recomendação com base na configuração imediatamente ou adiar até a próxima janela de manutenção.
- Dispensar uma ou mais recomendações.

- Mover uma ou mais recomendações dispensadas para recomendações ativas.

Aplicar uma recomendação do Amazon Aurora

Usando o console do Amazon RDS, selecione uma recomendação baseada na configuração ou um recurso afetado na página de detalhes e aplique a recomendação imediatamente ou programe-a para a próxima janela de manutenção. Talvez seja necessário que o recurso seja reiniciado para que a alteração tenha efeito. Para algumas recomendações de grupos de parâmetros de banco de dados, talvez seja necessário reiniciar os recursos.

As recomendações proativas baseadas em limites ou reativas baseadas em anomalias não terão a opção de aplicação e poderão precisar de análise adicional.

Console

Como aplicar uma recomendação baseada em configuração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, execute qualquer uma das seguintes opções:

- Selecione Recomendações.

A página Recomendações aparece com a lista de todas as recomendações.

- Selecione Bancos de dados e, depois, escolha Recomendações para um recurso na página de bancos de dados.

Os detalhes aparecem na guia Recomendações da recomendação selecionada.

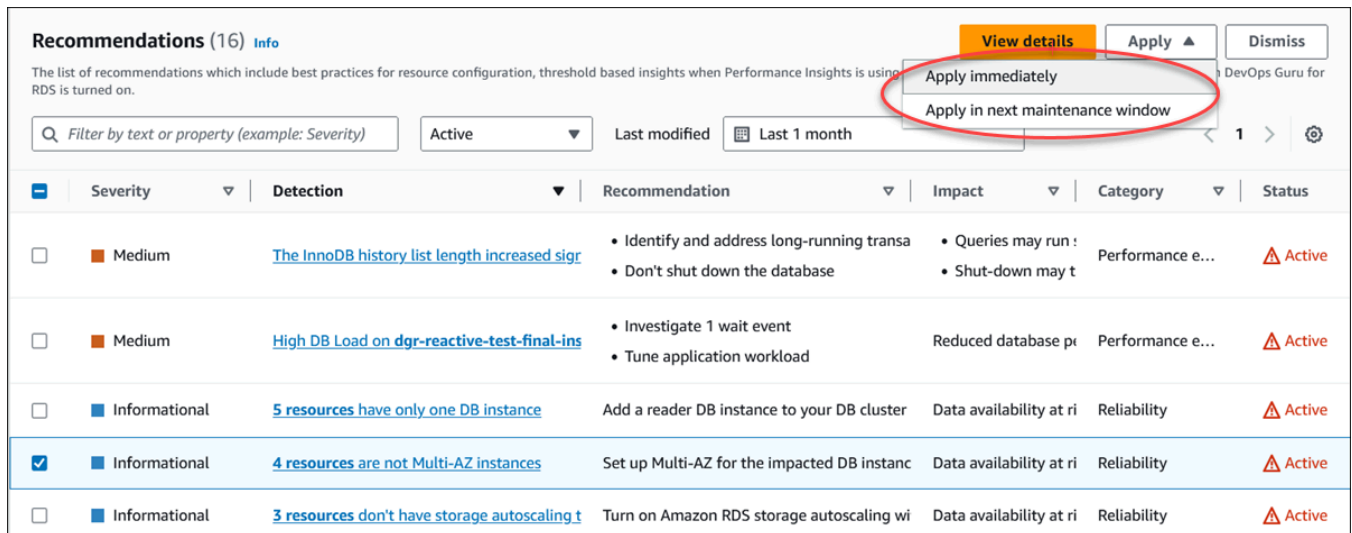
- Selecione Detecção para uma recomendação ativa na página Recomendações ou na guia Recomendações na página Bancos de dados.

A página de detalhes da recomendação é exibida.

3. Selecione uma recomendação ou um ou mais recursos afetados na página de detalhes da recomendação e faça o seguinte:

- Selecione Aplicar e, depois, escolha Aplicar imediatamente para aplicar a recomendação imediatamente.
- Selecione Aplicar e, depois, escolha Aplicar durante a próxima janela de manutenção programada para programar na próxima janela de manutenção.

O status da recomendação selecionada é atualizado para pendente até a próxima janela de manutenção.



Recommendations (16) Info

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using RDS is turned on.

View details Apply Dismiss

Apply immediately

Apply in next maintenance window

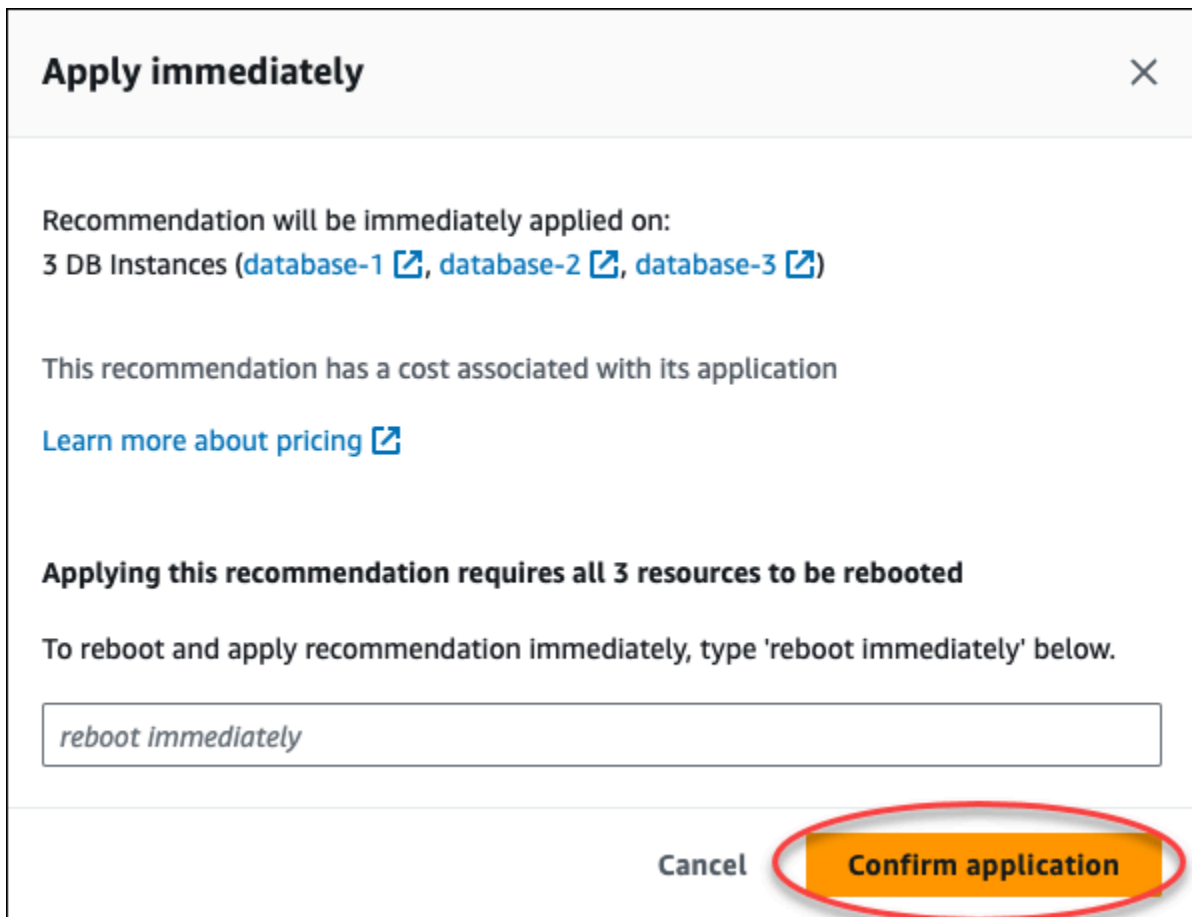
Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
Medium	The InnoDB history list length increased sig	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	Active
Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database pr	Performance e...	Active
Informational	5 resources have only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	4 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	3 resources don't have storage autoscaling t	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active

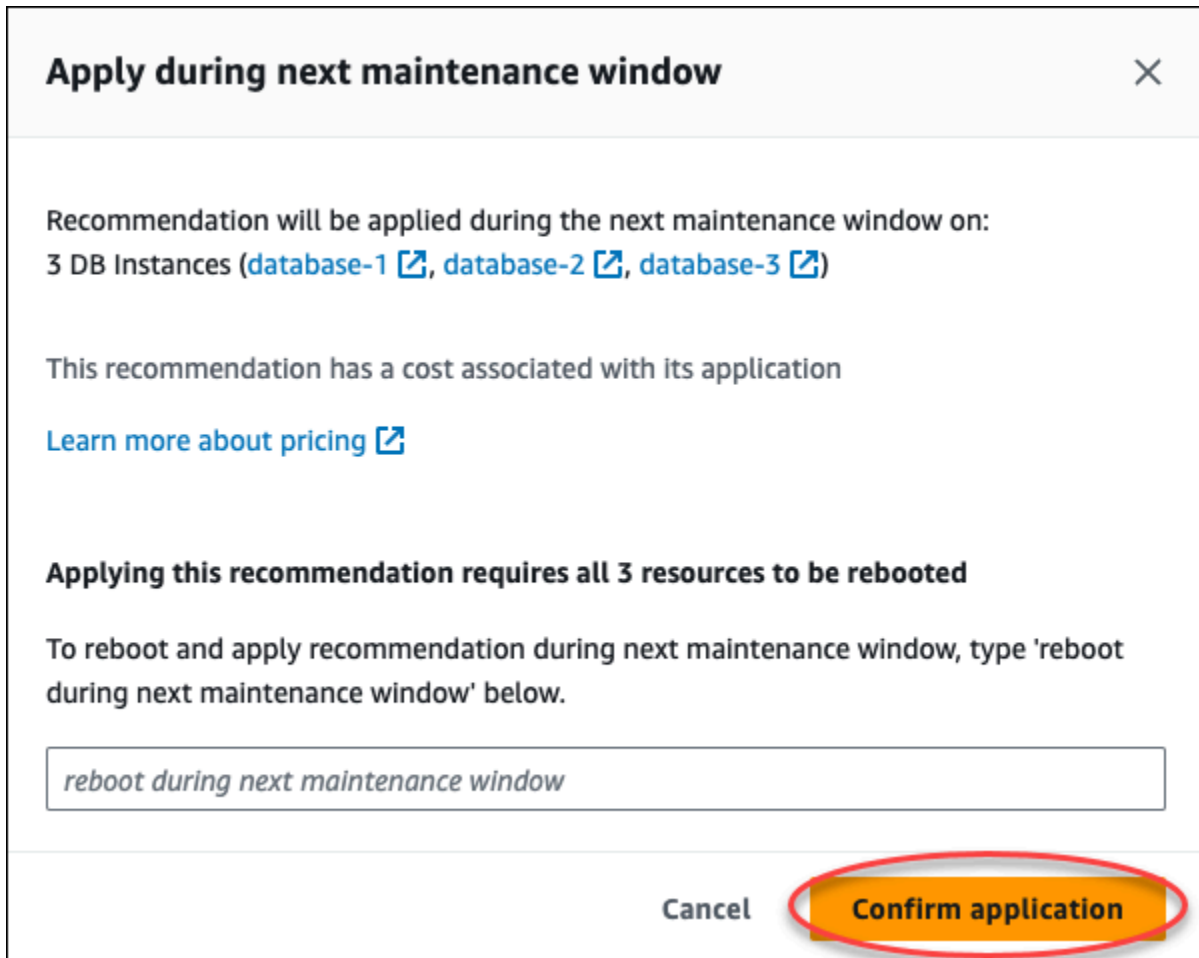
Uma janela de confirmação é exibida.

- Selecione Confirmar aplicação para aplicar a recomendação. Essa janela confirma se os recursos precisam de uma reinicialização automática ou manual para que as alterações tenham efeito.

O exemplo a seguir mostra a janela de confirmação para aplicar a recomendação imediatamente.



O exemplo a seguir mostra a janela de confirmação para programar a aplicação da recomendação na próxima janela de manutenção.



Apply during next maintenance window ✕

Recommendation will be applied during the next maintenance window on:
3 DB Instances ([database-1](#), [database-2](#), [database-3](#))

This recommendation has a cost associated with its application

[Learn more about pricing](#)

Applying this recommendation requires all 3 resources to be rebooted

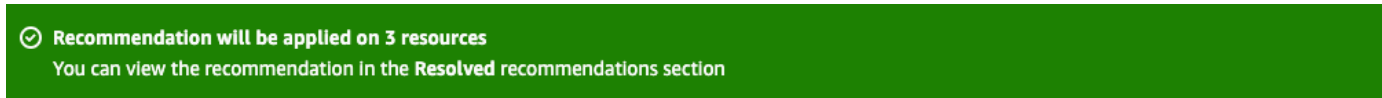
To reboot and apply recommendation during next maintenance window, type 'reboot during next maintenance window' below.

reboot during next maintenance window

Cancel **Confirm application**


Um banner exibe uma mensagem quando a recomendação aplicada é bem-sucedida ou falhou.

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de êxito.



✔ Recommendation will be applied on 3 resources
You can view the recommendation in the **Resolved** recommendations section

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de falha.



✘ Failed to apply recommendation on database-2
Database instance is not in available state.

API do RDS

Para aplicar uma recomendação do Aurora baseada em configuração usando a API do Amazon RDS

1. Use a operação [DescribeDBRecommendations](#). RecommendedActions na saída pode ter uma ou mais ações recomendadas.
2. Use o objeto [RecommendedAction](#) para cada ação recomendada da etapa 1. A saída contém Operation e Parameters.

O exemplo a seguir mostra a saída com uma ação recomendada.

```
"RecommendedActions": [  
  {  
    "ActionId": "0b19ed15-840f-463c-a200-b10af1b552e3",  
    "Title": "Turn on auto backup", // localized  
    "Description": "Turn on auto backup for my-mysql-instance-1", // localized  
    "Operation": "ModifyDbInstance",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Key": "DbInstanceIdentifier",  
        "Value": "my-mysql-instance-1"  
      },  
      {  
        "Key": "BackupRetentionPeriod",  
        "Value": "7"  
      }  
    ],  
    "ApplyModes": ["immediately", "next-maintenance-window"],  
    "Status": "applied"  
  },  
  ... // several others  
],
```

3. Use operation para cada ação recomendada da saída na etapa 2 e insira os valores Parameters.
4. Depois que a operação na etapa 2 for bem-sucedida, use a operação [ModifyDBRecommendation](#) para modificar o status da recomendação.

Dispensar as recomendações do Amazon Aurora

É possível dispensar uma ou mais recomendações.

Console

Como dispensar uma ou mais recomendações

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, execute qualquer uma das seguintes opções:

- Selecione Recomendações.

A página Recomendações aparece com a lista de todas as recomendações.

- Selecione Bancos de dados e, depois, escolha Recomendações para um recurso na página de bancos de dados.

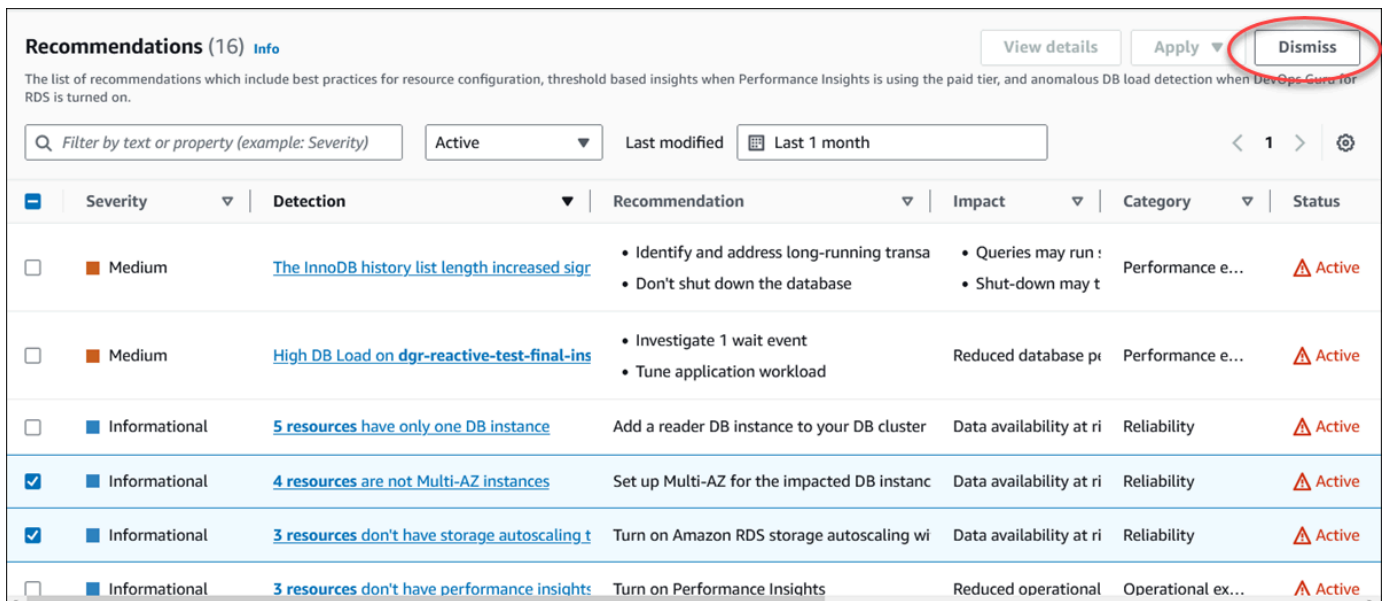
Os detalhes são exibidos na guia Recomendações da recomendação selecionada.

- Selecione Detecção para uma recomendação ativa na página Recomendações ou na guia Recomendações na página Bancos de dados.

A página de detalhes da recomendação exibe a lista dos recursos afetados.

3. Escolha uma ou mais recomendações ou um ou mais recursos afetados na página de detalhes da recomendação e selecione Dispensar.

O exemplo a seguir mostra a página Recomendações com várias recomendações ativas selecionadas para serem dispensadas.



Recommendations (16) [Info](#) View details Apply Dismiss

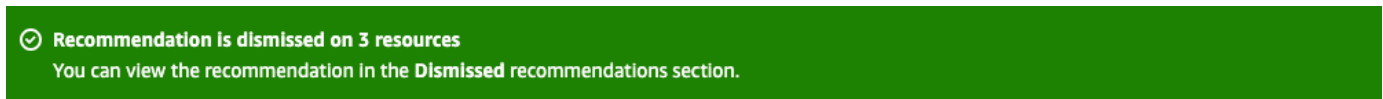
The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Center for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
Medium	The InnoDB history list length increased sigr	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	Active
Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database p...	Performance e...	Active
Informational	5 resources have only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	4 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	3 resources don't have storage autoscaling t	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	3 resources don't have performance insights	Turn on Performance Insights	Reduced operational	Operational ex...	Active

Um banner exibe uma mensagem quando uma ou mais recomendações selecionadas são dispensadas.

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de êxito.



O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de falha.



CLI

Como dispensar uma recomendação do Aurora usando a AWS CLI

1. Execute o comando `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=active"`.

A saída fornece uma lista de recomendações no status active.

2. Encontre o `recommendationId` para a recomendação que você deseja dispensar na etapa 1.
3. Execute o comando `>aws rds modify-db-recommendation --status dismissed --recommendationId <ID>` com o `recommendationId` da etapa 2 para dispensar a recomendação.

API do RDS

Para dispensar uma recomendação do Aurora usando a API do Amazon RDS, use a operação [ModifyDBRecommendation](#).

Modificar as recomendações dispensadas do Amazon Aurora para recomendações ativas

É possível mover uma ou mais recomendações dispensadas para recomendações ativas.

Console

Como mover uma ou mais recomendações dispensadas para recomendações ativas

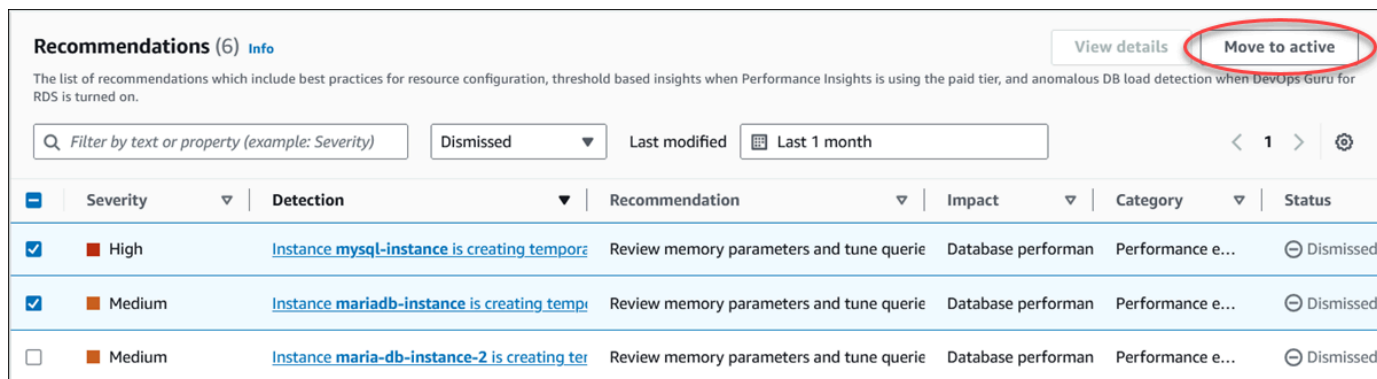
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, execute qualquer uma das seguintes opções:
 - Selecione Recomendações.

A página Recomendações exibe uma lista de recomendações classificadas pela gravidade de todos os recursos da conta.

- Selecione Bancos de dados e, depois, escolha Recomendações para um recurso na página de bancos de dados.

A guia Recomendações exibe as recomendações e os detalhes do recurso selecionado.

3. Escolha uma ou mais recomendações dispensadas na lista e selecione Mover para ativo.

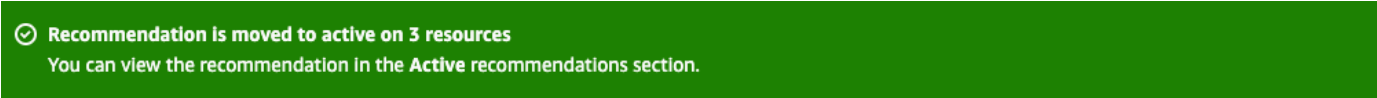


The screenshot shows the 'Recommendations (6)' page in the AWS console. At the top right, there are two buttons: 'View details' and 'Move to active'. The 'Move to active' button is circled in red. Below the buttons, there is a search bar and filters for 'Dismissed' status and 'Last modified' date (Last 1 month). A table lists three recommendations with columns for Severity, Detection, Recommendation, Impact, Category, and Status. The first two recommendations are checked, and the third is not.

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
High	Instance mysql-instance is creating tempore	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed
Medium	Instance mariadb-instance is creating temp	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed
Medium	Instance maria-db-instance-2 is creating ter	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed

Um banner exibe uma mensagem de êxito ou falha ao mover as recomendações selecionadas do status dispensado para ativo.

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de êxito.

A green banner with a white checkmark icon on the left. The text reads: "Recommendation is moved to active on 3 resources" followed by "You can view the recommendation in the Active recommendations section."

✔ Recommendation is moved to active on 3 resources
You can view the recommendation in the Active recommendations section.

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de falha.

A red banner with a white error icon on the left. The text reads: "Failed to move recommendation to active on database-3" followed by "The status of the recommendation with ID 31e23128-6755-4cd8-9ae3-df982656872b can't be changed from PENDING to ACTIVE."

✘ Failed to move recommendation to active on database-3
The status of the recommendation with ID 31e23128-6755-4cd8-9ae3-df982656872b can't be changed from PENDING to ACTIVE.

CLI

Como alterar uma recomendação dispensada do Aurora para uma recomendação ativa usando a AWS CLI

1. Execute o comando `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=dismissed"`.

A saída fornece uma lista de recomendações no status `dismissed`.

2. Encontre `recommendationId` para a recomendação cujo status você deseja alterar da etapa 1.
3. Execute o comando `>aws rds modify-db-recommendation --status active --recommendationId <ID>` com o `recommendationId` da etapa 2 para alterar para a recomendação ativa.

API do RDS

Para alterar uma recomendação do Aurora para uma recomendação ativa usando a API do Amazon RDS, use a operação [ModifyDBRecommendation](#).

Visualizar métricas no console do Amazon RDS

O Amazon RDS se integra ao Amazon CloudWatch para exibir várias métricas de cluster de banco de dados Aurora no console do RDS. Algumas métricas são aplicadas no nível do cluster, enquanto outras são aplicadas no nível da instância. As descrições das métricas no nível da instância e do cluster estão disponíveis em [Referência de métricas do Amazon Aurora](#).

Para o cluster de banco de dados do Aurora, as seguintes categorias de métricas são monitoradas:

- **CloudWatch:** mostra as métricas do Amazon CloudWatch relacionadas ao Aurora disponíveis no console do RDS. Também é possível visualizá-las no console do CloudWatch. Cada métrica inclui um gráfico que mostra a métrica monitorada durante um período específico. Veja uma lista completa de métricas do CloudWatch em [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).
- **Monitoramento avançado:** mostra um resumo das métricas do sistema operacional quando o monitoramento avançado de seu cluster de banco de dados Aurora está ativado. O RDS fornece as métricas do monitoramento avançado à sua conta do Amazon CloudWatch Logs. Cada métrica de sistema operacional inclui um gráfico que mostra a métrica monitorada durante um período específico. Para obter uma visão geral, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#). Veja uma lista das métricas do monitoramento avançado em [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#).
- **OS Process list (Lista de processos de SO):** mostra os detalhes de cada processo em execução no cluster de banco de dados selecionado.
- **Performance Insights:** abre o painel do Amazon RDS Performance Insights relacionado a uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados Aurora. O Performance Insights não tem suporte no nível do cluster. Para ter uma visão geral do Performance Insights, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#). Veja uma lista das métricas do Performance Insights em [Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights](#).

O Amazon RDS agora fornece uma visão consolidada das métricas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel do Insights de Performance. O Insights de Performance deve estar ativado para que o cluster de banco de dados use essa visualização. Você pode escolher a nova visualização de monitoramento na guia Monitoramento ou Insights de Performance no painel de navegação. Para ver as instruções para escolher essa visualização, consulte [Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS](#).

Se você quiser usar a visualização de monitoramento antiga, continue com este procedimento.

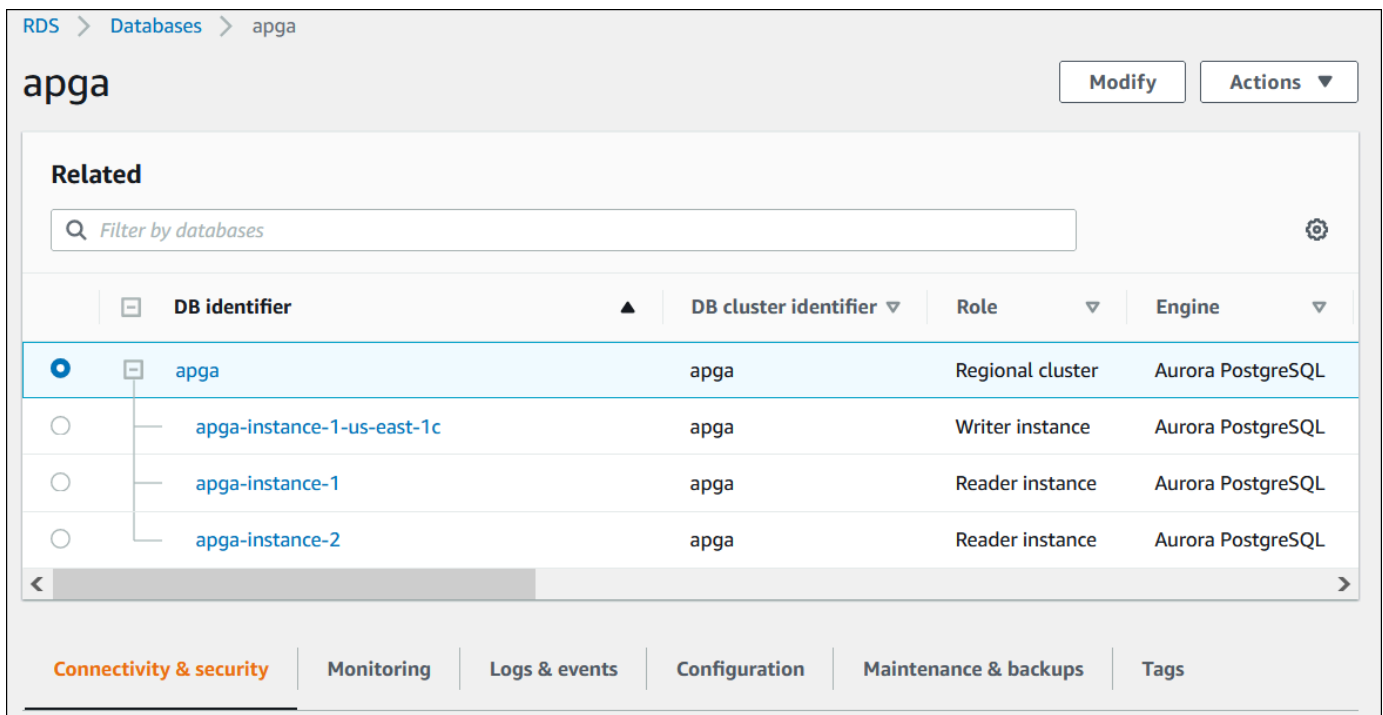
Note

A visualização de monitoramento antiga será descontinuada em 15 de dezembro de 2023.

Para visualizar as métricas do cluster de banco de dados na visualização de monitoramento antiga:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome do cluster de banco de dados Aurora que deseja monitorar.

A página “Databases” (Bancos de dados) é exibida. O exemplo a seguir mostra um banco de dados Amazon Aurora PostgreSQL chamado apga.



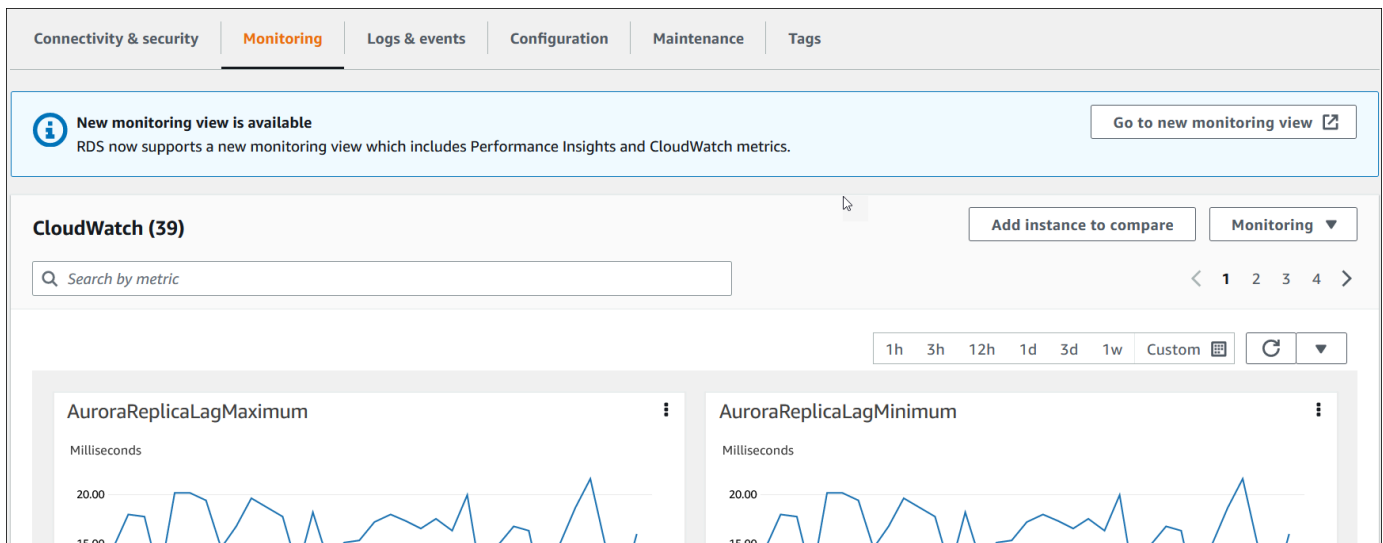
The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database cluster named 'apga'. The breadcrumb navigation is 'RDS > Databases > apga'. The cluster name 'apga' is displayed at the top left, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this is a 'Related' section with a search bar labeled 'Filter by databases'. A table lists the related databases and instances:

DB identifier	DB cluster identifier	Role	Engine
apga	apga	Regional cluster	Aurora PostgreSQL
apga-instance-1-us-east-1c	apga	Writer instance	Aurora PostgreSQL
apga-instance-1	apga	Reader instance	Aurora PostgreSQL
apga-instance-2	apga	Reader instance	Aurora PostgreSQL

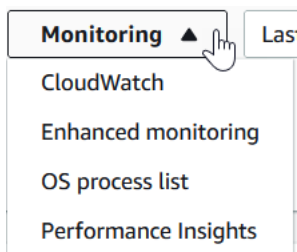
At the bottom of the console, there are tabs for 'Connectivity & security', 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'. The 'Monitoring' tab is currently selected.

4. Role para baixo e escolha Monitoring (Monitoramento).

A seção de monitoramento é exibida. Por padrão, todas as métricas do CloudWatch são mostradas. As descrições completas dessas métricas estão disponíveis em [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

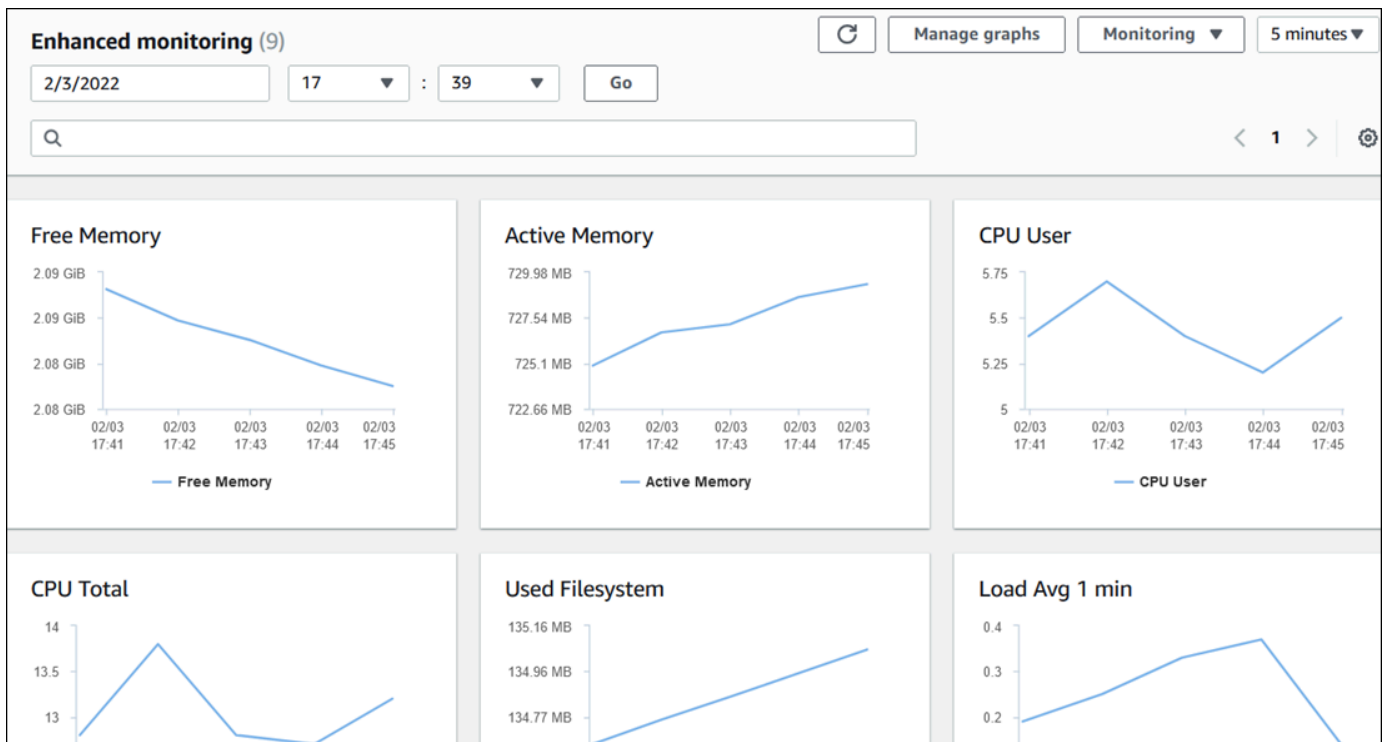


5. Selecione Monitoring (Monitoramento) para ver as categorias de métricas.



6. Escolha a categoria de métricas que você deseja visualizar.

O exemplo a seguir mostra as métricas do monitoramento avançado. As descrições completas dessas métricas estão disponíveis em [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#).



Tip

Para escolher o intervalo de tempo das métricas representadas pelos gráficos, você pode usar a lista de intervalos de tempo.

Você pode escolher qualquer gráfico para obter uma visualização mais detalhada. Você pode também aplicar filtros específicos de métrica aos dados.

Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS

O Amazon RDS agora fornece uma visão consolidada das métricas do Insights de Performance e do CloudWatch para sua instância de banco de dados no painel do Insights de Performance. É possível usar o painel pré-configurado ou criar um painel personalizado. O painel pré-configurado fornece as métricas mais usadas para ajudar a diagnosticar problemas de performance em um mecanismo de banco de dados. Como alternativa, é possível criar um painel personalizado com as métricas de um mecanismo de banco de dados que atenda aos seus requisitos de análise. Depois, use esse painel para todas as instâncias de banco de dados desse tipo de mecanismo de banco de dados em sua conta da AWS.

Você pode escolher a nova visualização de monitoramento na guia Monitoramento ou Insights de Performance no painel de navegação. Ao navegar até a página do Insights de Performance, você vê as opções para escolher entre a nova visualização de monitoramento e a visualização antiga. A opção escolhida é salva como visualização padrão.

O Insights de Performance deve estar ativado para que o cluster de banco de dados visualize as métricas combinadas no painel do Insights de Performance. Para obter mais informações sobre como ativar o Insights de Performance, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#).

Note

Recomendamos que você escolha a nova visualização de monitoramento. É possível continuar usando a visualização de monitoramento antiga até que ela seja descontinuada em 15 de dezembro de 2023.

Escolher a nova visualização de monitoramento na guia Monitoramento

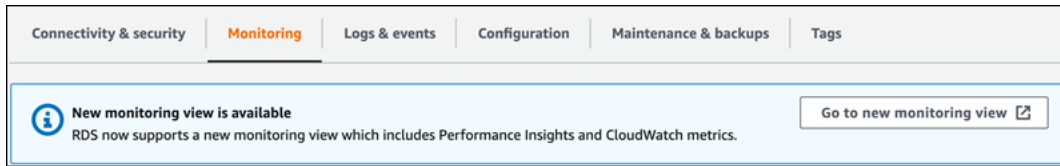
Para escolher a nova visualização de monitoramento na guia Monitoramento:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Bancos de dados.
3. Escolha o cluster de banco de dados do Aurora que você deseja monitorar.

A página “Databases” (Bancos de dados) é exibida.

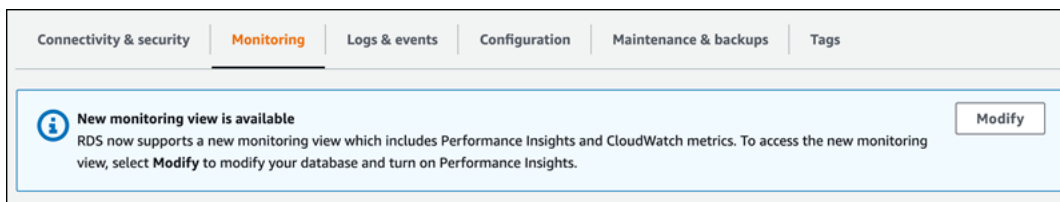
4. Role para baixo e escolha a guia Monitoramento.

Um banner aparece com a opção de escolher a nova visualização de monitoramento. O exemplo a seguir mostra o banner para escolher a nova visualização de monitoramento.



5. Escolha Ir para a nova visualização de monitoramento para abrir o painel do Insights de Performance com métricas do Insights de Performance e do CloudWatch para o cluster de banco de dados.
6. (Opcional) Se o Insights de Performance estiver desativado para a instância de banco de dados, um banner aparecerá com a opção de modificar a instância de banco de dados e ativar o Insights de Performance.

O exemplo a seguir mostra o banner para modificar a instância de banco de dados na guia Monitoramento.



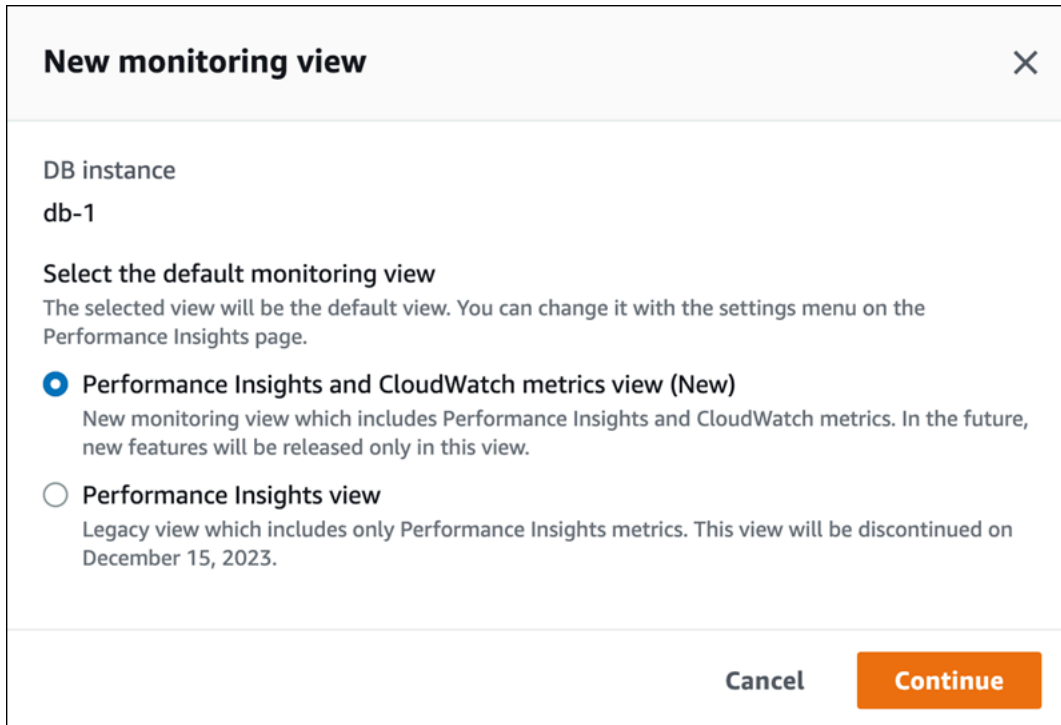
Escolha Modificar para modificar o cluster de banco de dados e ativar o Insights de Performance. Para obter mais informações sobre como ativar o Insights de Performance, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#)

Escolher a nova visualização de monitoramento com o Insights de Performance no painel de navegação

Para escolher a nova visualização de monitoramento com o Insights de Performance no painel de navegação:

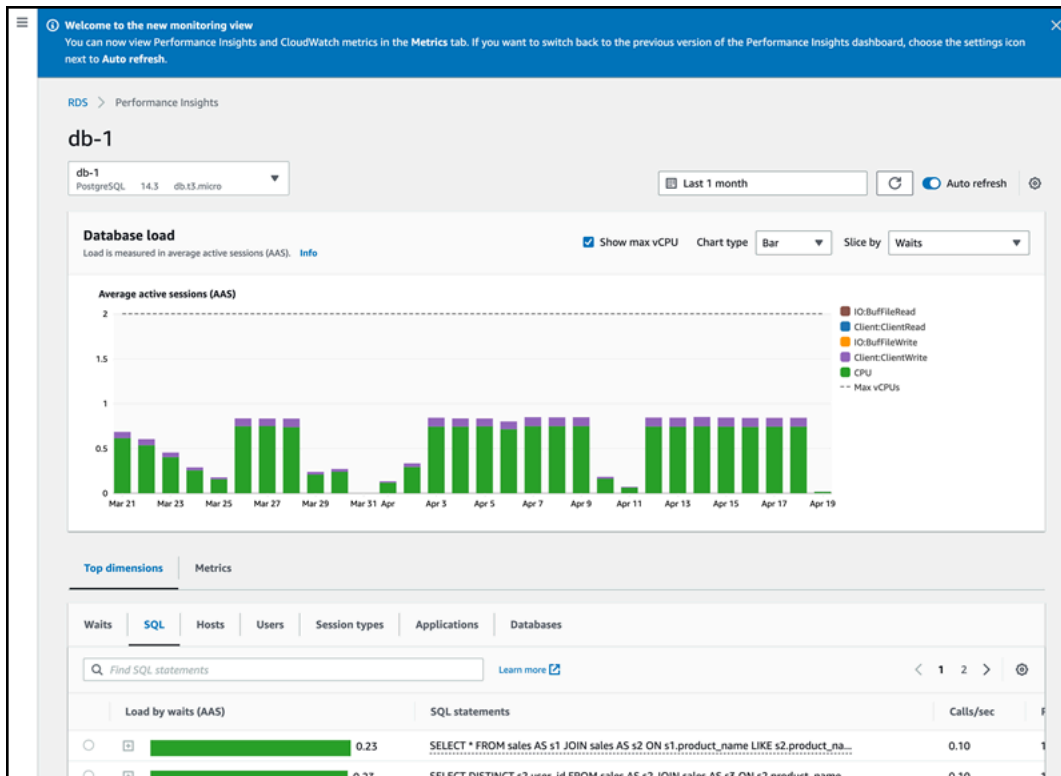
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados para abrir uma janela que tenha as opções de visualização de monitoramento.

O exemplo a seguir mostra a janela com as opções de visualização de monitoramento.



- Escolha a opção Visualização de métricas do Insights de Performance e do CloudWatch (Novo) e escolha Continuar.

Agora você pode ver o painel do Insights de Performance que mostra as métricas do Insights de Performance e do CloudWatch para sua instância de banco de dados. O exemplo a seguir mostra as métricas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel.



Escolher a visualização antiga com o Insights de Performance no painel de navegação

É possível escolher a visualização de monitoramento antiga para visualizar somente as métricas do Insights de Performance para sua instância de banco de dados.

Note

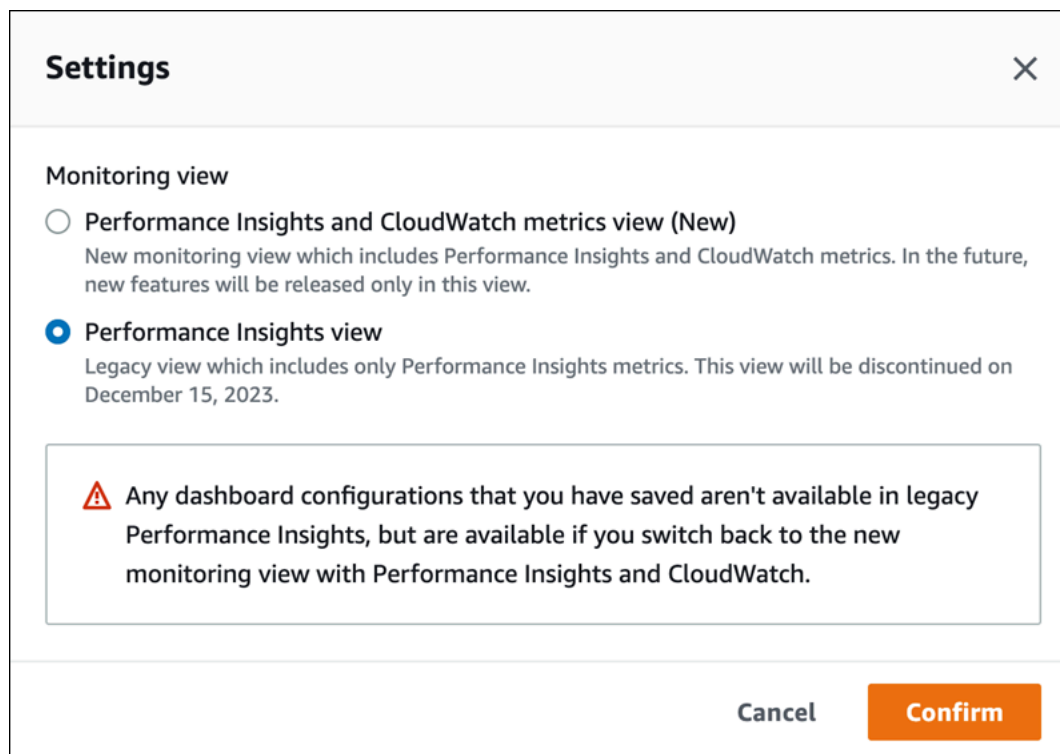
Essa visualização será descontinuada em 15 de dezembro de 2023.

Para escolher a visualização de monitoramento antiga com o Insights de Performance no painel de navegação:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.
4. Escolha o ícone de configurações no painel do Insights de Performance.

Agora você pode ver a janela Configurações que mostra a opção de escolher a visualização antiga do Insights de Performance.

O exemplo a seguir mostra a janela com a opção da visualização de monitoramento antiga.



5. Selecione a opção Visualização do Insights de Performance e escolha Continuar.

Uma mensagem de aviso é exibida. Todas as configurações de painel que você salvou não estarão disponíveis nessa visualização.

6. Escolha Confirmar para continuar com a visualização antiga do Insights de Performance.

Agora é possível ver o painel do Insights de Performance que mostra somente as métricas do Insights de Performance para a instância de banco de dados.

Criar um painel personalizado com o Insights de Performance no painel de navegação

Na nova visualização de monitoramento, é possível criar um painel personalizado com as métricas necessárias para atender aos seus requisitos de análise.

É possível criar um painel personalizado selecionando métricas do Insights de Performance e do CloudWatch para sua instância de banco de dados. É possível usar esse painel personalizado para outras instâncias de banco de dados do mesmo tipo de mecanismo de banco de dados em sua conta da AWS.

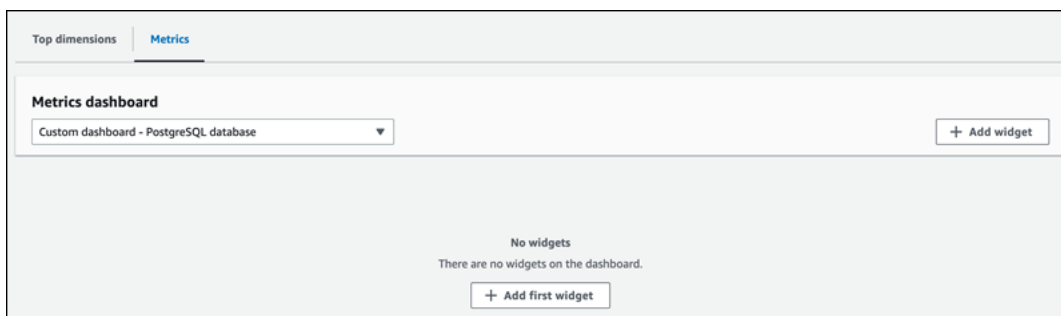
Note

O painel personalizado permite até 50 métricas.

Use o menu de configurações do widget para editar ou excluir o painel e mover ou redimensionar a janela do widget.

Para criar um painel personalizado com o Insights de Performance no painel de navegação:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.
4. Role para baixo até a guia Métricas na janela.
5. Selecione o painel personalizado na lista suspensa. O exemplo a seguir mostra a criação do painel personalizado.



6. Escolha Adicionar widget para abrir a janela Adicionar widget. É possível abrir e visualizar as métricas do sistema operacional (SO) disponíveis, as métricas do banco de dados e as métricas do CloudWatch na janela.

O exemplo a seguir mostra a janela Adicionar widget com as métricas.

Add widget ✕

All metrics (152)
You can add up to 50 metrics to your custom dashboard.

<input type="checkbox"/>	Metric	Unit
<input checked="" type="checkbox"/>	OS metrics	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> General	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CPU Utilization	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Disk IO	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> File Sys	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Load Average Minute	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Memory	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Network	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Swap	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tasks	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Database metrics	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cache	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Checkpoint	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Concurrency	-

50 more metrics can be added to your dashboard. Cancel Add widget

7. Selecione as métricas que você deseja visualizar no painel e escolha Adicionar widget. É possível usar o campo de pesquisa para encontrar uma métrica específica.

As métricas selecionadas aparecem no painel.

8. (Opcional) Se você quiser modificar ou excluir o painel, escolha o ícone de configurações no canto superior direito do widget e selecione uma das ações a seguir no menu.
 - Editar modifique a lista de métricas na janela. Escolha Atualizar widget depois de selecionar as métricas para o painel.
 - Excluir: exclui o widget. Selecione Excluir na janela de confirmação.

Escolher o painel pré-configurado com o Insights de Performance no painel de navegação

É possível visualizar as métricas mais usadas com o painel pré-configurado. Esse painel ajuda a diagnosticar problemas de performance com um mecanismo de banco de dados e a reduzir o tempo médio de recuperação de horas para minutos.

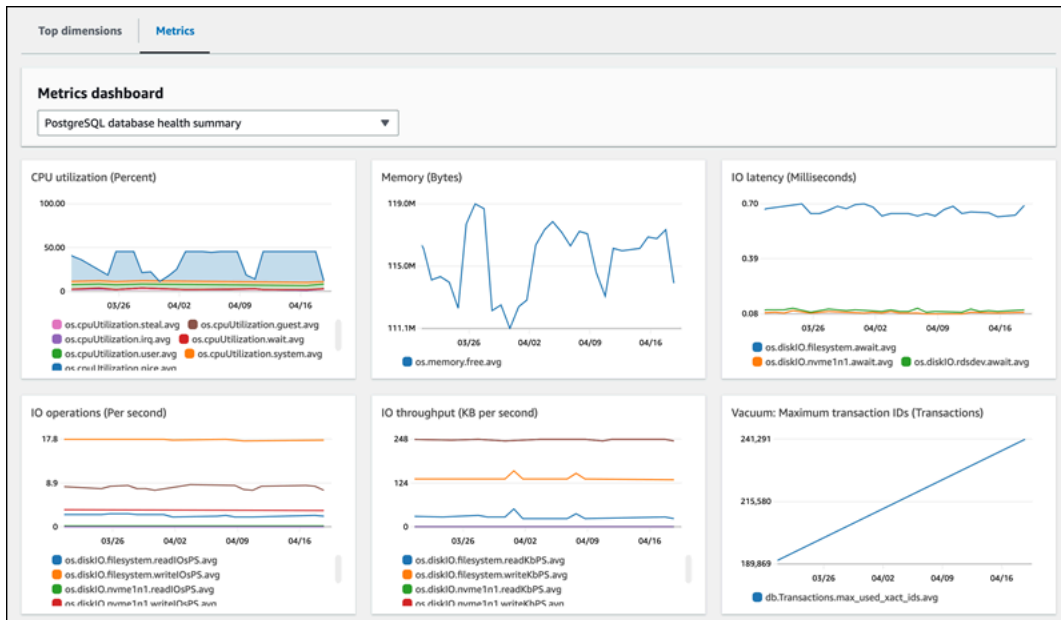
Note

Esse painel não pode ser editado.

Para escolher o painel pré-configurado com o Insights de Performance no painel de navegação:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.
4. Role para baixo até a guia Métricas na janela
5. Selecione um painel pré-configurado na lista suspensa.

É possível visualizar as métricas da instância de banco de dados no painel. O exemplo a seguir mostra um painel de métricas pré-configurado.



Monitorar métricas do Amazon Aurora com o Amazon CloudWatch

O Amazon CloudWatch é um repositório de métricas. O repositório coleta e processa dados brutos do Amazon Aurora como métricas legíveis, quase em tempo real. Para obter uma lista completa de métricas do Amazon Aurora enviadas ao CloudWatch, consulte [Referência de métricas para o Amazon Aurora](#).

Tópicos

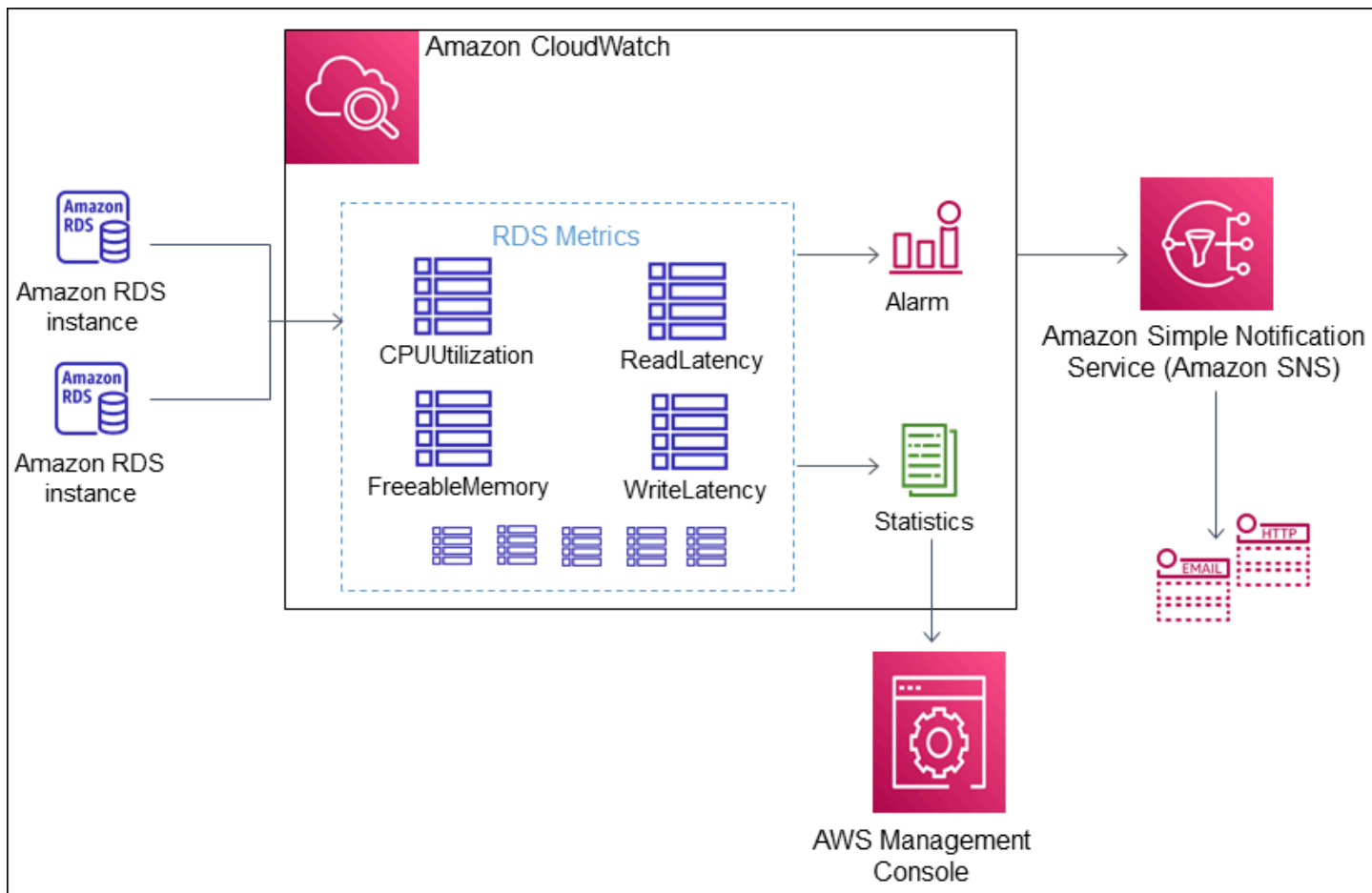
- [Visão geral do Amazon Aurora e do Amazon CloudWatch](#)
- [Visualizar métricas de cluster de de banco de dados no console do CloudWatch e na AWS CLI.](#)
- [Exportar as métricas do Performance Insights para o CloudWatch](#)
- [Criação de alarmes CloudWatch para monitorar Amazon Aurora](#)

Visão geral do Amazon Aurora e do Amazon CloudWatch

Por padrão, o Amazon Aurora envia dados de métrica automaticamente para o CloudWatch em períodos de um minuto. Por exemplo, a métrica `CPUUtilization` registra a porcentagem de utilização da CPU para uma instância de banco de dados ao longo do tempo. Pontos de dados com um período de 60 segundos (1 minuto) ficam disponíveis por 15 dias. Isso significa que você pode acessar informações históricas e ter uma perspectiva melhor sobre a performance da aplicação ou do serviço web.

Agora você pode exportar painéis de métricas do Performance Insights do Amazon RDS para o Amazon CloudWatch. Você pode exportar os painéis de métricas pré-configurados ou personalizados como um novo painel ou adicioná-los a um painel existente do CloudWatch. O painel exportado está disponível para visualização no console do CloudWatch. Para obter mais informações sobre como exportar os painéis de métricas do Performance Insights para o CloudWatch, consulte [Exportar as métricas do Performance Insights para o CloudWatch](#)

Conforme mostrado no diagrama a seguir, você pode configurar alarmes para suas métricas do CloudWatch. Por exemplo, é possível criar um alarme que sinalize quando a utilização da CPU para uma instância é superior a 70%. Você pode configurar o Amazon Simple Notification Service para enviar um e-mail quando o limite for ultrapassado.



O Amazon RDS publica os seguintes tipos de métrica no Amazon CloudWatch:

- Métricas do Aurora em nível de cluster e instância

Para obter uma tabela dessas métricas, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

- Métricas do Performance Insights

Para obter uma tabela dessas métricas, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights](#) e [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

- Métricas de monitoramento aprimoradas (publicadas no Amazon CloudWatch Logs)

Para obter uma tabela dessas métricas, consulte [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#).

- Métricas de uso para as cotas de serviço do Amazon RDS em sua Conta da AWS

Para obter uma tabela dessas métricas, consulte [Métricas de uso do Amazon CloudWatch para Amazon Aurora](#). Para obter mais informações sobre cotas do Amazon RDS, consulte [Cotas e restrições do Amazon Aurora](#).

Para obter mais informações sobre o CloudWatch, consulte [O que é o Amazon CloudWatch?](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch. Para obter mais informações sobre a retenção de métricas do CloudWatch, consulte [Retenção de métricas](#).

Visualizar métricas de cluster de de banco de dados no console do CloudWatch e na AWS CLI.

Veja a seguir detalhes sobre como visualizar métricas de sua instância de banco de dados usando o CloudWatch. Para obter informações sobre o monitoramento de métricas para o sistema operacional da sua instância de banco de dados em tempo real usando o CloudWatch Logs, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#).

Ao usar recursos do Amazon Aurora, o Amazon Aurora envia métricas e dimensões ao Amazon CloudWatch a cada minuto.

Agora você pode exportar painéis de métricas do Performance Insights do Amazon RDS para o Amazon CloudWatch e visualizar essas métricas no console do CloudWatch. Para obter mais informações sobre como exportar os painéis de métricas do Performance Insights para o CloudWatch, consulte [Exportar as métricas do Performance Insights para o CloudWatch](#)

É possível usar os procedimentos a seguir para visualizar as métricas do Amazon Aurora no console do CloudWatch e na CLI.

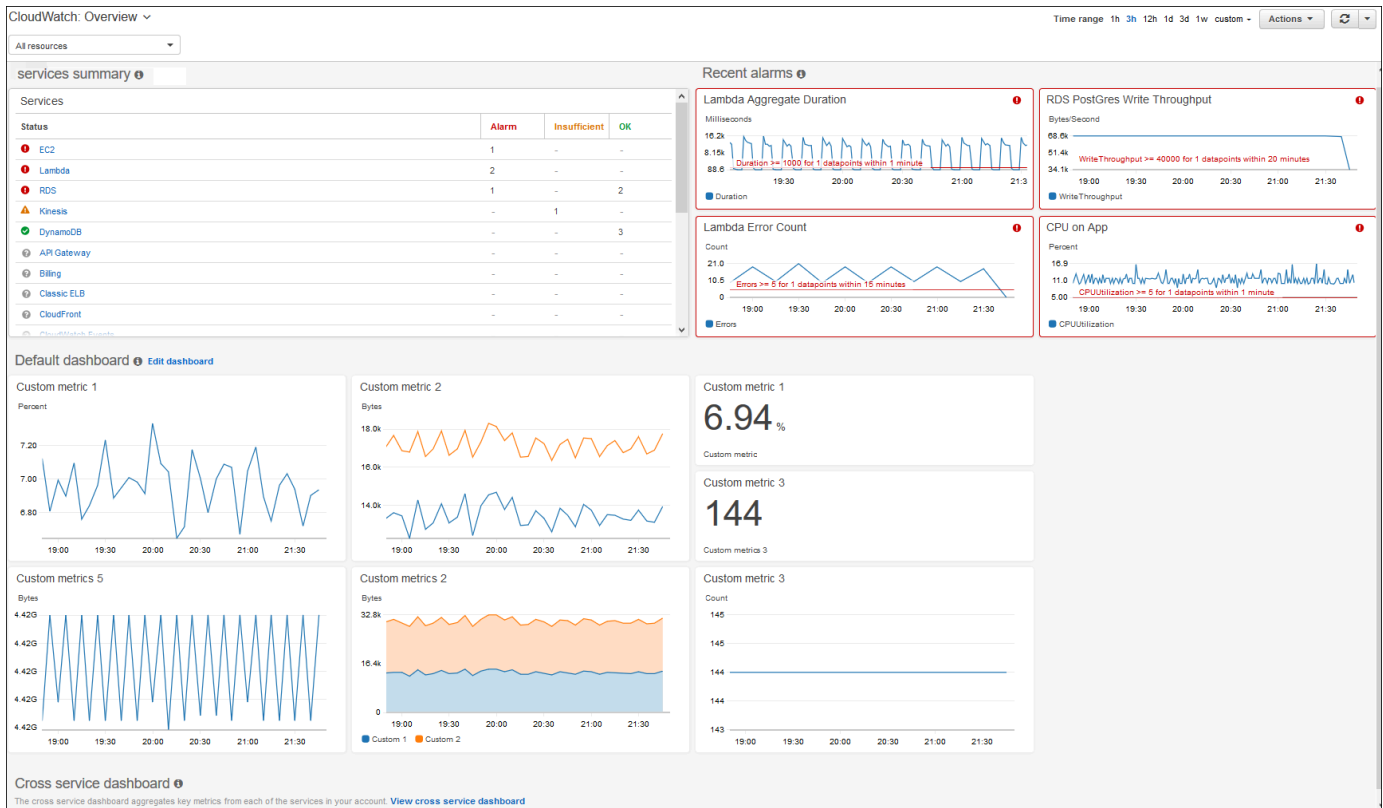
Console

Para visualizar as métricas usando o console do Amazon CloudWatch

As métricas são agrupadas primeiro pelo namespace do serviço e, em seguida, por várias combinações de dimensão dentro de cada namespace.

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

A página inicial de visão geral do CloudWatch é exibida.



- Se necessário, altere a Região da AWS. Na barra de navegação, escolha a Região da AWS na qual seus recursos da AWS estão localizados. Para obter mais informações, consulte [Regiões e endpoints da](#).
- No painel de navegação, escolha Metrics (Métricas) e, em seguida, All metrics (Todas as métricas).

The screenshot shows the Amazon CloudWatch Metrics console for the N. Virginia region. The page displays a grid of metrics with their respective counts. The 'RDS' metric is circled in red.

Metric	Count
EBS	9
EC2	17
Events	5
Lambda	26
Logs	35
RDS	1152
S3	8
SSM Run Command	3
Usage	46

4. Role para baixo e escolha o namespace de métrica RDS.

A página exibe as dimensões do Amazon Aurora. Para obter descrições dessas dimensões, consulte [Dimensões do Amazon CloudWatch para o Aurora](#).

The screenshot shows the Amazon CloudWatch Metrics console for the RDS namespace in the N. Virginia region. The page displays a grid of metrics with their respective counts. The 'By Database Class' dimension is highlighted.

Metric	Count
DBClusterIdentifier, Role	153
DbClusterIdentifier, EngineName	6
DBClusterIdentifier	133
Per-Database Metrics	332
By Database Class	191
By Database Engine	223
Across All Databases	114

5. Escolha uma dimensão de métrica; por exemplo, By Database Class (Por classe de banco de dados).

Metrics (191) [Info](#) [Graph with SQL](#) [Graph search](#)

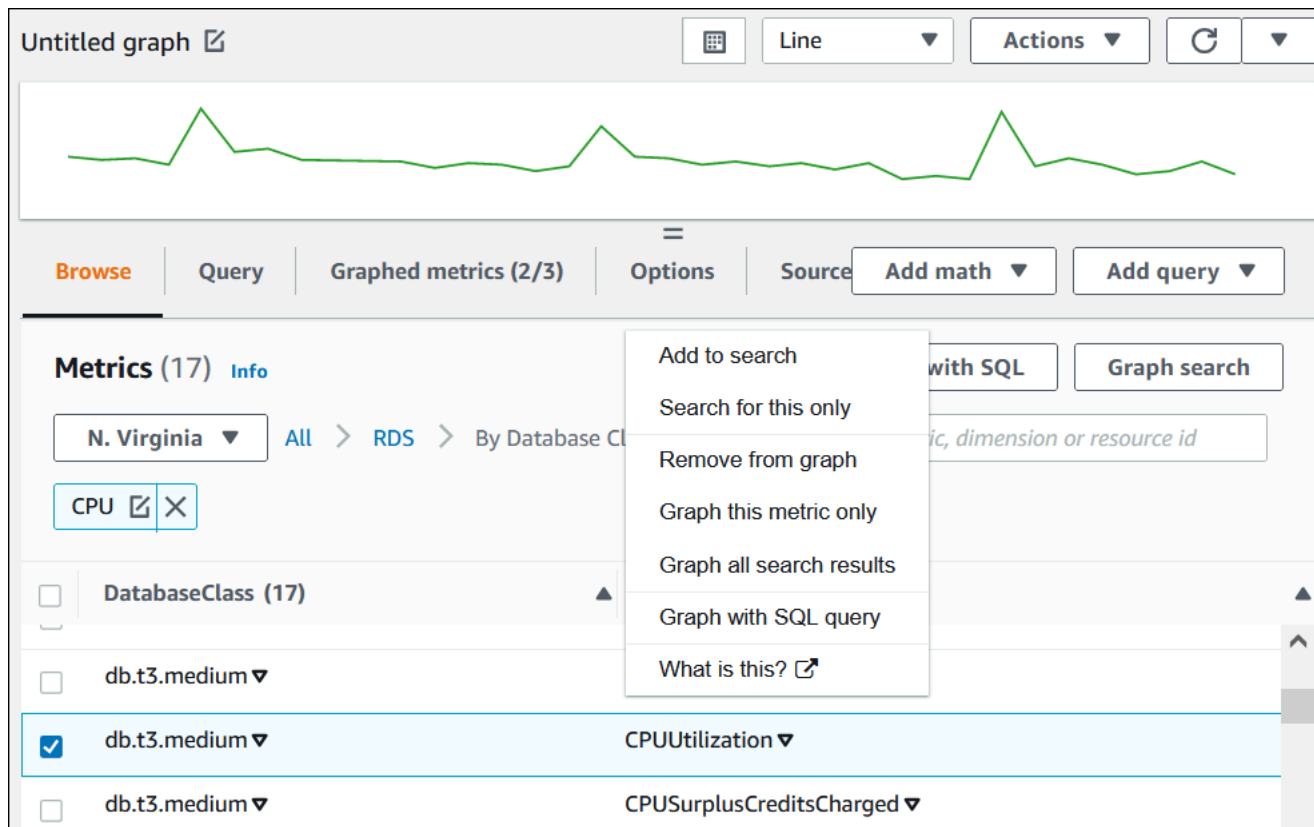
N. Virginia > [All](#) > [RDS](#) > By Database Class

<input type="checkbox"/> DatabaseClass (191)	<input type="checkbox"/> Metric name
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	<input type="checkbox"/> AbortedClients ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	<input type="checkbox"/> ActiveTransactions ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	<input type="checkbox"/> Aurora_pq_request_attempted ▼

6. Realize uma destas ações:

- Para classificar a métrica, use o cabeçalho da coluna.
- Para criar um gráfico de uma métrica, marque a caixa de seleção ao lado da métrica.
- Para filtrar por recurso, escolha o ID do recurso e Add to search (Adicionar à pesquisa).
- Para filtrar por métrica, escolha o nome da métrica e Add to search (Adicionar à pesquisa).

O exemplo a seguir filtra com base na classe db.t3.medium e faz um gráfico da métrica CPUUtilization.



Veja detalhes sobre como analisar o uso de recursos do Aurora PostgreSQL usando métricas do CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Usar métricas do Amazon CloudWatch para analisar o uso de recursos do Aurora PostgreSQL](#).

AWS CLI

Para obter informações sobre métricas usando a AWS CLI, use o comando [list-metrics](#) do CloudWatch. No exemplo a seguir, você lista todas as métricas no namespace AWS/RDS.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/RDS
```

Para receber os dados de métricas, use o comando [get-metric-data](#).

O exemplo a seguir obtém estatísticas CPUUtilization para a instância my-instance durante o período específico de 24 horas, com granularidade de 5 minutos.

Crie um arquivo JSON CPU_metric.json com o conteúdo apresentado a seguir.

```
{
```

```

"StartTime" : "2023-12-25T00:00:00Z",
"EndTime" : "2023-12-26T00:00:00Z",
"MetricDataQueries" : [{
  "Id" : "cpu",
  "MetricStat" : {
    "Metric" : {
      "Namespace" : "AWS/RDS",
      "MetricName" : "CPUUtilization",
      "Dimensions" : [{ "Name" : "DBInstanceIdentifier" , "Value" : my-instance}]
    },
    "Period" : 360,
    "Stat" : "Minimum"
  }
}]
}

```

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws cloudwatch get-metric-data \
  --cli-input-json file://CPU_metric.json

```

Para Windows:

```

aws cloudwatch get-metric-data ^
  --cli-input-json file://CPU_metric.json

```

A saída da amostra é exibida da seguinte maneira:

```

{
  "MetricDataResults": [
    {
      "Id": "cpu",
      "Label": "CPUUtilization",
      "Timestamps": [
        "2023-12-15T23:48:00+00:00",
        "2023-12-15T23:42:00+00:00",
        "2023-12-15T23:30:00+00:00",
        "2023-12-15T23:24:00+00:00",
        ...
      ],
    },
  ],
}

```

```
    "Values": [
      13.299778337027714,
      13.677507543049558,
      14.24976250395827,
      13.02521708695145,
      ...
    ],
    "StatusCode": "Complete"
  }
],
"Messages": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter as estatísticas de uma métrica](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Exportar as métricas do Performance Insights para o CloudWatch

O Performance Insights permite que você exporte o painel de métricas pré-configurado ou personalizado da sua instância de banco de dados para o Amazon CloudWatch. Você pode exportar o painel de métricas como um novo painel ou adicioná-lo a um painel existente do CloudWatch. Ao optar por adicionar o painel a um painel existente do CloudWatch, você pode criar um rótulo de cabeçalho para que as métricas apareçam em uma seção separada no painel do CloudWatch.

Você pode visualizar as métricas exportadas no console do CloudWatch. Se você adicionar novas métricas a um painel de métricas do Performance Insights depois de exportá-lo, deverá exportá-lo novamente para visualizar as novas métricas no console do CloudWatch.

Você também pode selecionar um widget de métrica no painel do Performance Insights e visualizar os dados de métricas no console do CloudWatch.

Para obter mais informações sobre como exibir métricas de replicação no console do CloudWatch, consulte [Visualizar métricas de cluster de de banco de dados no console do CloudWatch e na AWS CLI](#).

Exportar métricas do Performance Insights como um novo painel para o CloudWatch

Escolha um painel de métricas pré-configurado ou personalizado no painel do Performance Insights e exporte-o como um novo painel no CloudWatch. Você pode visualizar o painel exportado no console do CloudWatch.

Para exportar métricas do Performance Insights como um novo painel no CloudWatch

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

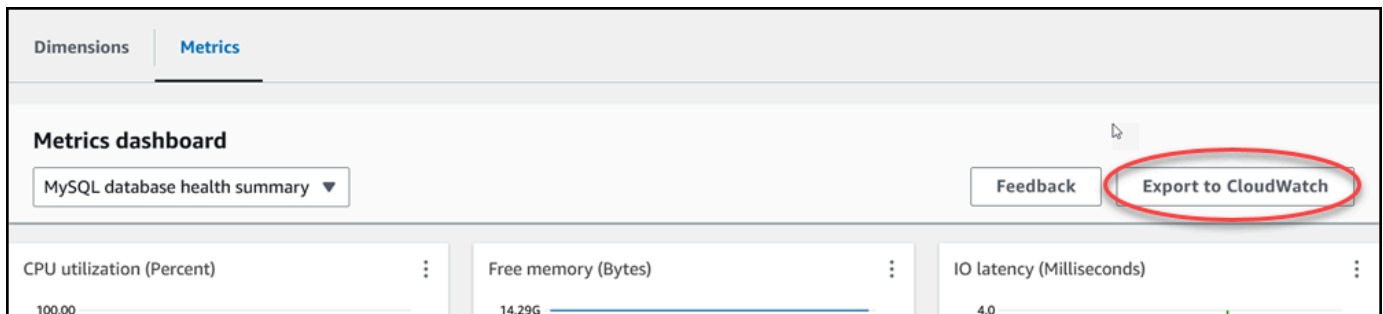
O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo e escolha Métricas.

Por padrão, é exibido o painel pré-configurado com as métricas do Performance Insights.

5. Escolha um painel pré-configurado ou personalizado e, em seguida, escolha Exportar para o CloudWatch.

A janela Exportar para o CloudWatch é exibida.



6. Escolha Exportar como novo painel.

Export to CloudWatch ✕

Dashboard export destination
 Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.
[Learn more](#)

Export as new dashboard
 Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

Add to existing dashboard
 Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

Dashboard name

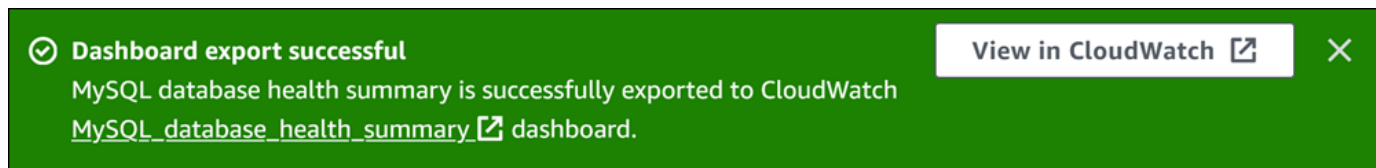
MySQL_database_health_summary

Valid characters in the name include "0-9 A-Z a-z - _".

Cancel
Confirm

7. Insira um nome para o novo painel no campo Nome do painel e escolha Confirmar.

Um banner exibe uma mensagem após a exportação do painel ser bem-sucedida.



Para exportar as métricas para um painel existente do CloudWatch

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo e escolha Métricas.


Por padrão, é exibido o painel pré-configurado com as métricas do Performance Insights.

5. Escolha o painel pré-configurado ou personalizado e, em seguida, escolha Exportar para o CloudWatch.

A janela Exportar para o CloudWatch é exibida.

6. Escolha Adicionar ao painel existente.

Export to CloudWatch ✕

Dashboard export destination
Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.
[Learn more](#) 

Export as new dashboard
Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

Add to existing dashboard
Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

CloudWatch dashboard destination
MySQL_database_health_summary ▼

CloudWatch dashboard section label - *optional*
Additional graphs will appear in this section.
PI export - MySQL database health summary|

Cancel **Confirm**

7. Especifique o destino e o rótulo do painel e escolha Confirmar.
 - Destino do painel do CloudWatch: escolha um painel existente do CloudWatch.
 - Rótulo da seção do painel do CloudWatch - opcional: insira um nome para as métricas do Performance Insights que aparecerão nesta seção no painel do CloudWatch.

Um banner exibe uma mensagem após a exportação do painel ser bem-sucedida.

8. Escolha o link ou Exibir no CloudWatch no banner para visualizar o painel de métricas no console do CloudWatch.

Visualizar um widget de métrica do Performance Insights no CloudWatch

Selecione um widget de métrica no painel do Performance Insights do Amazon RDS e visualize os dados de métricas no console do CloudWatch.

Para exportar um widget de métrica e visualizar os dados das métricas no console do CloudWatch

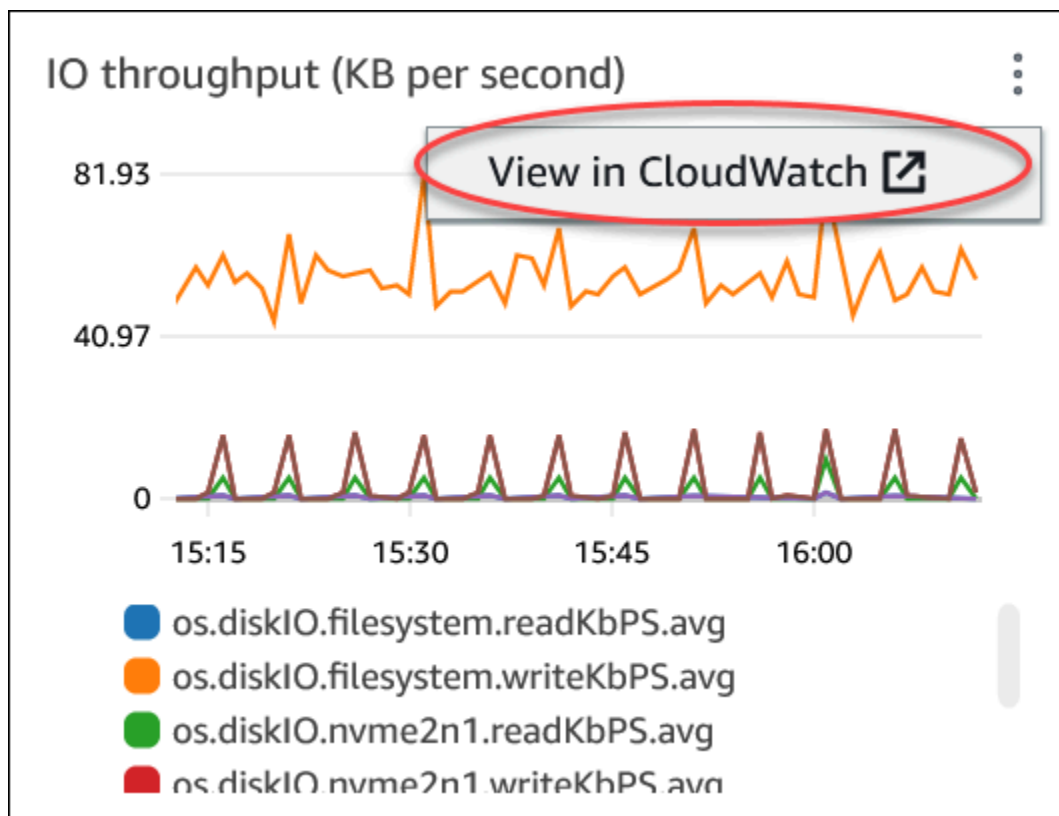
1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo até Métricas.

Por padrão, é exibido o painel pré-configurado com as métricas do Performance Insights.

5. Escolha um widget de métrica e, em seguida, escolha Exibir no CloudWatch no menu.



Os dados da métrica são exibidos no console do CloudWatch.

Criação de alarmes CloudWatch para monitorar Amazon Aurora

Você pode criar um alarme do CloudWatch que envia uma mensagem do Amazon SNS quando o alarme muda de estado. Um alarme observa uma única métrica por um período de tempo que você especifica. O alarme também pode realizar uma ou mais ações com base no valor da métrica relativa a um limite especificado durante vários períodos. A ação é uma notificação enviada para um tópico do Amazon SNS ou por uma política do Amazon EC2 Auto Scaling.

Os alertas invocam ações apenas para alterações de estado mantidas. Os alarmes do CloudWatch não invocam ações somente porque estão em um determinado estado. O estado deve ter sido alterado e mantido por um período especificado.

Note

Para o Aurora, use métricas da função WRITER ou READER para configurar alarmes em vez de depender de métricas de instâncias de banco de dados específicas. As funções de instância de bancos de dados Aurora podem ser alteradas com o tempo. Você pode encontrar essas métricas baseadas em função no console do CloudWatch.

O Auto Scaling do Aurora define automaticamente alarmes com base em métricas da função READER. Para obter mais informações sobre o Auto Scaling do Aurora, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).

É possível usar a função matemática métrica DB_PERF_INSIGHTS no console do CloudWatch para consultar métricas do contador do Amazon RDS do Insights de Performance. A função DB_PERF_INSIGHTS também inclui a métrica DBLoad em intervalos de menos de um minuto. Também é possível definir alarmes do CloudWatch para essas métricas.

Para obter mais detalhes sobre como criar um alarme, consulte [Crie um alarme para as métricas do contador do Performance Insights a partir de um banco de dados da AWS](#).

Para definir um alarme usando a AWS CLI

- Chame [put-metric-alarm](#). Para obter mais informações, consulte Referência de comandos da [AWS CLI](#).

Para definir um alarme usando a API do CloudWatch

- Chame [PutMetricAlarm](#). Para obter mais informações, consulte a [Referência da API do Amazon CloudWatch](#).

Para obter mais informações sobre a definição de tópicos do Amazon SNS e a criação de alarmes, consulte [Usar alarmes do Amazon CloudWatch](#).

Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora

O Performance Insights expande os recursos de monitoramento do Amazon Aurora existentes para ilustrar e ajudar você a analisar a performance do cluster. Com o painel do Performance Insights, você pode visualizar a carga do banco de dados em sua carga de clusters do Amazon Aurora e filtrá-la por esperas, instruções SQL, hosts ou usuários. Para obter informações sobre como usar o Performance Insights com Amazon DocumentDB, consulte o [Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Visão geral do Performance Insights no Amazon Aurora](#)
- [Ativar e desativar o Performance Insights](#)
- [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#)
- [Configurar políticas de acesso para o Performance Insights](#)
- [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#)
- [Visualizar as recomendações proativas do Performance Insights](#)
- [Recuperar métricas com a API do Performance Insights](#)
- [Registrar em log as chamadas do Performance Insights usando o AWS CloudTrail](#)

Visão geral do Performance Insights no Amazon Aurora

Por padrão, o RDS ativa o Insights de Performance no assistente de criação do console para mecanismos do Amazon RDS. Se você ativar o Insights de Performance em nível de cluster de banco de dados, o RDS habilitará o Insights de Performance para cada instância de banco de dados no cluster. Se você tiver mais de um banco de dados em uma instância de banco de dados, o Performance Insights agregará dados de performance.

É possível encontrar uma visão geral do Performance Insights para Amazon Aurora no vídeo a seguir.

[Como usar o Performance Insights para analisar a performance do Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Tópicos

- [Carga de banco de dados](#)

- [Máximo de CPU](#)
- [O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com o Performance Insights](#)
- [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#)

Carga de banco de dados

Carga do banco de dados mede o nível de atividade de sessão no banco de dados. DBLoad é a métrica principal no Insights de Performance, e o Insights de Performance coleta a carga do banco de dados a cada segundo.

Tópicos

- [Sessões ativas](#)
- [Média de sessões ativas](#)
- [Média de execuções ativas](#)
- [Dimensões](#)

Sessões ativas

Uma sessão de base de dados relacional representa o diálogo de uma aplicação com um banco de dados relacional. Uma sessão ativa é uma conexão que enviou trabalho para o mecanismo de banco de dados e está aguardando uma resposta.

Uma sessão fica ativa quando está em execução na CPU ou aguardando a disponibilidade de um recurso para que ela possa continuar. Por exemplo, uma sessão ativa pode esperar que uma página (ou um bloco) seja lida na memória e, depois, consumir CPU enquanto faz a leitura dos dados na página.

Média de sessões ativas

A média de sessões ativas (AAS) é a unidade da métrica DBLoad no Performance Insights. Ele mede quantas sessões estão ativas simultaneamente no banco de dados.

A cada segundo, o Insights de Performance faz uma amostra do número de sessões executando simultaneamente uma consulta. Para cada sessão ativa, o Insights de Performance coleta os seguintes dados:

- Declaração do SQL
- Estado da sessão (em execução na CPU ou em espera)
- Host
- Usuário executando o SQL

O Insights de Performance calcula a AAS dividindo o número total de sessões pelo número total de amostras por um período específico. Por exemplo, a tabela a seguir mostra cinco amostras consecutivas de uma consulta em execução em intervalos de um segundo.

Amostra	Número de sessões que executam a consulta	AAS	Cálculo
1	2	2	2 sessões no total/1 amostra
2	0	1	2 sessões no total/2 amostras
3	4	2	6 sessões no total/3 amostras
4	0	1.5	6 sessões no total/4 amostras
5	4	2	10 sessões no total/5 amostras

No exemplo anterior, a carga do banco de dados para o intervalo de tempo foi de 2 AAS. Essa medida significa que, em média, duas sessões estavam ativas em determinado momento durante o intervalo em que as cinco amostras foram obtidas.

Média de execuções ativas

A média de execuções ativas (AAE) por segundo está relacionada ao AAS. Para calcular os AAE, o Performance Insights divide o tempo total de execução de uma consulta pelo intervalo de tempo. A tabela a seguir mostra o cálculo de AAE para a mesma consulta na tabela anterior.

Tempo decorrido (s)	Tempo de execução total (s)	AAE	Cálculo
60	120	2	120 segundos de execução/60 segundos decorridos
120	120	1	120 segundos de execução/120 segundos decorridos
180	380	2.11	380 segundos de execução/180 segundos decorridos
240	380	1,58	380 segundos de execução/240 segundos decorridos
300	600	2	600 segundos de execução/300 segundos decorridos

Na maioria dos casos, o AAS e o AAE de uma consulta são aproximadamente os mesmos. No entanto, como as entradas para os cálculos são diferentes fontes de dados, os cálculos geralmente variam ligeiramente.

Dimensões

A métrica `db_load` é diferente das outras métricas da série temporal, pois você pode fragmentá-la em subcomponentes chamados de dimensões. Você pode pensar em dimensões como “pedaços” de categorias para as diferentes características da métrica `DBLoad`.

Quando você está diagnosticando problemas de performance, as seguintes dimensões geralmente são as mais úteis:

Tópicos

- [Eventos de espera](#)

- [SQL principal](#)

Para obter uma lista completa de dimensões dos mecanismos Aurora, consulte [Carga de banco de dados separada por dimensões](#).

Eventos de espera

Um evento de espera faz com que uma instrução SQL aguarde que um evento específico aconteça antes que ele possa continuar a execução. Eventos de espera são uma dimensão, ou categoria, importante para a carga do banco de dados, pois indicam onde o trabalho está impedido.

Todas as sessões ativas estão em um estado de espera ou de execução na CPU. Por exemplo, sessões consomem CPU quando procuram um buffer na memória, realizam um cálculo ou executam um código processual. Quando as sessões não estão consumindo CPU, elas podem estar aguardando a liberação de um buffer de memória, a leitura de um arquivo de dados ou a gravação em um log. Quanto mais tempo uma sessão aguardar recursos, menos tempo ela será executada na CPU.

Ao ajustar um banco de dados, muitas vezes você tenta descobrir os recursos que as sessões estão aguardando. Por exemplo, dois ou três eventos de espera podem representar 90% da carga do banco de dados. Essa medida significa que, em média, as sessões ativas estão passando a maior parte do tempo aguardando um pequeno número de recursos. Se você conseguir descobrir a causa dessas esperas, poderá tentar uma solução.

Os eventos de espera variam de acordo com o mecanismo de banco de dados:

- Para obter uma lista dos eventos de espera comuns do Aurora MySQL, consulte [Eventos de espera do Aurora MySQL](#). Para aprender a ajustar utilizando esses eventos de espera, consulte [Ajustar o Aurora MySQL](#).
- Para obter informações sobre todos os eventos de espera do MySQL, consulte [Tabelas de resumo de eventos de espera](#) na documentação do MySQL.
- Para obter uma lista de eventos de espera comuns do Aurora PostgreSQL, consulte [Eventos de espera do Amazon Aurora PostgreSQL](#). Para aprender a ajustar utilizando esses eventos de espera, consulte [Ajustar com eventos de espera do Aurora PostgreSQL](#).
- Para obter informações sobre todos os eventos de espera do PostgreSQL, consulte [The Statistics Collector > Wait Event tables](#) (Coletor de estatísticas > Tabelas de eventos de espera) na documentação do PostgreSQL.

SQL principal

Enquanto eventos de espera mostram gargalos, o gráfico Top SQL (SQL principal) mostra quais consultas estão contribuindo mais para a carga do banco de dados. Por exemplo, muitas consultas podem estar em execução no banco de dados, mas uma única consulta pode consumir 99% da carga do banco de dados. Nesse caso, a carga alta pode indicar um problema com a consulta.

Por padrão, o console do Performance Insights exibe as consultas de SQL principal que estão contribuindo para a carga do banco de dados. O console também mostra estatísticas relevantes para cada instrução. Para diagnosticar problemas de performance para uma instrução específica, você pode examinar seu plano de execução.

Máximo de CPU

No painel, o gráfico Carga de banco de dados coleta, agrega e exibe informações da sessão. Para ver se as sessões ativas estão excedendo o máximo de CPU, observe sua relação com a linha Máx. vCPU. O Insights Performance determina o valor de Máx. vCPU pelo número de núcleos de vCPU (CPUs virtuais) da instância de banco de dados. Para Aurora Serverless v2, Máx. vCPU representa o número estimado de vCPUs.

Um processo pode ser executado em uma vCPU por vez. Se o número de processos exceder o número de vCPUs, os processos começarão a ser colocados em fila. Quando a fila aumenta, a performance é afetada. Se a carga de banco de dados estiver com frequência acima da linha Máx. vCPU e o estado de espera primário for CPU, isso indicará que a CPU está sobrecarregada. Nesse caso, convém limitar as conexões com a instância, ajustar todas as consultas SQL com uma alta carga de CPU ou considerar uma classe de instância maior. As instâncias altas e consistentes de qualquer estado de espera indicam que pode haver problemas de gargalos ou de contenção de recursos que você deve resolver. Isso pode ser válido mesmo quando a carga do banco de dados não ultrapassa a linha de Máx. vCPU.

O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com o Performance Insights

A tabela a seguir fornece mecanismos de banco de dados do Amazon Aurora que são compatíveis com o Insights de Performance.

Mecanismo de bancos de dados Amazon Aurora	Versões do mecanismo e regiões compatíveis	Limitações de classes de instâncias
Amazon Aurora Edição Compatível com MySQL	Para obter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões do Performance Insights com o Aurora MySQL, consulte Performance Insights com o Aurora MySQL .	O Performance Insights tem as seguintes restrições de classe de mecanismo: <ul style="list-style-type: none"> • db.t2 – Não compatível • db.t3 – Não compatível • db.t4g.micro e db.t4g.small: incompatíveis
Amazon Aurora Edição Compatível com PostgreSQL	Para obter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões do Performance Insights com o Aurora PostgreSQL, consulte Performance Insights com o Aurora PostgreSQL .	N/D

O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com atributos do Insights de Performance.

A tabela a seguir fornece mecanismos de banco de dados do Amazon Aurora que são compatíveis com atributos do Insights de Performance.

Atributo	Nível de preço	Regiões compatíveis	Mecanismos de banco de dados compatíveis	Classes de instância compatíveis
Estatísticas SQL para Performance Insights	Todos	Todos	Todos	Todos

Atributo	<u>Nível de preço</u>	<u>Regiões compatíveis</u>	Mecanismos de banco de dados compatíveis	<u>Classes de instância compatíveis</u>
Analisar a performance do banco de dados por um período	Somente nível pago	<ul style="list-style-type: none"> • Leste dos EUA (Ohio) • Leste dos EUA (N. da Virgínia) • Oeste dos EUA (N. da Califórnia) • Oeste dos EUA (Oregon) • Asia Pacific (Mumbai) • Ásia-Pacífico (Seul) • Ásia-Pacífico (Singapura) • Ásia-Pacífico (Sydney) • Ásia-Pacífico (Tóquio) • Canadá (Central) • Europa (Frankfurt) • Europa (Irlanda) • Europa (Londres) • Europa (Paris) 	Todos	Todos, exceto db.serverless (Aurora Serverless v2)

Atributo	<u>Nível de preço</u>	<u>Regiões compatíveis</u>	Mecanismos de banco de dados compatíveis	<u>Classes de instância compatíveis</u>
		<ul style="list-style-type: none">• Europa (Estocolmo)		

Atributo	Nível de preço	Regiões compatíveis	Mecanismos de banco de dados compatíveis	Classes de instância compatíveis
Visualizar as recomendações proativas do Performance Insights	Somente nível pago	<ul style="list-style-type: none"> • Leste dos EUA (Ohio) • Leste dos EUA (N. da Virgínia) • Oeste dos EUA (N. da Califórnia) • Oeste dos EUA (Oregon) • Asia Pacific (Mumbai) • Ásia-Pacífico (Seul) • Ásia-Pacífico (Singapura) • Ásia-Pacífico (Sydney) • Ásia-Pacífico (Tóquio) • Canadá (Central) • Europa (Frankfurt) • Europa (Irlanda) • Europa (Londres) • Europa (Paris) 	Todos	Todos, exceto db.serverless (Aurora Serverless v2)

Atributo	<u>Nível de preço</u>	<u>Regiões compatíveis</u>	Mecanismos de banco de dados compatíveis	<u>Classes de instância compatíveis</u>
		<ul style="list-style-type: none"> • Europa (Estocolmo) • América do Sul (São Paulo) 		

Preços e retenção de dados para o Performance Insights

Por padrão, o Performance Insights oferece um nível gratuito que inclui 7 dias de histórico de dados de performance e 1 milhão de solicitações de API por mês. Você também pode comprar períodos de retenção mais longos. Para obter informações completas sobre custos, consulte [Definição de preço do Performance Insights](#).

No console do RDS, você pode escolher qualquer um dos seguintes períodos de retenção para seus dados do Performance Insights:

- Default (7 days) [Padrão (7 dias)]
- *n* meses, em que *n* é um número entre 1 e 24

Performance Insights [Info](#)

Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period [Info](#)

7 days (free tier)	▲
7 days (free tier)	
1 month	
2 months	
3 months	
4 months	
5 months	
6 months	
7 months	
8 months	
9 months	
10 months	
11 months	
12 months	
13 months	
14 months	

Para saber como definir um período de retenção usando a AWS CLI, consulte [AWS CLI](#).

Ativar e desativar o Performance Insights

Você pode ativar o Performance Insights para sua de cluster ao criá-lo. Se necessário, você poderá desativá-lo posteriormente no nível da instância para qualquer instância em seu cluster de banco de dados. A ativação e a desativação do Performance Insights não causa tempo de inatividade, reinicialização ou failover.

Note

O Performance Schema é uma ferramenta de performance opcional usada pelo Aurora MySQL. Se você ativar ou desativar o Performance Schema, será necessário reinicializar. No entanto, se você ativar ou desativar o Performance Insights, não será necessário reinicializar. Para obter mais informações, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Se você usar o Performance Insights com os bancos de dados globais Aurora, ative o Performance Insights individualmente para as instâncias de bancos de dado em cada Região da AWS. Para obter mais detalhes, consulte [Monitorando um banco de dados Amazon Aurora global com Performance Insights Amazon RDS](#).

O agente do Performance Insights consome CPU e memória limitadas no host do banco de dados. Quando a carga do banco de dados é alta, o agente limita o impacto sobre a performance coletando dados com menos frequência.

Console

No console, ative ou desative o recurso Insights de Performance ao criar um cluster de banco de dados. Você pode modificar uma instância de banco de dados no cluster para ativar ou desativar o recurso Insights de Performance para a instância.

Ativar ou desativar o Performance Insights ao criar uma cluster de banco de dados

Ao criar uma cluster de banco de dados, ative o Performance Insights escolhendo Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights) na seção Performance Insights. Ou escolha Disable Performance Insights (Desabilitar o Performance Insights). Para criar um cluster de banco de dados, siga as instruções do seu mecanismo de banco de dados no [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

A captura de tela a seguir mostra a seção Performance Insights.



Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period [Info](#)

Default (7 days) ▼

AWS KMS Key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Se você escolher Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights) terá as seguintes opções:

- Retention (Retenção) – a duração do período de retenção de dados do Performance Insights. A configuração de retenção no nível gratuito é Default (7 days) [Padrão (7 dias)]. Para reter seus dados de performance por mais tempo, especifique entre 1 e 24 meses. Para obter mais informações sobre os períodos de retenção, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).
- AWS KMS key: especifica a sua AWS KMS key. O Performance Insights criptografa todos os possíveis dados sigilosos usando a sua chave do KMS. Os dados são criptografados em repouso e em trânsito. Para obter mais informações, consulte [Como configurar uma política do AWS KMS para o Performance Insights](#).

Ativar ou desativar o Performance Insights ao modificar uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados

No console, é possível modificar uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados para ativar ou desativar o Performance Insights. Você não pode ativar nem desativar o Performance Insights no nível do cluster: é necessário fazê-lo para cada instância no cluster.

Como ativar ou desativar o Performance Insights para uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha uma instância de banco de dados e escolha Modify (Modificar).
4. Na seção Performance Insights, escolha Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights) ou Disable Performance Insights (Desabilitar o Performance Insights).

Se você escolher Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights) terá as seguintes opções:

- Retention (Retenção) – a duração do período de retenção de dados do Performance Insights. A configuração de retenção no nível gratuito é Default (7 days) [Padrão (7 dias)]. Para reter seus dados de performance por mais tempo, especifique entre 1 e 24 meses. Para obter mais informações sobre os períodos de retenção, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).
 - AWS KMS key: especifique a sua chave do KMS. O Performance Insights criptografa todos os possíveis dados sigilosos usando a sua chave do KMS. Os dados são criptografados em repouso e em trânsito. Para obter mais informações, consulte [Criptografar recursos do Amazon Aurora](#).
5. Escolha Continue.
 6. Em Scheduling of Modifications (Programação de modificações), escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente). Se você escolher Apply during the next scheduled maintenance window (Aplicar durante a próxima janela de manutenção agendada), sua instância ignorará essa configuração e ativará o Performance Insights imediatamente.
 7. Escolha Modify instance (Modificar instância).

AWS CLI

Ao usar o comando da AWS CLI [create-db-instance](#) ative o Performance Insights especificando `--enable-performance-insights`. Ou desative o Performance Insights especificando `--no-enable-performance-insights`.

Você também pode especificar esses valores usando os seguintes comandos da AWS CLI:

- [create-db-instance-read-replica](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)

O procedimento a seguir descreve como ativar ou desativar o Performance Insights para uma instância de banco de dados no seu cluster de banco de dados usando a AWS CLI.

Como ativar ou desativar o Performance Insights para uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados usando a AWS CLI

- Chame o comando [modify-db-instance](#) da AWS CLI e forneça os seguintes valores:
 - `--db-instance-identifier`: o nome da instância de banco de dados no cluster de banco de dados.
 - `--enable-performance-insights` para ativar ou `--no-enable-performance-insights` para desativar

O exemplo a seguir ativa o Performance Insights para a `sample-db-instance`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights
```

Quando você ativa o Performance Insights na CLI, é possível especificar o número de dias para retenção dos dados do Performance Insights com a opção `--performance-insights-retention-period`. Você pode especificar 7, *mês* * 31 (em que *mês* é um número de 1 a 23) ou 731. Por exemplo, se você quiser reter seus dados de desempenho por 3 meses, especifique 93, que é 3 * 31. O padrão são 7 dias. Para obter mais informações sobre os períodos de retenção, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

O exemplo a seguir ativa o Performance Insights para `sample-db-instance` e especifica que os dados do Performance Insights serão retidos por 93 dias (3 meses).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

```
--enable-performance-insights \  
--performance-insights-retention-period 93
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights ^  
  --performance-insights-retention-period 93
```

Se você especificar um período de retenção como 94 dias, que não é um valor válido, o RDS emitirá um erro.

```
An error occurred (InvalidParameterValue) when calling the CreateDBInstance operation:  
Invalid Performance Insights retention period. Valid values are: [7, 31, 62, 93, 124,  
 155, 186, 217,  
248, 279, 310, 341, 372, 403, 434, 465, 496, 527, 558, 589, 620, 651, 682, 713, 731]
```

API do RDS

Ao criar uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados usando a operação [CreateDBInstance](#) da API do Amazon RDS, ative o Performance Insights definindo `EnablePerformanceInsights` como `True`. Para desativar o Performance Insights, defina `EnablePerformanceInsights` como `False`.

Também é possível especificar o valor `EnablePerformanceInsights` usando as seguintes operações da API:

- [ModifyDBInstance](#)
- [CreateDBInstanceReadReplica](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)

Quando você ativar o Performance Insights, é possível especificar a quantidade de tempo, em dias, para a retenção de dados do Performance Insights com o parâmetro `PerformanceInsightsRetentionPeriod`. Você pode especificar 7, *mês* * 31 (em que *mês* é um número de 1 a 23) ou 731. Por exemplo, se você quiser reter seus dados de desempenho por 3 meses, especifique 93, que é 3 * 31. O padrão são 7 dias. Para obter mais informações sobre os períodos de retenção, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL

O Performance Schema é um recurso opcional para monitorar a performance do tempo de execução do Aurora MySQL em um nível inferior de detalhes. O Performance Schema foi projetado para causar impacto mínimo na performance do banco de dados. O Performance Insights é um recurso separado que você pode usar com ou sem o Performance Schema.

Tópicos

- [Visão Geral do Performance Schema](#)
- [Performance Insights e Performance Schema](#)
- [Gerenciamento automático do Performance Schema pelo Performance Insights](#)
- [Efeito de uma reinicialização no Performance Schema](#)
- [Determinar se o Performance Insights está gerenciando o Performance Schema](#)
- [Configuração do Performance Schema para gerenciamento automático](#)

Visão Geral do Performance Schema

O Performance Schema monitora os eventos nos bancos de dados Aurora MySQL. Um evento é uma ação do servidor de banco de dados que consome tempo e foi instrumentada para que as informações de tempo possam ser coletadas. São exemplos de evento:

- Chamadas de função
- Aguarda o sistema operacional
- Estágios da execução SQL
- Grupos de instruções SQL

O mecanismo de armazenamento PERFORMANCE_SCHEMA é um mecanismo para implementar o recurso Performance Schema. Esse mecanismo coleta dados de eventos usando instrumentação no código-fonte do banco de dados. O mecanismo armazena eventos em tabelas somente na memória no banco de dados performance_schema. É possível consultar performance_schema assim como quaisquer outras tabelas. Para obter mais informações, consulte [MySQL Performance Schema](#) no Guia de referência do MySQL.

Performance Insights e Performance Schema

O Performance Insights e o Performance Schema são recursos separados, mas estão conectados. O comportamento do Performance Insights para Aurora MySQL depende se o Performance Schema está ativado e, em caso afirmativo, se o Performance Insights gerencia o Performance Schema automaticamente. A tabela a seguir descreve o comportamento.

Performance Schema ativado	Modo de gerenciamento do Performance Insights	Comportamento do Performance Insights
Sim	Automatic	<ul style="list-style-type: none"> • Coleta informações de monitoramento detalhadas e de nível inferior. • Coleta métricas de sessão ativas a cada segundo. • Exibe carga de banco de dados categorizada por eventos de espera detalhados, que você pode usar para identificar gargalos.
Sim	Manual	<ul style="list-style-type: none"> • Coleta eventos de espera e métricas por SQL • Coleta métricas de sessão ativas a cada cinco segundos em vez de cada segundo. • Relata estados de usuário, como inserção e envio, que não ajudam a identificar gargalos.
Não	N/D	<ul style="list-style-type: none"> • Não coleta eventos de espera, métricas por SQL nem outras informações detalhadas de monitoramento de nível inferior. • Coleta métricas de sessão ativas a cada cinco segundos em vez de cada segundo. •

Performance Schema ativado	Modo de gerenciamento do Performance Insights	Comportamento do Performance Insights
		Relata estados de usuário, como inserção e envio, que não ajudam a identificar gargalos.

Gerenciamento automático do Performance Schema pelo Performance Insights

Quando você cria uma instância de banco de dados do Aurora MySQL com o Performance Insights ativado, o Performance Schema também é ativado. Nesse caso, o Performance Insights gerencia automaticamente seus parâmetros do Performance Schema. Essa é a configuração recomendada.

Note

O gerenciamento automático do esquema de performance não é compatível com a classe de instância t4g.medium.


Para permitir que o Performance Insights gerencie automaticamente o Performance Schema, o `performance_schema` deve ser definido como `0`. Por padrão, o valor de Source (Fonte) é `system`.

Você também pode gerenciar o Performance Schema manualmente. Se você escolher essa opção, defina os parâmetros de acordo com os valores na tabela a seguir.

Nome do parâmetro	Valor do parâmetro
<code>performance_schema</code>	1 (a coluna Source (Fonte) tem o valor <code>system</code>)
<code>performance-schema-consumer-events-waits-current</code>	ON
<code>performance-schema-instrument</code>	<code>wait/%=ON</code>

Nome do parâmetro	Valor do parâmetro
<code>performance_schema_consumer_global_instrumentation</code>	1
<code>performance_schema_consumer_thread_instrumentation</code>	1

Se você alterar o valor do parâmetro `performance_schema` manualmente e, posteriormente, quiser reverter para o gerenciamento automático, consulte [Configuração do Performance Schema para gerenciamento automático](#).

 **Important**

Quando o Performance Insights ativa o Performance Schema, ele não altera os valores do grupo de parâmetros. No entanto, os valores são alterados nas instâncias de banco de dados que estão em execução. A única forma de ver os valores alterados é executar o comando `SHOW GLOBAL VARIABLES`.

Efeito de uma reinicialização no Performance Schema

O Performance Insights e o Performance Schema diferem em seus requisitos para reinicializações de instâncias de banco de dados:

Performance Schema

Para ativar ou desativar esse recurso, você deve reinicializar a instância de banco de dados.

Performance Insights

Para ativar ou desativar esse recurso, não é necessário reinicializar a instância de banco de dados.

Se o Performance Schema não estiver ativado no momento e você ativar o Performance Insights sem reinicializar a instância de banco de dados, o Performance Schema não será ativado.

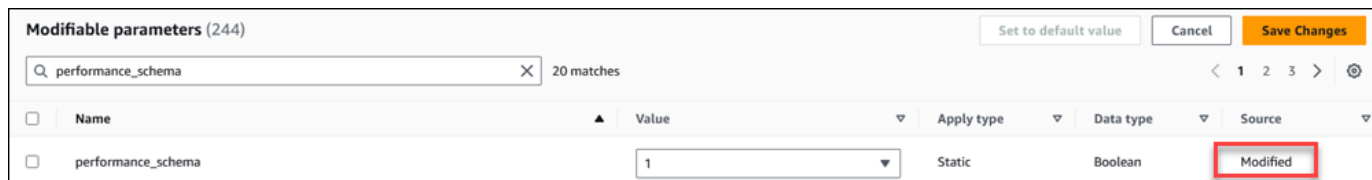
Determinar se o Performance Insights está gerenciando o Performance Schema

Para descobrir se o Performance Insights está gerenciando o Performance Schema nas principais versões 5.6, 5.7 e 8.0 do mecanismo, consulte a tabela a seguir.

Configuração do parâmetro performance_schema	Configuração da coluna Source (Fonte)	O Performance Insights está gerenciando o Performance Schema?
0	system	Sim
0 ou 1	user	Não

Como saber se o Performance Insights está gerenciando automaticamente o Performance Schema

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).
3. Selecione o nome do grupo de parâmetros para a instância de banco de dados.
4. Insira **performance_schema** na barra de pesquisa.
5. Verifique se o valor de Source (Fonte) é o padrão do sistema e Values (Valores) é 0. Nesse caso, o Performance Insights está gerenciando o Performance Schema automaticamente. Caso contrário, o Performance Insights não está gerenciando o Performance Schema automaticamente.



Configuração do Performance Schema para gerenciamento automático

Suponha que o Performance Insights esteja ativado para sua instância de banco de dados, mas no momento, não está gerenciando o Performance Schema. Se você quiser permitir que o Performance Insights gerencie o Performance Schema automaticamente, conclua as etapas a seguir.

Como configurar o Performance Schema para gerenciamento automático

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).
3. Selecione o nome do grupo de parâmetros de sua instância de banco de dados.
4. Insira **performance_schema** na barra de pesquisa.
5. Selecione o parâmetro performance_schema.
6. Escolha Edit parameters.
7. Selecione o parâmetro performance_schema.
8. Em Values (Valores), escolha 0.
9. Escolha Salvar alterações.
10. Reinicialize a instância de banco de dados.

Important

Sempre que habilitar ou desabilitar o Performance Schema, você deverá reinicializar a instância de banco de dados.

Para obter mais informações sobre como modificar os parâmetros da instância, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#). Para obter mais informações sobre o painel, consulte [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#). Para obter mais informações sobre o esquema de desempenho do MySQL, consulte o [Guia de referência do MySQL 8.0](#).

Configurar políticas de acesso para o Performance Insights

Para acessar o Performance Insights, é necessário que uma entidade principal tenha as permissões apropriadas do AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode conceder acesso das seguintes maneiras:

- Anexe a política gerenciada AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly para um conjunto de permissões ou perfil para acessar todas as operações somente de leitura da API do Insights de Performance.

- Anexe a política gerenciada `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` para um conjunto de permissões ou perfil para acessar todas as operações da API do Insights de Performance.
- Crie uma política do IAM personalizada e anexe ela a um conjunto de permissões ou perfil.

Se você especificou uma chave gerenciada pelo cliente quando ativou o Insights de Performance, verifique se os usuários em sua conta têm as permissões `kms:Decrypt` e `kms:GenerateDataKey` na AWS KMS key.

Anexar a política `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` a uma entidade principal do IAM

A `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` é uma política gerenciada pela AWS que concede acesso a todas as operações somente leitura da API do Insights de Performance do Amazon RDS.

Se você anexar `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` a um conjunto de permissões ou perfil, o destinatário poderá usar o Insights de Performance com outros atributos do console.

Para obter mais informações, consulte [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#).

Anexar a política `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` a uma entidade principal do IAM

A `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` é uma política gerenciada pela AWS que concede acesso a todas as operações da API do Insights de Performance do Amazon RDS.

Se você anexar `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` a um conjunto de permissões ou perfil, o destinatário poderá usar o Insights de Performance com outros atributos do console.

Para ter mais informações, consulte [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#).

Criação de uma política de IAM personalizada para o Performance Insights

Para usuários que não têm a política `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` ou `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess`, é possível conceder acesso ao Insights de Performance criando ou modificando uma política do IAM

gerenciada pelo usuário. Quando você anexa a política a um conjunto de permissões ou perfil do IAM, o destinatário pode usar o Performance Insights.

Para criar uma política personalizada

1. Abra o console IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Políticas.
3. Escolha Create policy.
4. Na página Criar política, selecione a guia JSON.
5. Copie e cole o texto fornecido na seção do documento de política JSON no Guia de referência de políticas gerenciadas da AWS para [AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#) ou a política [AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#).
6. Escolha Review policy (Revisar política).
7. Forneça um nome para a política e, se preferir, uma descrição. Em seguida, escolha Create policy (Criar política).

Agora você pode anexar a política a um conjunto de permissões ou perfil. O procedimento a seguir pressupõe que você já tem um usuário disponível para essa finalidade.

Como anexar a política a um usuário

1. Abra o console IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Usuários.
3. Escolha um usuário existente na lista.

Important

Para usar o Performance Insights, você deve ter acesso ao Amazon RDS e à política personalizada. Por exemplo, a política predefinida `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` concede acesso somente leitura ao Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento do acesso usando políticas](#).

4. Na página Summary (Resumo), escolha Add permissions (Adicionar permissões).
5. Escolha Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente). Em Pesquisar, digite os primeiros caracteres do nome da política, conforme mostrado na imagem a seguir.

Add permissions to test 1 2

Grant permissions

Use IAM policies to grant permissions. You can assign an existing policy or create a new one.

Filter policies Showing 1 result

	Policy name	Type	Used as
<input type="checkbox"/>	PerformanceInsightsCustomPolicy	Customer managed	None

6. Escolha a política e, em seguida, escolha Next: Review (Próximo: revisar).
7. Escolha Add permissions (Adicionar permissões).

Como configurar uma política do AWS KMS para o Performance Insights

O Performance Insights usa uma AWS KMS key para criptografar dados sigilosos. Ao habilitar o Performance Insights por meio da API ou do console, você poderá seguir um destes procedimentos:

- Escolha o Chave gerenciada pela AWS padrão.

O Amazon RDS usa a Chave gerenciada pela AWS para a sua nova instância de banco de dados. O Amazon RDS cria uma Chave gerenciada pela AWS para a sua Conta da AWS. A sua Conta da AWS tem uma Chave gerenciada pela AWS diferente para o Amazon RDS para cada Região da AWS.

- Escolha uma chave gerenciada pelo cliente.

Se você especificar uma chave gerenciada pelo cliente, os usuários em sua conta que chamam a API do Performance Insights precisarão das permissões `kms:Decrypt` e `kms:GenerateDataKey` na chave do KMS. Você pode configurar essas permissões por meio de políticas do IAM. No entanto, recomendamos que você gerencie essas permissões por meio da política de chaves do KMS. Para obter mais informações, consulte [Políticas de chaves no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Example

O exemplo a seguir mostra como adicionar instruções à sua política da chave do KMS. Essas instruções permitem acesso ao Performance Insights. Dependendo de como você usa a chave KMS, talvez você queira alterar algumas restrições. Antes de adicionar instruções à política, remova todos os comentários.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "your-policy",
  "Statement" : [ {
    //This represents a statement that currently exists in your policy.
  }
  ....,
  //Starting here, add new statement to your policy for Performance Insights.
  //We recommend that you add one new statement for every RDS instance
  {
    "Sid" : "Allow viewing RDS Performance Insights",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        //One or more principals allowed to access Performance Insights
        "arn:aws:iam::444455556666:role/Role1"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        //Restrict access to only RDS APIs (including Performance Insights).
        //Replace region with your AWS Region.
        //For example, specify us-west-2.
        "kms:ViaService" : "rds.region.amazonaws.com"
      },
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        //Restrict access to only data encrypted by Performance Insights.
        "kms:EncryptionContext:aws:pi:service": "rds",
        "kms:EncryptionContext:service": "pi",

        //Restrict access to a specific RDS instance.
```

```
        //The value is a DbiResourceId.  
        "kms:EncryptionContext:aws:rds:db-id": "db-AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEEE"  
    }  
}  
}
```

Como o Insights de Performance usa a chave do AWS KMS gerenciada pelo cliente

O Insights de Performance usa chaves gerenciadas pelo cliente para criptografar dados sigilosos. Ao ativar o Insights de Performance, você pode fornecer uma chave do AWS KMS por meio da API. O Insights de Performance cria permissões do KMS nessa chave. Ele usa a chave e executa as operações necessárias para processar dados sigilosos. Os dados sigilosos incluem campos como usuário, banco de dados, aplicação e texto de consulta SQL. O Insights de Performance garante que os dados permaneçam criptografados tanto em repouso quanto em trânsito.

Como o Insights de Performance e o IAM funcionam com o AWS KMS

O IAM concede permissões para APIs específicas. O Insights de Performance tem as seguintes APIs públicas, que você pode restringir usando políticas do IAM:

- DescribeDimensionKeys
- GetDimensionKeyDetails
- GetResourceMetadata
- GetResourceMetrics
- ListAvailableResourceDimensions
- ListAvailableResourceMetrics

Você pode usar as solicitações de API a seguir para obter dados sigilosos.

- DescribeDimensionKeys
- GetDimensionKeyDetails
- GetResourceMetrics

Quando você usa a API para obter dados sigilosos, o Insights de Performance utiliza as credenciais do chamador. Essa verificação garante que o acesso a dados sigilosos seja limitado àqueles com acesso à chave do KMS.

Ao chamar essas APIs, você precisa de permissões para chamar a API por meio da política do IAM e de permissões para invocar a ação `kms:decrypt` por meio da política de chave AWS KMS.

A API `GetResourceMetrics` pode retornar dados sigilosos e não sigilosos. Os parâmetros da solicitação determinam se a resposta deve incluir dados sigilosos. A API retorna dados sigilosos quando a solicitação inclui uma dimensão confidencial nos parâmetros `filtrar` ou `agrupar por`.

Para obter mais informações sobre as dimensões que você pode usar com a API `GetResourceMetrics`, consulte [DimensionGroup](#).

Example Exemplos

O seguinte exemplo solicita dados sigilosos para o grupo `db.user`:

```
POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZ",
  "MetricQueries": [
    {
      "Metric": "db.load.avg",
      "GroupBy": {
        "Group": "db.user",
        "Limit": 2
      }
    }
  ],
  "StartTime": 1693872000,
  "EndTime": 1694044800,
  "PeriodInSeconds": 86400
}
```


Example

O seguinte exemplo solicita dados não sigilosos para o grupo `db.load.avg`:

```
POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZ",
  "MetricQueries": [
    {
      "Metric": "db.load.avg"
    }
  ],
  "StartTime": 1693872000,
  "EndTime": 1694044800,
  "PeriodInSeconds": 86400
}
```

Atribuir acesso refinado para o Insights de Performance

O controle de acesso refinado oferece formas adicionais de controlar o acesso para o Insights de Performance. Esse controle de acesso pode permitir ou negar acesso a dimensões individuais para as ações `GetResourceMetrics`, `DescribeDimensionKeys` e `GetDimensionKeyDetails` do Insights de Performance. Para usar o acesso refinado, especifique as dimensões na política do IAM usando chaves de condição. A avaliação do acesso segue a lógica de avaliação da política do IAM. Para obter mais informações, consulte [Lógica da avaliação de política](#) no Guia do usuário do IAM. Se a declaração de política do IAM não especificar nenhuma dimensão, a declaração controlará o acesso a todas as dimensões da ação especificada. Para ver a lista de dimensões disponíveis, consulte [DimensionGroup](#).

Para descobrir as dimensões que as credenciais estão autorizadas a acessar, use o parâmetro `AuthorizedActions` em `ListAvailableResourceDimensions` e especifique a ação. Os valores permitidos para `AuthorizedActions` são os seguintes:

- `GetResourceMetrics`
- `DescribeDimensionKeys`
- `GetDimensionKeyDetails`

Por exemplo, se você especificar `GetResourceMetrics` como o parâmetro `AuthorizedActions`, `ListAvailableResourceDimensions` exibirá a lista de dimensões que a ação `GetResourceMetrics` está autorizada a acessar. Se você especificar várias ações no parâmetro `AuthorizedActions`, `ListAvailableResourceDimensions` exibirá uma interseção de dimensões que essas ações estão autorizadas a acessar.

Example

O exemplo a seguir concede acesso às dimensões especificadas para as ações `GetResourceMetrics` e `DescribeDimensionKeys`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:ListAvailableResourceDimensions"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
        ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SingleAllow",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics",
        "pi:DescribeDimensionKeys"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
        ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
            // only these dimensions are allowed. Dimensions not included in
            // a policy with "Allow" effect will be denied
            "pi:Dimensions": [
                "db.sql_tokenized.id",
                "db.sql_tokenized.statement"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

Veja abaixo a resposta para a dimensão solicitada:

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
    "Metrics": [ "db.load" ],
    "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

// Response
{
    "MetricDimensions": [ {
        "Metric": "db.load",
        "Groups": [
            {
                "Group": "db.sql_tokenized",
                "Dimensions": [
                    { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
                    // { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" }, // not included
                    because not allows in the IAM Policy
                ]
            }
        ]
    }
]
}

```

```

        { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
      ]
    }
  ] }
}

```

O exemplo a seguir especifica uma permissão e duas negações de acesso às dimensões.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:ListAvailableResourceDimensions"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
        ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    },
    {
      "Sid": "001AllowAllWithoutSpecifyingDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics",
        "pi:DescribeDimensionKeys"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
        ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    },
    {
      "Sid": "001DenyAppDimensionForAll",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics",

```

```

        "pi:DescribeDimensionKeys"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "pi:Dimensions": [
                "db.application.name"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "001DenySQLForGetResourceMetrics",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "pi:Dimensions": [
                "db.sql_tokenized.statement"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

Veja abaixo a resposta para as dimensões solicitadas:

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{

```

```

    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
    "Metrics": [ "db.load" ],
    "AuthorizedActions": ["GetResourceMetrics"]
  }

// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.application",
        "Dimensions": [

          // removed from response because denied by the IAM Policy
          // { "Identifier": "db.application.name" }
        ]
      },
      {
        "Group": "db.sql_tokenized",
        "Dimensions": [
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },

          // removed from response because denied by the IAM Policy
          // { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
        ]
      },
      ...
    ] ]
  ]
}

```

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "Metrics": [ "db.load" ],
  "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

```

```
// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.application",
        "Dimensions": [
          // removed from response because denied by the IAM Policy
          // { "Identifier": "db.application.name" }
        ]
      },
      {
        "Group": "db.sql_tokenized",
        "Dimensions": [
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },

          // allowed for DescribeDimensionKeys because our IAM Policy
          // denies it only for GetResourceMetrics
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
        ]
      },
      ...
    ] }
  ] }
}
```

Análise de métricas usando o painel do Performance Insights

O painel do Performance Insights contém informações de performance do banco de dados para ajudar você a analisar e solucionar problemas de performance. Na página principal do painel, você pode visualizar informações sobre a carga do banco de dados. Você pode separar a carga de banco de dados por dimensões como eventos de espera ou SQL.

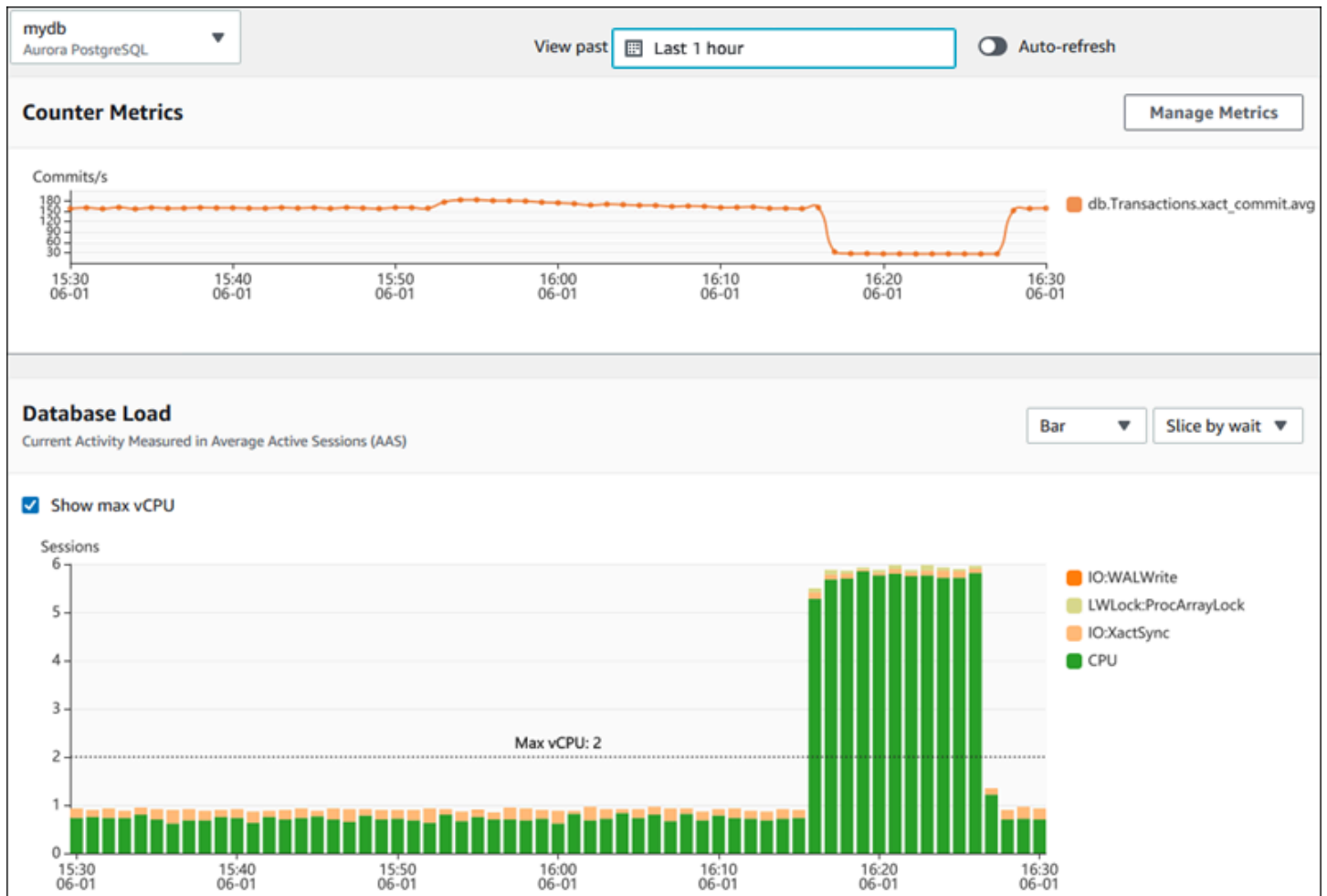
Painel do Performance Insights

- [Visão geral do painel do Performance Insights](#)
- [Acessar o painel do Performance Insights.](#)
- [Analisar a carga do banco de dados por eventos de espera](#)
- [Analisar a performance do banco de dados por um período](#)

- [Analisar consultas no painel do Performance Insights](#)

Visão geral do painel do Performance Insights

O painel é a maneira mais fácil de interagir com o Performance Insights. O exemplo a seguir mostra o painel de uma instância de banco de dados MySQL.



Tópicos

- [Filtro de intervalo de tempo](#)
- [Gráfico de métricas de contador](#)
- [Gráfico de carga do banco de dados](#)
- [Tabela Top dimensions \(Principais dimensões\)](#)

Filtro de intervalo de tempo

Por padrão, o painel do Performance Insights exibe a carga de banco de dados da última hora. Você pode ajustar esse intervalo para cinco minutos ou dois anos. Também é possível selecionar um intervalo relativo personalizado.

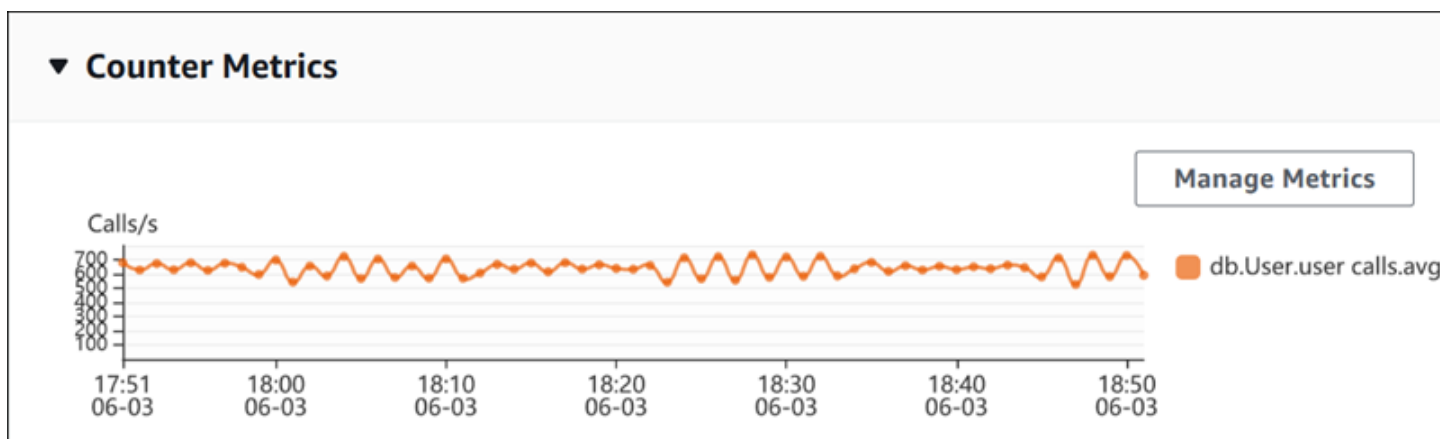
Você pode selecionar um intervalo absoluto com data e hora de início e término. O exemplo a seguir mostra o intervalo de tempo começando à meia-noite em 04/11/22 e terminando às 23h59 em 14/04/22.

Gráfico de métricas de contador

Com métricas de contador, você pode personalizar o painel do Performance Insights para incluir até 10 gráficos adicionais. Esses gráficos mostram uma seleção de dezenas de métricas de performance do sistema operacional e do banco de dados. Você pode correlacionar essas informações à carga do banco de dados para ajudar a identificar e analisar problemas de performance.

O gráfico Counter Metrics (Métricas de contador) exibe dados dos contadores de performance. As métricas padrão dependem do mecanismo de banco de dados:

- Aurora MySQL – `db.SQL.InnoDB_rows_read.avg`
- Aurora PostgreSQL – `db.Transactions.xact_commit.avg`



Para alterar os contadores de performance, escolha Manage Metrics (Gerenciar métricas). É possível selecionar várias Métricas de SO ou Métricas de banco de dados, conforme mostrado na captura de tela a seguir. Para ver detalhes de qualquer métrica, passe o mouse sobre o nome da métrica.

Select metrics shown on the graph ✕

Check the metrics that you want to see on the Performance Insights dashboard.

OS metrics (0)
Database metrics (1)
Clear all selections

▼ User

<input type="checkbox"/> CPU used by this session	<input type="checkbox"/> SQL*Net roundtrips to/from client	<input type="checkbox"/> bytes received via SQL*Net from client
<input type="checkbox"/> user commits	<input type="checkbox"/> logons cumulative	<input checked="" type="checkbox"/> user calls
<input type="checkbox"/> bytes sent via SQL*Net to client	<input type="checkbox"/> user rollbacks	

▼ Redo

redo size

▼ Cache

<input type="checkbox"/> physical read bytes	<input type="checkbox"/> db block gets	<input type="checkbox"/> DBWR checkpoints
<input type="checkbox"/> physical reads	<input type="checkbox"/> consistent gets from cache	<input type="checkbox"/> db block gets from cache
<input type="checkbox"/> consistent gets		

▼ SQL

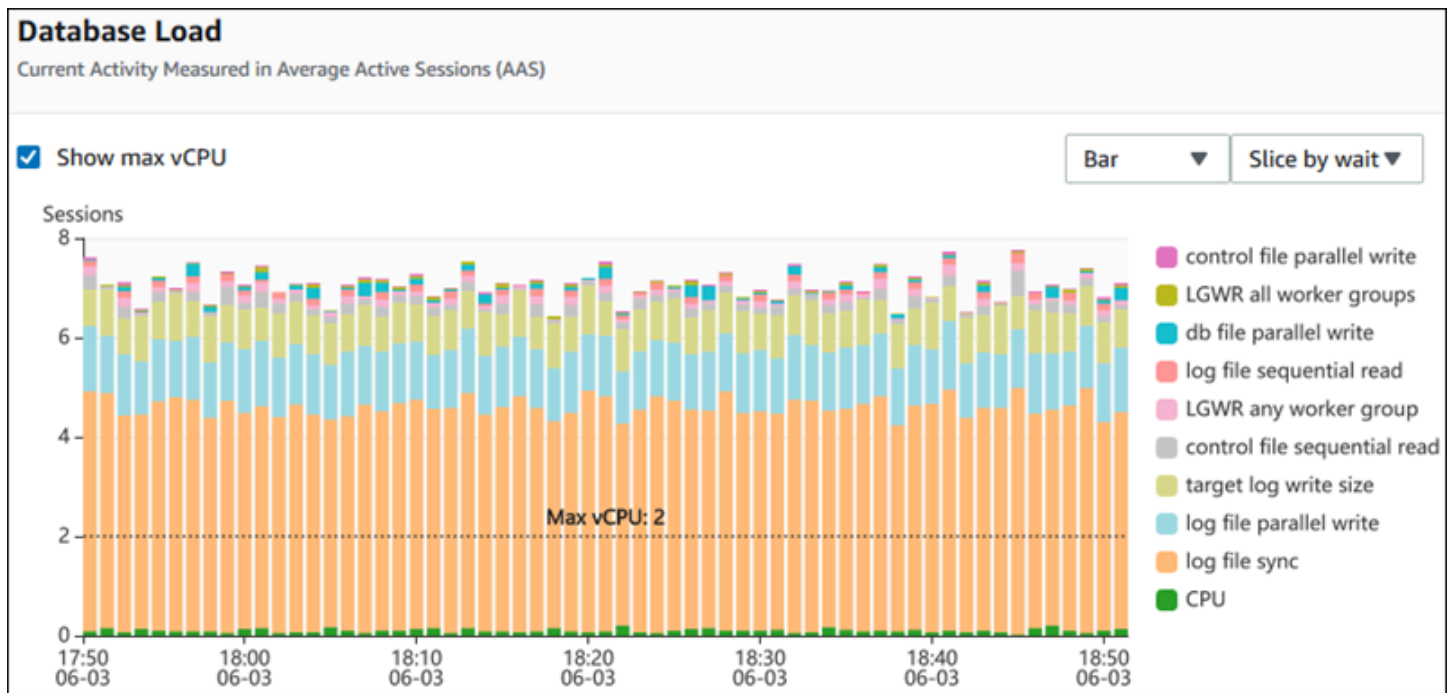
<input type="checkbox"/> parse count (total)	<input type="checkbox"/> parse count (hard)	<input type="checkbox"/> table scan rows gotten
<input type="checkbox"/> sorts (memory)	<input type="checkbox"/> sorts (disk)	<input type="checkbox"/> sorts (rows)

Cancel
Update graph

Para obter descrições das métricas de contador que você pode adicionar a cada mecanismo de banco de dados, consulte [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

Gráfico de carga do banco de dados

O gráfico Database load (Carga do banco de dados) mostra como a atividade do banco de dados se compara à capacidade da instância de banco de dados representada pela linha Max vCPU (Máximo de vCPU). Por padrão, o gráfico de linhas empilhadas representa a carga do banco de dados como sessões ativas médias por unidade de tempo. A carga do banco de dados é separada (agrupada) por estados de espera.

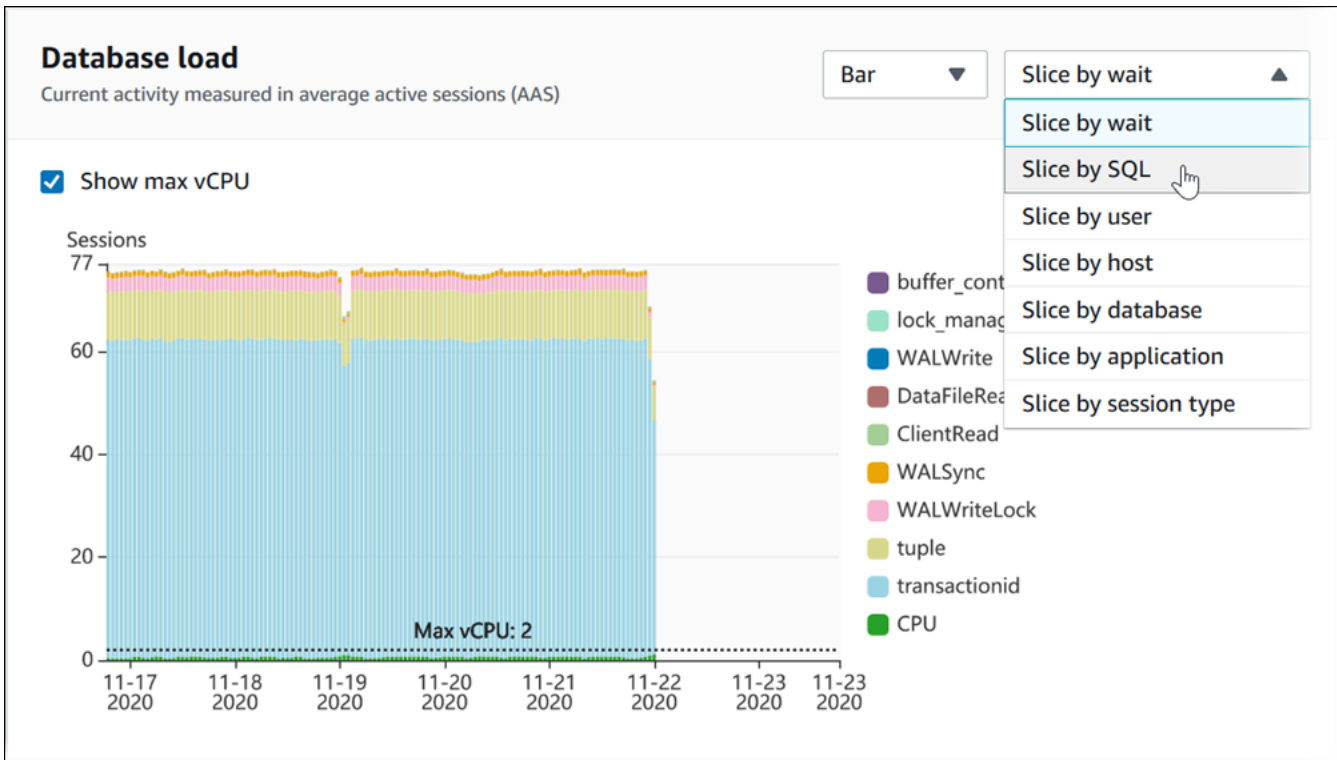


Carga de banco de dados separada por dimensões

Você pode optar por exibir a carga como sessões ativas agrupadas por quaisquer dimensões aceitas. A tabela a seguir mostra quais dimensões são aceitas pelos diferentes mecanismos.

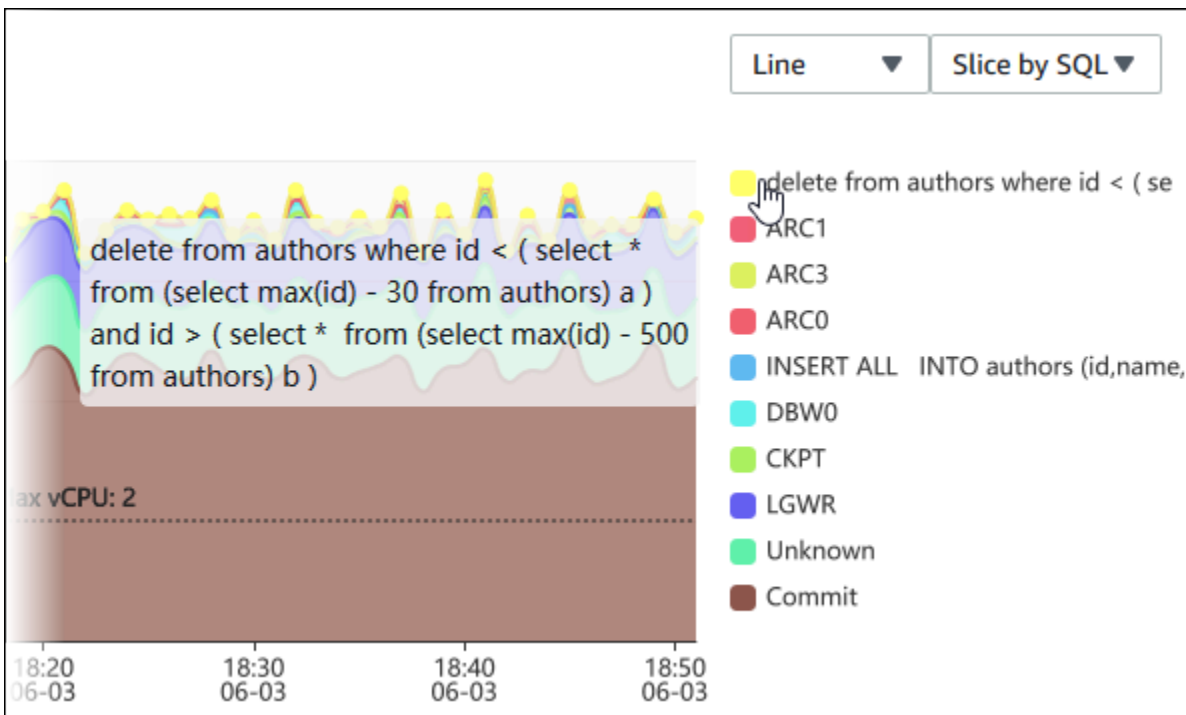
Dimensão	Aurora PostgreSQL	Aurora MySQL
Host	Sim	Sim
SQL	Sim	Sim
Usuário	Sim	Sim
Espera	Sim	Sim
Aplicação	Sim	Não
Banco de dados	Sim	Sim
Tipo de sessão	Sim	Não

A imagem a seguir mostra as dimensões de uma instância de banco de dados do PostgreSQL.



Detalhes de carga de banco de dados para um item de dimensão

Para ver detalhes sobre um item de carga de banco de dados dentro de uma dimensão, passe o mouse sobre o nome do item. A imagem a seguir mostra detalhes de uma instrução SQL.



Para ver detalhes de qualquer item do período selecionado na legenda, passe o mouse sobre esse item.

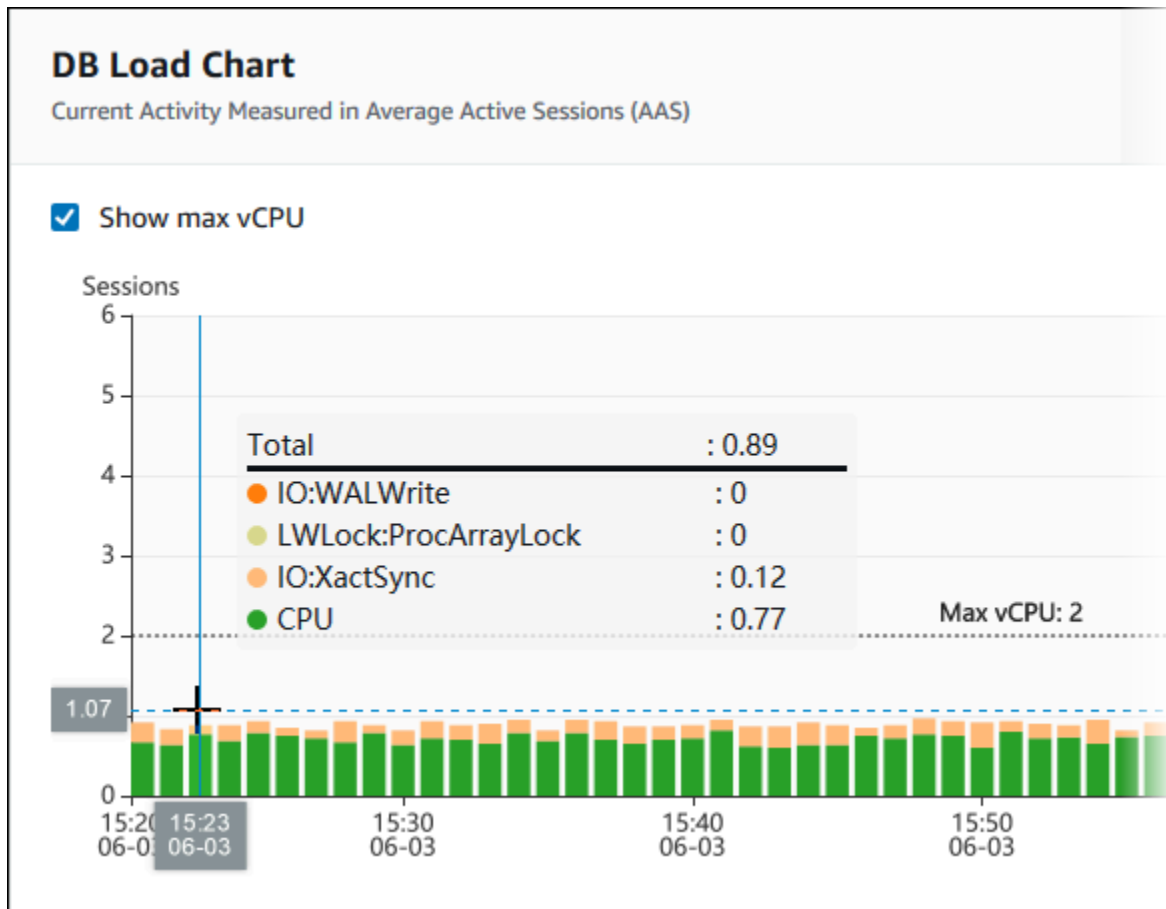
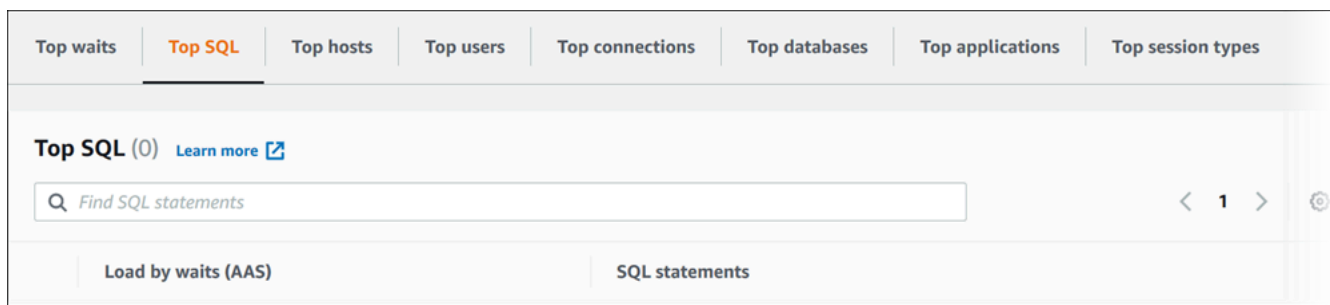


Tabela Top dimensions (Principais dimensões)

A tabela Principais dimensões separa a carga do banco de dados com base em diferentes dimensões. Uma dimensão é uma categoria ou “pedaços” de diferentes características de uma carga de banco de dados. Se a dimensão for SQL, Top SQL (SQL principal) mostrará as instruções SQL que mais contribuem para a carga do banco de dados.



Escolha qualquer uma das guias de dimensão a seguir.

Tab	Descrição	Mecanismos com suporte
SQL principal	As instruções SQL que estão sendo executadas no momento	Todos
Esperas principais	O evento para o qual o backend do banco de dados está aguardando	Todos
Hosts principais	O nome do host do cliente conectado	Todos
Principais usuários	O usuário conectado ao banco de dados	Todos
O nome do banco de dados ao qual o cliente está conectado		
Principais aplicações	O nome da aplicação que está conectada ao banco de dados	Somente Aurora PostgreSQL e SQL Server
Principais tipos de sessão	O tipo da sessão atual	Apenas Aurora PostgreSQL

Para aprender a analisar consultas utilizando a guia Top SQL (SQL principal), consulte [Visão geral da guia Top SQL \(SQL principal\)](#).

Acessar o painel do Performance Insights.

O Amazon RDS fornece uma visão consolidada das métricas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel do Insights de Performance.

Para acessar o painel do Performance Insights, use o procedimento a seguir.

Para visualizar o painel do Performance Insights no Console de gerenciamento da AWS

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.

3. Escolha uma instância de banco de dados.
4. Escolha a visualização de monitoramento padrão na janela exibida.
 - Selecione a opção Visualização de métricas do Insights de Performance e do CloudWatch (Novo) e escolha Continuar para ver as métricas do Insights de Performance e do CloudWatch.
 - Selecione a opção de Visualização do Insights de Performance e escolha Continuar para a visualização de monitoramento antiga. Depois, continue com esse procedimento.

Note

Essa visualização será descontinuada em 15 de dezembro de 2023.

O painel do Performance Insights é exibido para a instância de banco de dados.

Para as instâncias de banco de dados com o Insights de Performance ativado, você também pode acessar o painel escolhendo o item Sessões na lista de instâncias de banco de dados. Em Current activity (Atividade atual), o item Sessions (Sessões) mostra a carga de banco de dados em sessões ativas médias nos últimos cinco minutos. A carga é mostrada graficamente por meio de barras. Quando a barra está vazia, a instância de banco de dados está ociosa. À medida que a carga aumenta, a barra é preenchida com a cor azul. Quando a carga ultrapassa o número de CPUs virtuais (vCPUs) na classe da instância de banco de dados, a barra se torna vermelha, indicando um possível gargalo.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DB identifier	<input type="checkbox"/> Engine	<input type="checkbox"/> CPU	<input type="checkbox"/> Current activity
<input type="checkbox"/>	database1	MySQL Community	45.51%	1.34 Sessions
<input type="checkbox"/>	database2	Oracle Enterprise Edition	55.41%	3.48 Sessions
<input type="checkbox"/>	database3	Oracle Enterprise Edition	1.02%	0 Connections

5. (Opcional) Escolha a data ou o intervalo de tempo no canto superior direito e especifique um intervalo de tempo relativo ou absoluto diferente. Agora você pode especificar um período e gerar um relatório de análise de performance do banco de dados. O relatório fornece as

recomendações e os insights identificados. Para obter mais informações, consulte [Criar um relatório de análise de performance](#).

📅 2023-04-27T10:01:02-07:00 — 2023-04-27T10:19:09-07:00
↻ 🔍

Relative range

Absolute range

Choose a range

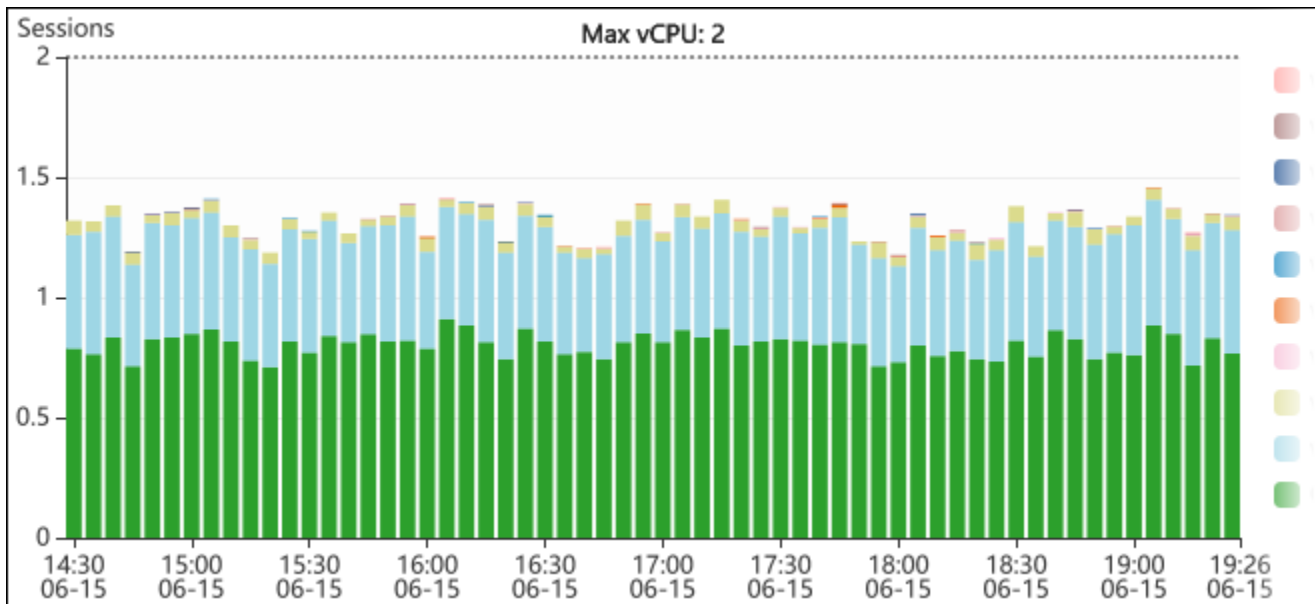
- Last 5 minutes
- Last 1 hour
- Last 5 hours
- Last 24 hours
- Last 1 week
- Custom range

Based on your current retention period, the maximum range is 1 week.
 You can increase the retention period by [modifying your database](#).

Clear and dismiss
Cancel

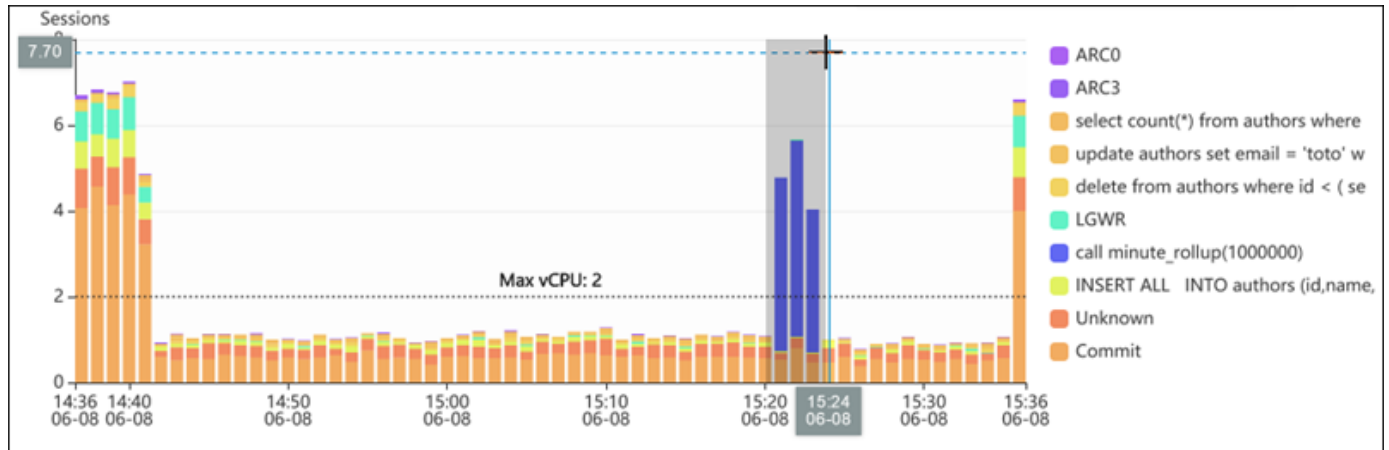
Apply

Na captura de tela a seguir, o intervalo da carga do banco de dados é de 5 horas.

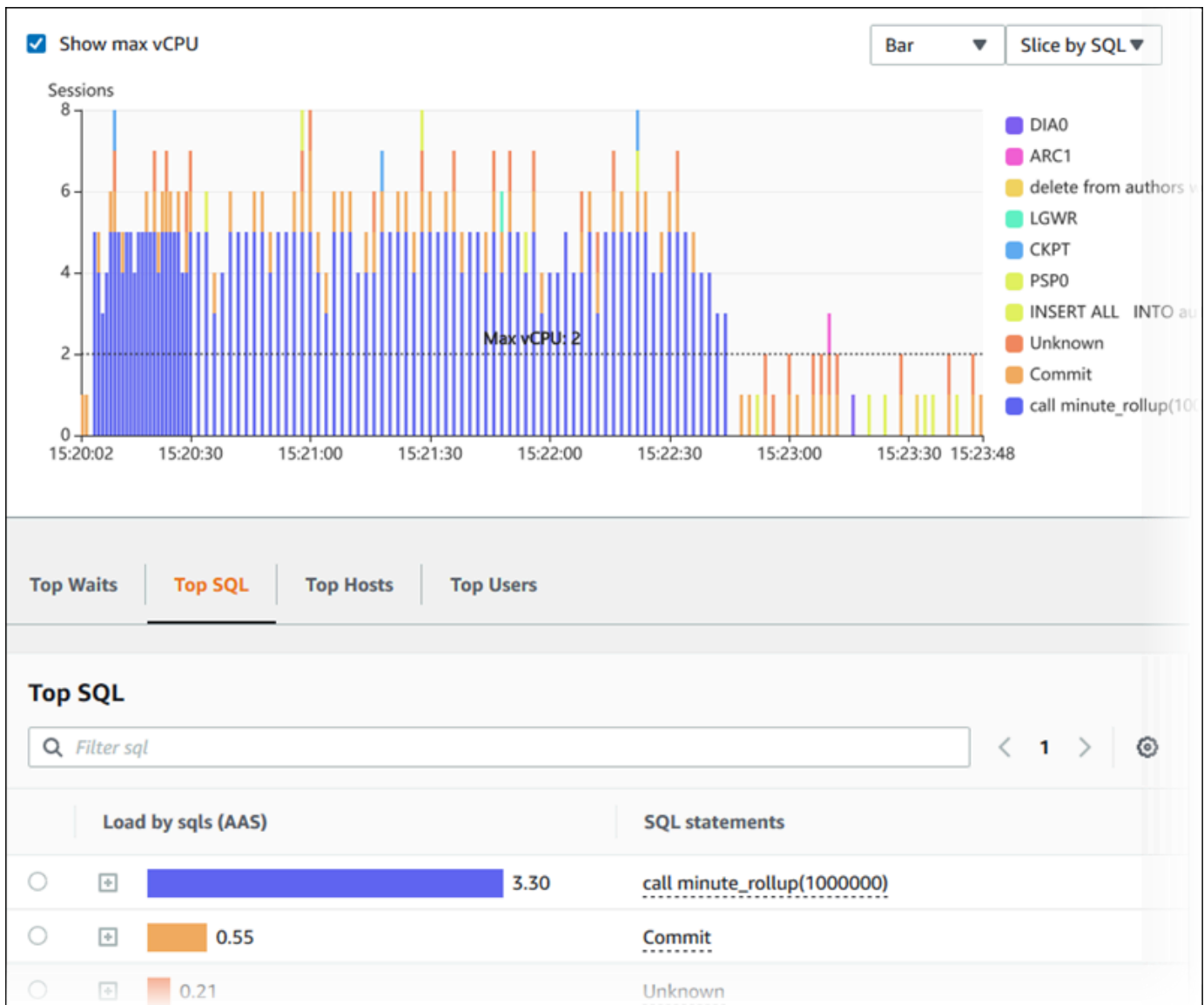


6. (Opcional) Para ampliar uma parte do grafo de carga de banco de dados, escolha a hora de início e arraste até o final do período desejado.

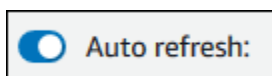
A área selecionada é destacada no grafo de carga de banco de dados.



Ao soltar o mouse, o grafo de carga de banco de dados amplia a Região da AWS selecionada e a tabela Top dimensions (Dimensões principais) é recalculada.



7. (Opcional) Para atualizar seus dados automaticamente, selecione Atualização automática.



O painel de Insights de Performance é atualizado automaticamente com novos dados. A taxa de atualização depende da quantidade de dados exibida:

- 5 minutos atualiza a cada 10 segundos.
- 1 hora atualiza a cada 5 minutos.
- 5 horas atualiza a cada 5 minutos.
- 24 horas atualiza a cada 30 minutos.
- 1 semana atualiza a cada hora.

- 1 mês atualiza todos os dias.

Analisar a carga do banco de dados por eventos de espera

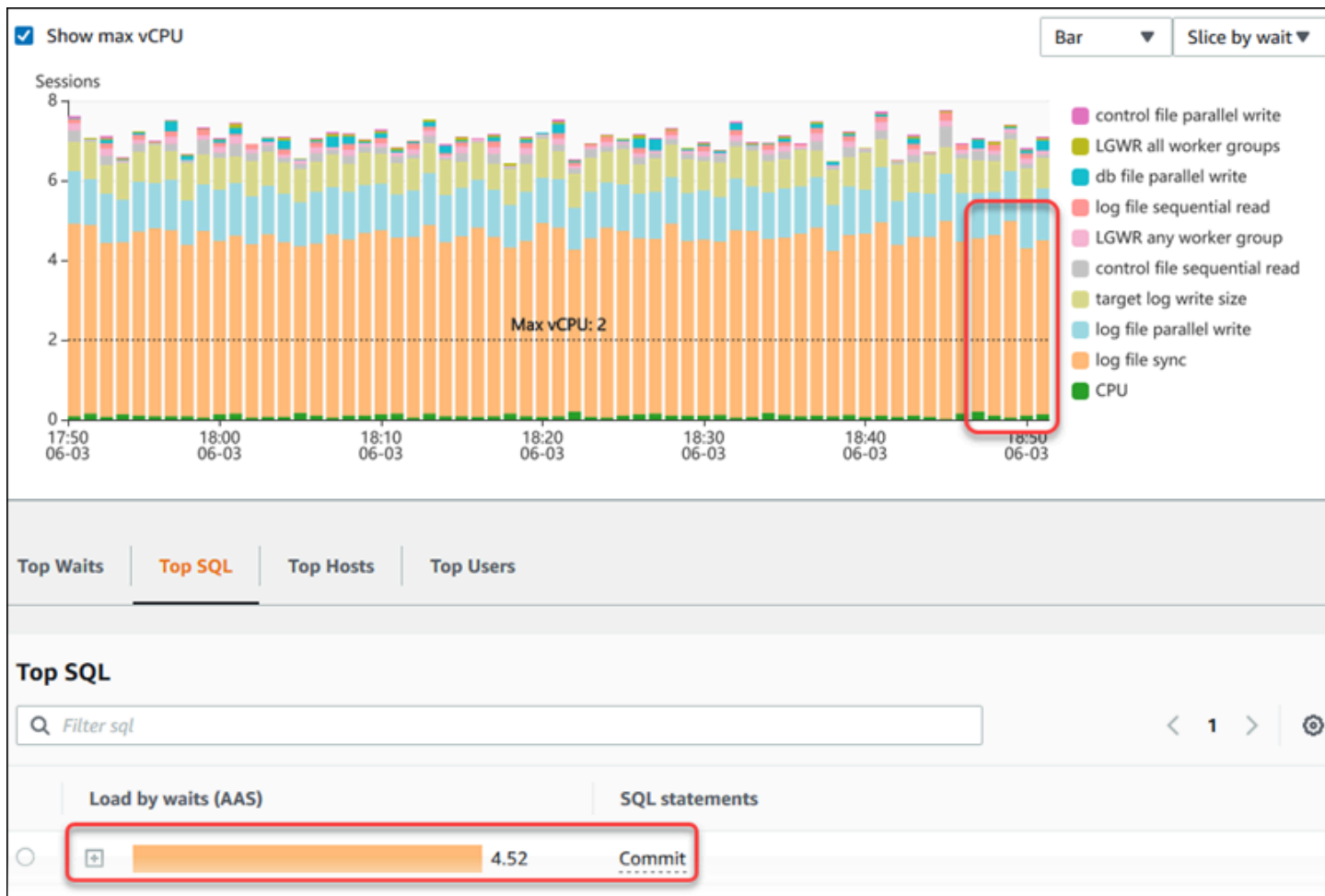
Se o gráfico Database load (Carga do banco de dados) mostrar um gargalo, você poderá descobrir de onde vem essa carga. Para fazer isso, examine a tabela de principais itens de carga abaixo do gráfico Database load (Carga do banco de dados). Escolha um item específico, como uma consulta SQL ou um usuário, para ver detalhes sobre ele.

A carga de banco de dados agrupada por espera e as principais consultas SQL compõem a visualização padrão do painel do Performance Insights. Em geral, essa combinação fornece os melhores insights sobre problemas de performance. A carga de banco de dados agrupada por espera mostra se há algum gargalo de recursos ou de concorrências no banco de dados. Nesse caso, a guia SQL da tabela Top Load Items (Principais itens de carga) mostra quais consultas estão gerando essa carga.

Seu fluxo de trabalho típico para diagnosticar problemas de performance é o seguinte:

1. Analise o gráfico Database load (Carga do banco de dados) e veja se há casos de cargas de banco de dados que estejam ultrapassando a linha Max CPU (Máximo de CPU).
2. Se houver, examine o gráfico Database load (Carga do banco de dados) e identifique quais estados de espera são os principais responsáveis por isso.
3. Identifique as consultas resumidas que estão gerando a carga examinando quais consultas na guia SQL da tabela Top Load Items (Principais itens de carga) estão contribuindo mais para aqueles estados de espera. Você pode identificar essas consultas na coluna DB Load by Wait (Carga de banco de dados por espera).
4. Escolha uma dessas consultas resumidas na guia SQL para expandi-la e exibir as consultas secundárias que a compõem.

Por exemplo, no painel a seguir, as esperas de sincronização de arquivos de log compõem a maior parte da carga de banco de dados. A espera de Todos os grupos de operador de LGWR também é alta. O gráfico Top SQL (SQL principal) exibe o que está provocando as esperas de sincronização de arquivos de log: instruções COMMIT frequentes. Nesse caso, a confirmação com menos frequência reduzirá a carga de banco de dados.



Analisar a performance do banco de dados por um período

Analise a performance do banco de dados com análise sob demanda criando um relatório de análise de performance por um período. Visualize os relatórios de análise de performance para descobrir problemas de performance, como gargalos de recursos ou alterações em uma consulta na instância de banco de dados. O painel do Insights de Performance permite que você selecione um período e crie um relatório de análise de performance. Também é possível adicionar uma ou mais tags ao relatório.

Para usar esse atributo, você deve usar o período de retenção do nível pago. Para ter mais informações, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

O relatório está disponível na guia Relatórios de análise de performance: novo para selecionar e visualizar. O relatório contém os insights, as métricas relacionadas e as recomendações para resolver o problema de performance. O relatório fica disponível para visualização durante o período de retenção do Insights de Performance.

O relatório será excluído se a hora de início do período de análise do relatório estiver fora do período de retenção. Você também pode excluir o relatório antes que o período de retenção termine.

Para detectar os problemas de performance e gerar o relatório de análise para sua instância de banco de dados, você deve ativar o Insights de Performance. Para obter mais informações sobre como ativar o Insights de Performance, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#).

Para ter informações sobre compatibilidade de regiões, mecanismos de banco de dados e classes de instância com esse recurso, consulte [O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com atributos do Insights de Performance](#).

Criar um relatório de análise de performance

Você pode criar um relatório de análise de performance para um período específico no painel do Insights de Performance. Você pode selecionar um período e adicionar uma ou mais tags ao relatório de análise.

O período de análise pode variar de cinco minutos a seis dias. Deve haver pelo menos 24 horas de dados de performance antes do horário de início da análise.

Como criar um relatório de análise de performance para um período

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Selecione Analisar performance na seção Carga do banco de dados no painel.

Os campos para definir o período e adicionar uma ou mais tags ao relatório de análise de performance são exibidos.

The screenshot shows a configuration window for a performance analysis period. At the top, there is a section titled "Performance analysis period" with a date and time range: "2023-08-07T20:42:54+00:00 — 2023-08-07T21:12:25+00:00". Below this is a section titled "Name and other tags" with the instruction: "Add tags to your performance analysis report. A tag with 'Name' as the key will be listed as the name of your performance analysis report." There are two input fields: "Key" with the value "Name" and "Value - optional" with the placeholder "Enter value". A "Remove" button is next to the value field. Below the input fields is an "Add new tag" button and a note: "You can add up to 49 more tags." At the bottom right, there are two buttons: "Analyze performance" (highlighted in orange) and "Cancel".

- Escolha um período. Se definir um período no Intervalo relativo ou no Intervalo absoluto no canto superior direito, você poderá inserir ou selecionar a data e a hora do relatório de análise somente nesse período. Se você selecionar o período de análise fora desse período, uma mensagem de erro será exibida.

Para definir o período, você pode fazer o seguinte:

- Pressione e arraste qualquer um dos controles deslizantes no gráfico de carga do banco de dados.

A caixa Período de análise de performance exibe o período selecionado, e o gráfico de carga do banco de dados destaca o período selecionado.

- Selecione a Data de início, o Horário de início, a Data de término e a Horário de término na caixa Período de análise de performance.

Performance analysis period

📅 2023-08-07T21:34:28+00:00 — 2023-08-07T21:36:58+00:00

< August 2023
September 2023 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Start date

Start time

End date

End time

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Clear and dismiss
Cancel
Apply

6. (Opcional) Digite Chave e Valor opcionais para adicionar uma tag para o relatório.

Name and other tags

Add tags to your performance analysis report. A tag with "Name" as the key will be listed as the name of your performance analysis report.

Key

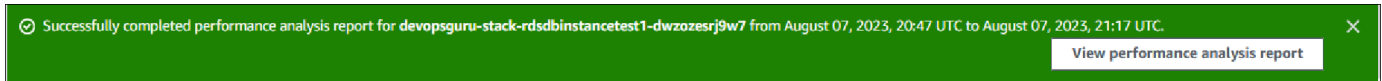
Value - optional

You can add up to 49 more tags.

7. Selecione Analisar performance.

Um banner exibe uma mensagem se a geração do relatório foi bem-sucedida ou falhou. A mensagem também fornece o link para visualizar o relatório.

O exemplo a seguir mostra o banner com a mensagem de sucesso na criação do relatório.



O relatório está disponível na guia Relatórios de análise de performance: novo.

Você pode criar um relatório de análise de desempenho usando a AWS CLI. Para obter um exemplo de como criar um relatório usando a AWS CLI, consulte [Criar um relatório de análise de performance para um período](#).

Visualizar um relatório de análise de performance

A guia Relatórios de análise de performance: novo lista todos os relatórios criados para a instância de banco de dados. Os itens a seguir são exibidos para cada relatório:

- ID: identificador exclusivo do relatório.
- Nome: chave de tag adicionada ao relatório.
- Hora da criação do relatório: hora em que você criou o relatório.
- Hora de início da análise: hora de início da análise no relatório.
- Hora de término da análise: hora de término da análise no relatório.

Como visualizar um relatório de análise de performance

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Selecione uma instância de banco de dados para a qual você deseja visualizar o relatório de análise.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo e selecione a guia Relatórios de análise de performance: novo.

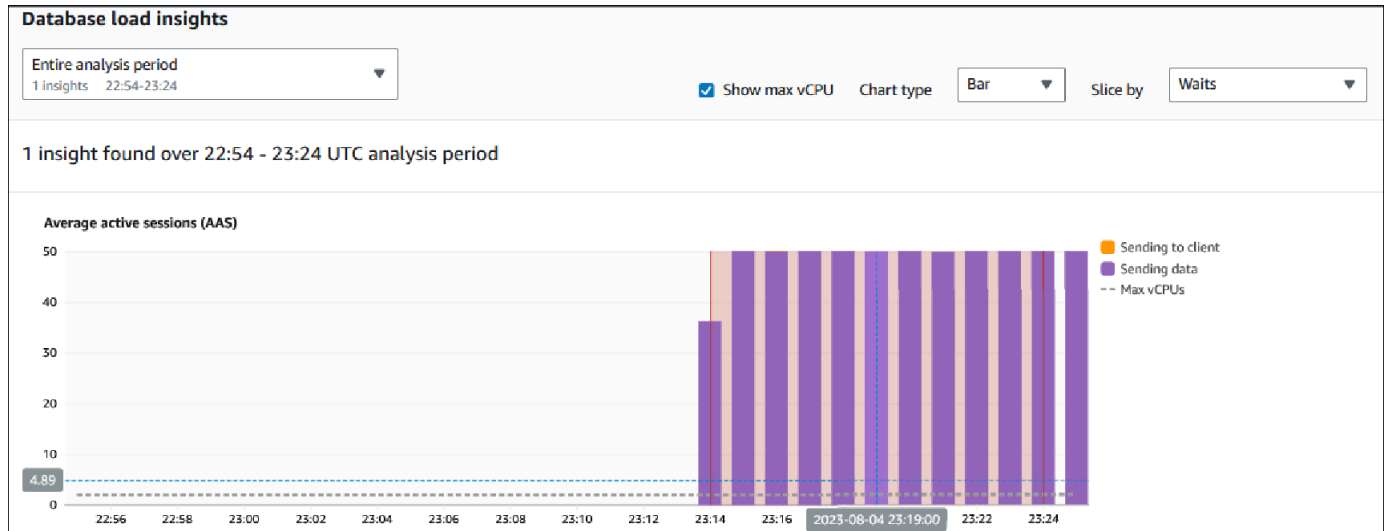
Todos os relatórios de análise para os diferentes períodos são exibidos.

5. Selecione ID do relatório que você deseja visualizar.

O gráfico de carga do banco de dados exibirá todo o período de análise por padrão se mais de um insight for identificado. Se o relatório tiver identificado um insight, o gráfico de carga do banco de dados exibirá o insight por padrão.

O painel também lista as tags do relatório na seção Tags.

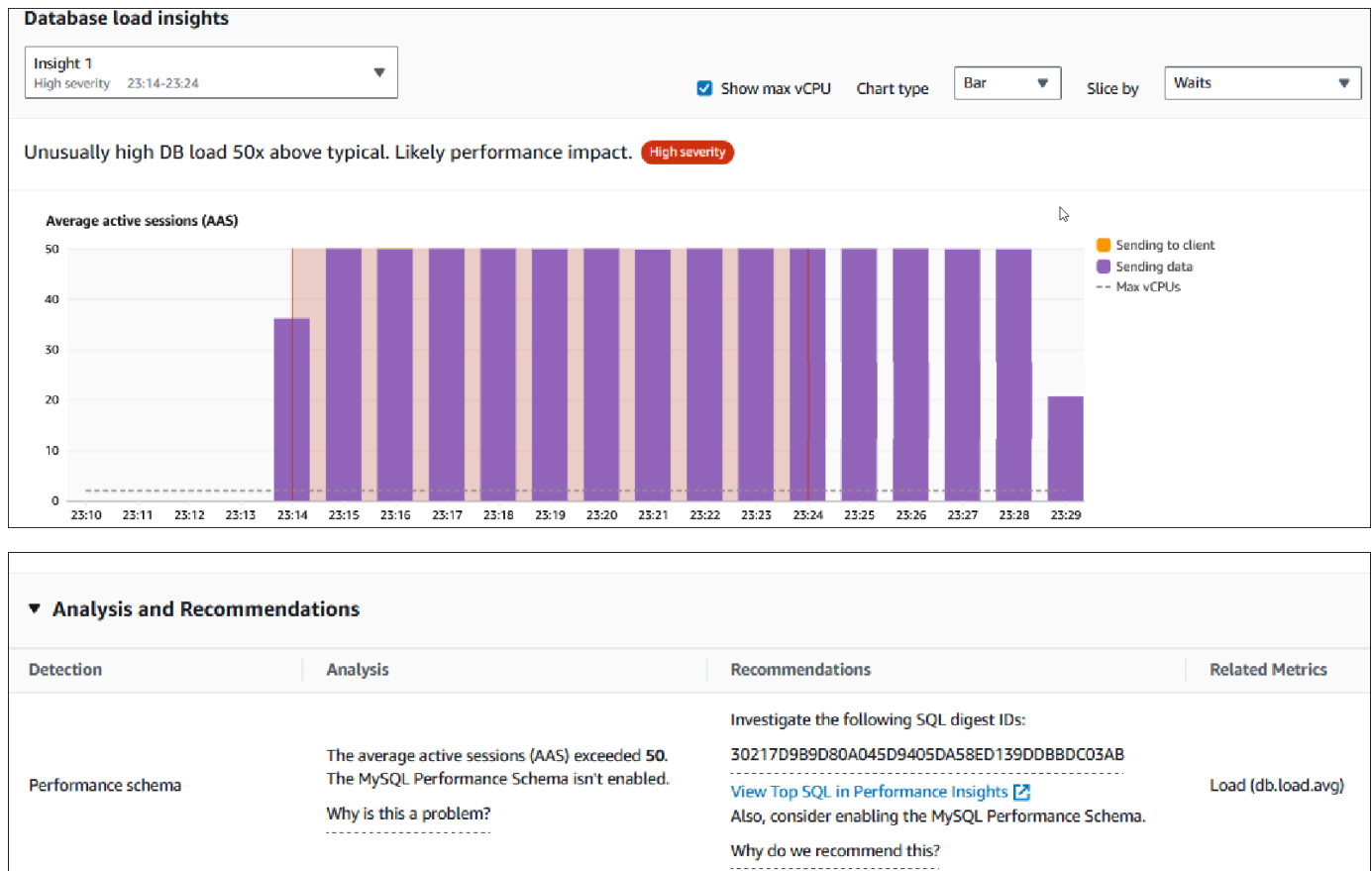
O exemplo a seguir mostra todo o período de análise do relatório.



6. Selecione o insight na lista Insights da carga do banco de dados que você deseja visualizar se mais de um insight for identificado no relatório.

O painel exibe a mensagem de insight, o gráfico de carga do banco de dados destacando o período do insight, a análise e as recomendações, bem como a lista de tags do relatório.

O exemplo a seguir mostra o insight da carga do banco de dados no relatório.



Adicionar tags a um relatório de análise de performance

Você pode adicionar uma tag ao criar ou visualizar um relatório. Você pode adicionar até 50 tags a um relatório.

Você precisa de permissões para adicionar as tags. Para receber mais informações sobre as políticas de acesso para o Insights de Performance, consulte [Configurar políticas de acesso para o Performance Insights](#).

Para adicionar uma ou mais tags ao criar um relatório, consulte a etapa 6 do procedimento [Criar um relatório de análise de performance](#).

Como adicionar uma ou mais tags ao visualizar um relatório

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo e selecione a guia Relatórios de análise de performance: novo.
5. Escolha o relatório ao qual você deseja adicionar as tags.

O painel exibe o relatório.

6. Role para baixo até Tags e selecione Gerenciar tags.
7. Selecione Adicionar nova tag.
8. Insira a Chave e o Valor: opcional e selecione Adicionar nova tag.

O exemplo a seguir fornece a opção de adicionar uma nova tag ao relatório selecionado.

Manage tags

Tags

Key	Value - optional	
<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="test"/> <input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Enter key"/> <input type="button" value="Q"/>	<input type="text" value="Enter value"/> <input type="button" value="Q"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Custom tag key"/>		

You can add up to 48 more tags.

Uma nova tag é criada para o relatório.

A lista de tags do relatório é exibida na seção Tags no painel. Se você quiser remover uma tag do relatório, selecione Remover ao lado da tag.

Excluir um relatório de análise de performance

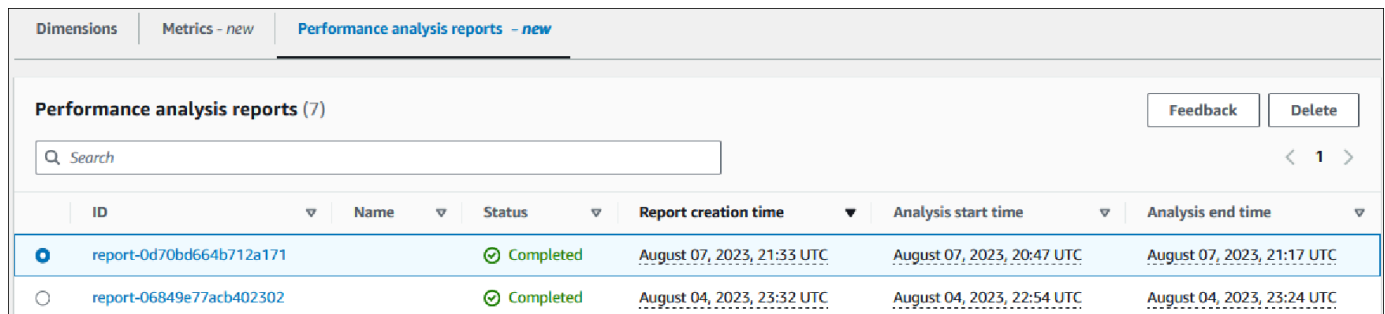
Você pode excluir um relatório da lista de relatórios exibida na guia Relatórios de análise de performance ou ao visualizar um relatório.

Para excluir um relatório

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

O painel do Insights de Performance é exibido para a instância de banco de dados.

4. Role para baixo e selecione a guia Relatórios de análise de performance: novo.
5. Selecione o relatório que você deseja excluir e escolha Excluir no canto superior direito.



ID	Name	Status	Report creation time	Analysis start time	Analysis end time
report-0d70bd664b712a171		Completed	August 07, 2023, 21:33 UTC	August 07, 2023, 20:47 UTC	August 07, 2023, 21:17 UTC
report-06849e77acb402302		Completed	August 04, 2023, 23:32 UTC	August 04, 2023, 22:54 UTC	August 04, 2023, 23:24 UTC

Uma janela de confirmação é exibida. O relatório é excluído depois que você escolhe confirmar.

6. (Opcional) Selecione ID do relatório que você deseja excluir.

Na página de relatório, selecione Excluir no canto superior direito.

Uma janela de confirmação é exibida. O relatório é excluído depois que você escolhe confirmar.

Analisar consultas no painel do Performance Insights

No painel do Amazon RDS Performance Insights, é possível encontrar informações sobre consultas recentes em execução na guia Top SQL (SQL principal), na tabela Top dimensions (Principais dimensões). É possível utilizar essas informações para ajustar suas consultas.

Tópicos

- [Visão geral da guia Top SQL \(SQL principal\)](#)
- [Acessar mais texto SQL no painel do Performance Insights.](#)
- [Visualizar estatísticas SQL no painel do Performance Insights](#)

Visão geral da guia Top SQL (SQL principal)





Por padrão, a guia Top SQL (SQL principal) mostra as 25 consultas que mais estão contribuindo para a carga do banco de dados. Para ajudar a ajustar as consultas, é possível analisar informações como o texto da consulta e as estatísticas de SQL. Você também pode escolher as estatísticas que deseja tornar visíveis na guia Top SQL (SQL principal).

Tópicos

- [Texto SQL](#)
- [Estatísticas SQL](#)
- [Load by waits \(AAS\) \(Carga por esperas\)](#)
- [Informações SQL](#)
- [Preferences](#)

Texto SQL

Por padrão, cada linha na tabela Top SQL (SQL principal) mostra 500 bytes de texto para cada declaração.

Top SQL (4) Learn more			
		Load by waits (AAS)	SQL statements
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	 < 0.01	autovacuum: ANALYZE public.rds_heartbeat2
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	 < 0.01	autovacuum: VACUUM public.rds_heartbeat2
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	 < 0.01	autovacuum: VACUUM ANALYZE public.rds_heartbeat2
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	 < 0.01	SELECT name, setting FROM pg_settings WHERE name in (?,?,?,?,?,?,?,?,?)




Para saber como ver mais do que os 500 bytes padrão de texto SQL, consulte [Acessar mais texto SQL no painel do Performance Insights](#).

Um resumo SQL é formado por várias consultas reais com estruturas semelhantes, mas que possivelmente apresentam valores literais diferentes. O resumo substitui valores codificados por um ponto de interrogação. Por exemplo, um resumo pode ser `SELECT * FROM emp WHERE lname = ?`. Esse resumo pode incluir as seguintes consultas subordinadas:

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'
```

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Para ver as instruções SQL literais em um resumo, escolha a consulta e depois o sinal de mais (+). No exemplo a seguir, a consulta selecionada é de resumo.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input checked="" type="radio"/>	 0.88	<u>select minute_rollups(?)</u>
<input type="radio"/>	 0.50	<u>select minute_rollups(1000000)</u>
<input type="radio"/>	 0.53	<u>select count(*) from authors where ic</u>







Note

Um resumo SQL agrupa instruções SQL semelhantes, mas não edita informações confidenciais.

Estatísticas SQL

Estatísticas SQL são métricas de performance sobre consultas SQL. Por exemplo, o Performance Insights pode exibir execuções por segundo ou linhas processadas por segundo. O Performance Insights apenas coleta estatísticas para as consultas mais comuns. Normalmente, elas correspondem às principais consultas por carga mostradas no painel do Performance Insights.

Todas as linhas da tabela Top SQL (SQL principal) mostram estatísticas relevantes para a instrução ou o resumo SQL, como mostra exemplo a seguir.

Top SQL				
Filter sql				
	Load by waits (AAS)	SQL statements	calls/sec	rows/sec
<input type="radio"/>	 0.88	<u>select minute_rollups(?)</u>	0.06	0.06
<input type="radio"/>	 0.53	<u>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from authors) and...</u>	33.68	101.04
<input type="radio"/>	 0.17	<u>WITH cte AS (SELECT id FROM authors LIMIT ?) UPDATE ...</u>	33.68	33.68
<input type="radio"/>	 0.08	<u>delete from authors where id < (select * from (select max(id) - ? from authors...</u>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	 0.07	<u>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?), (nextval(?) ,?...</u>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	 0.06	<u>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from authors) and...</u>	0.00	0.00

O Performance Insights pode relatar 0.00 e - (unknown) (desconhecido) para estatísticas SQL.

Essa situação ocorre nas seguintes condições:

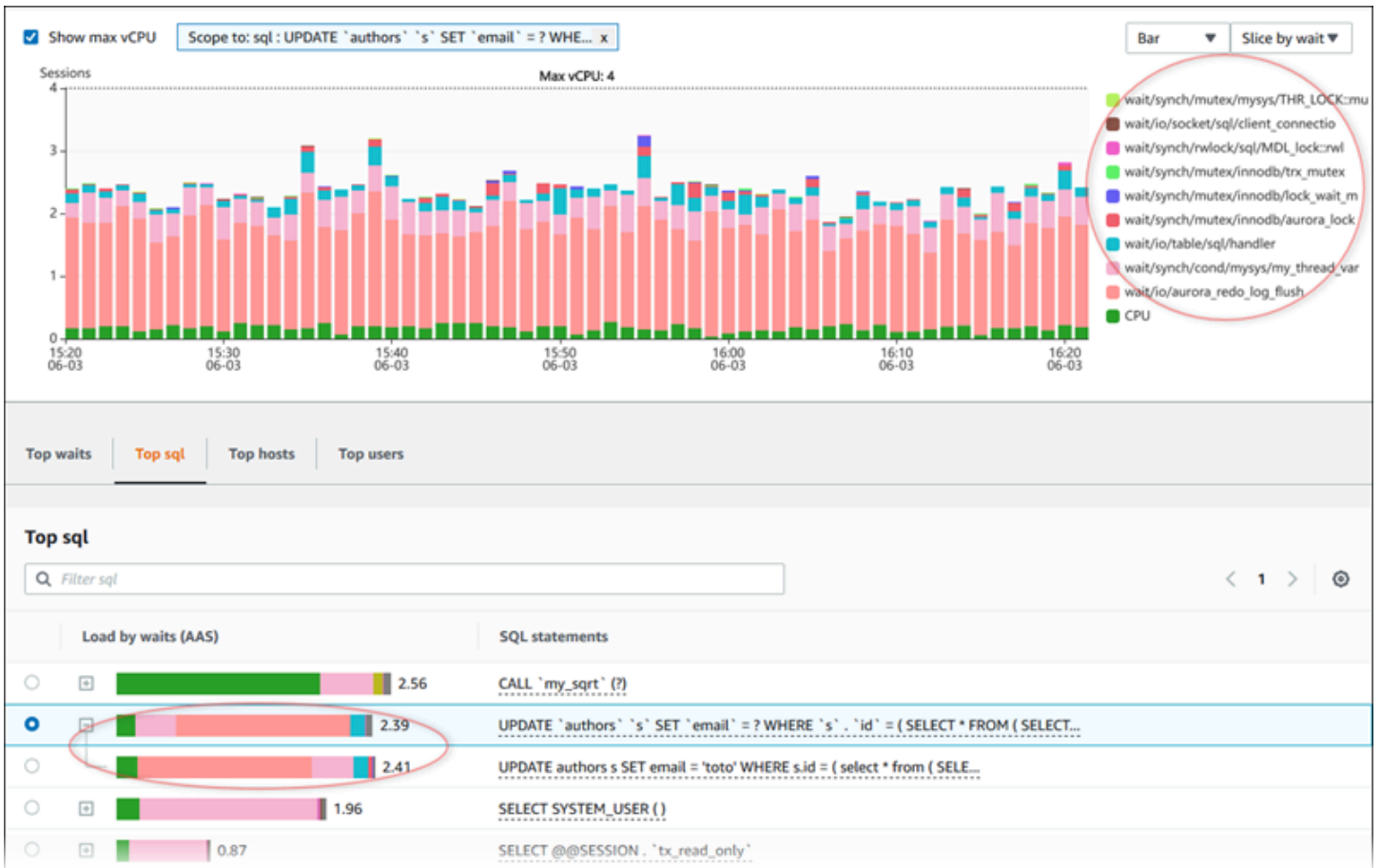
- Existe apenas uma amostra. Por exemplo, o Performance Insights calcula as taxas de alteração para consultas do Aurora PostgreSQL com base em várias amostras da visualização `pg_stat_statements`. Quando uma workload é executada por um curto período, o Performance Insights consegue coletar apenas uma amostra, o que significa que ele não consegue calcular uma taxa de alteração. O valor desconhecido é representado com um traço (-).
- Duas amostras têm os mesmos valores. O Performance Insights não consegue calcular uma taxa de alteração porque não ocorreu nenhuma alteração, portanto, ele relata a taxa como 0.00.
- Uma instrução do Aurora PostgreSQL não tem um identificador válido. O PostgreSQL cria um identificador para uma instrução somente após a análise. Assim, pode existir uma instrução nas estruturas internas na memória do PostgreSQL sem identificador. Como o Performance Insights cria amostras de estruturas internas na memória uma vez por segundo, consultas de baixa latência podem aparecer apenas para uma única amostra. Se o identificador de consultas não estiver disponível para essa amostra, o Performance Insights não conseguirá associar essa instrução às suas estatísticas. O valor desconhecido é representado com um traço (-).

Para obter uma descrição das estatísticas SQL para o mecanismos do Aurora, consulte [Estatísticas SQL para Performance Insights](#).

Load by waits (AAS) (Carga por esperas)










Em Top SQL (SQL principal), a coluna Load by waits (AAS) (Carga por esperas) mostra a porcentagem da carga do banco de dados associada a cada item de carga principal. Essa coluna reflete a carga desse item por qualquer agrupamento atualmente selecionado no Gráfico de carga de banco de dados. Para obter mais informações sobre média de sessões ativas (AAS), consulte [Média de sessões ativas](#).

Por exemplo, é possível agrupar o gráfico DB load (Carga do banco de dados) com base em estados de espera. Examine consultas SQL na tabela de itens de carga principal. Nesse caso, a barra DB Load by Waits (Carga de banco de dados por espera) é dimensionada, segmentada e codificada por cores para mostrar com quanto de um determinado estado de espera a consulta está contribuindo. Ela também mostra quais estados de espera estão afetando a consulta selecionada.



Informações SQL

Na tabela Top SQL (SQL principal), é possível abrir uma instrução para visualizar suas informações. As informações são exibidas no painel inferior.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input type="radio"/>	 0.88	select minute_rollups(?)
<input type="radio"/>	 0.55	select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au
<input checked="" type="radio"/>	 0.45	select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au
<input type="radio"/>	 0.37	INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?),?,?)
<input type="radio"/>	 0.16	WITH cte AS (SELECT id FROM authors LIMIT ?) UPDATE ...
<input type="radio"/>	 0.09	delete from authors where id < (select * from (select max(id) - ? fro
<input type="radio"/>	 0.07	INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?),?,?) (ne
<input type="radio"/>	 0.06	select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au
<input type="radio"/>	 0.02	select minute_rollups(?)
<input type="radio"/>	< 0.01	autovacuum: ANALYZE public.authors
<input type="radio"/>	< 0.01	autovacuum: VACUUM public.authors

SQL information

This SQL statement is truncated to the first 500 characters. To view the full SQL statement, choose **Download**.

```
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 2500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1
```

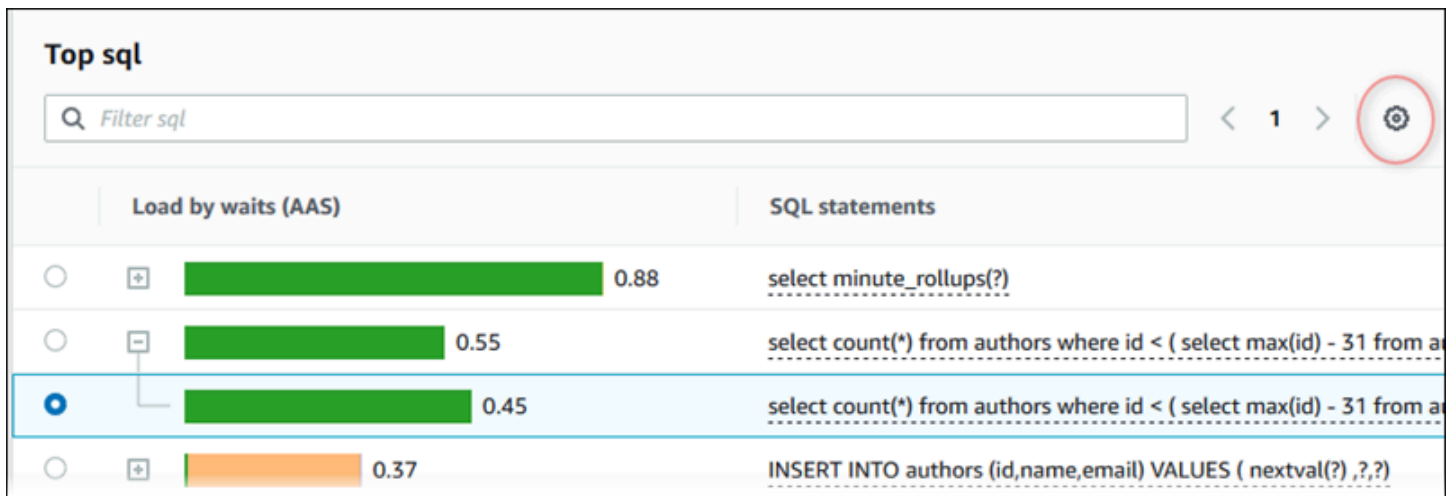
SQL ID: pi-135048318 ([Support SQL ID](#)) Digest ID: 1325689244 ([Support Digest ID](#))

Os seguintes tipos de identificadores (IDs) associados a instruções SQL:

- ID SQL de suporte: Um valor de hash do ID SQL. Esse valor só se destina a referenciar um ID SQL quando você está trabalhando com o AWS Support. O AWS Support não tem acesso a IDs SQL reais e ao texto SQL.
- ID de arquivo de resumo de suporte: um valor de hash do ID de arquivo de resumo. Esse valor apenas se destina como referência a um ID de arquivo de resumo quando você está trabalhando com o AWS Support. O AWS Support não tem acesso a IDs de arquivo de resumo reais e ao texto SQL.

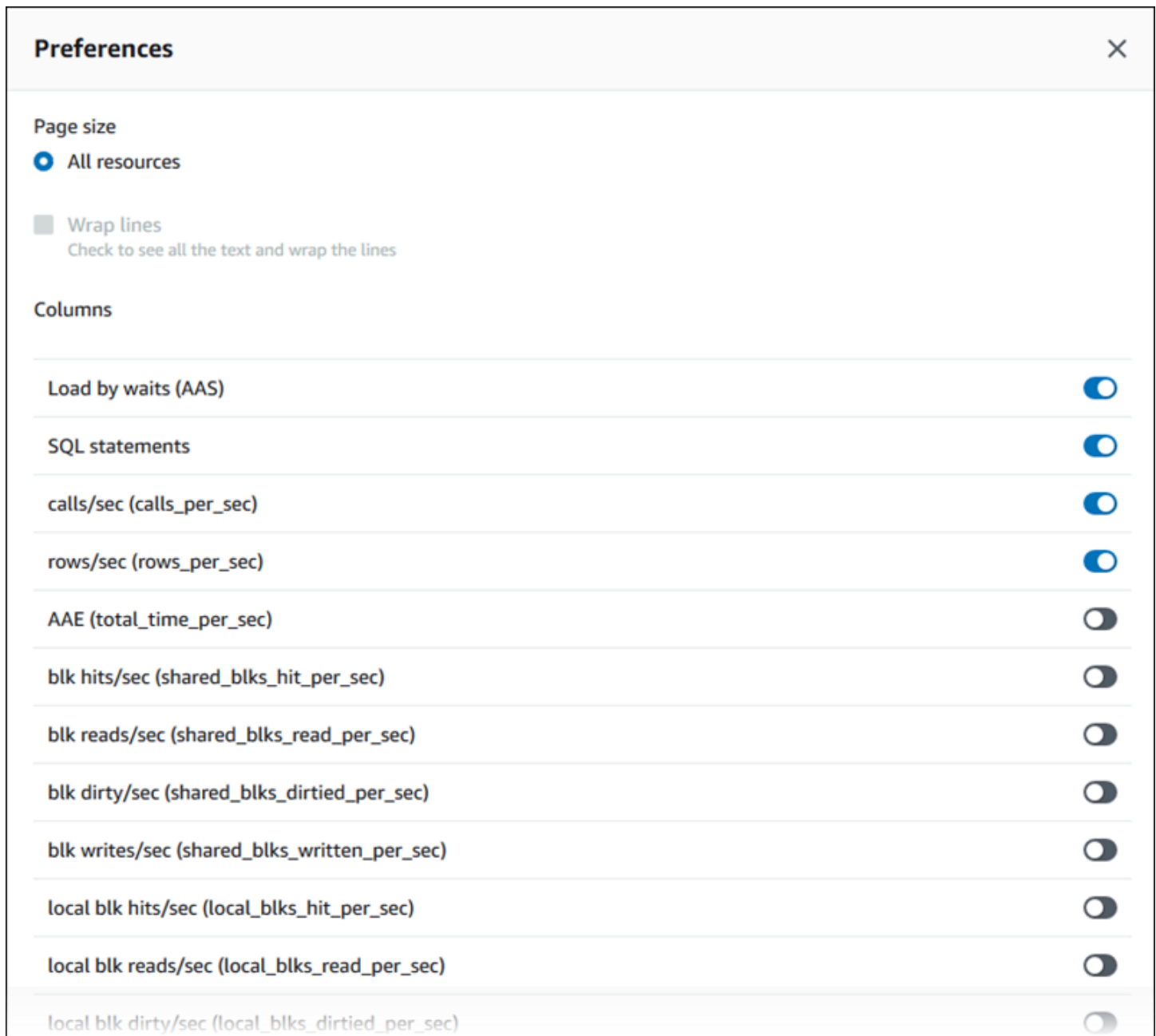
Preferences

É possível controlar as estatísticas exibidas na guia Top SQL (SQL principal) selecionando o ícone Preferences (Preferências).



	Load by waits (AAS)	SQL statements
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.55	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from a</code>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.45	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from a</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.37	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?,?)</code>

Quando você escolhe o ícone Preferences (Preferências), a janela Preferences (Preferências) abre. O screenshot a seguir é um exemplo da janela Preferences (Preferências).



Para habilitar as estatísticas que você deseja tornar visíveis na guia Top SQL (SQL principal), use o mouse para rolar até o final da janela e depois escolha Continue (Continuar).

Para obter mais informações sobre estatísticas por segundo ou por chamada para os mecanismos do Aurora, consulte a seção de estatísticas SQL específicas do mecanismo em [Estatísticas SQL para Performance Insights](#)

Acessar mais texto SQL no painel do Performance Insights.

Por padrão, cada linha na tabela Top SQL (SQL principal) mostra 500 bytes de texto SQL para cada instrução SQL.



Quando uma instrução SQL excede 500 bytes, você pode visualizar mais texto na seção SQL text (Texto SQL) abaixo da tabela Top SQL (SQL principal). Nesse caso, o comprimento máximo para o texto exibido em SQL text (Texto SQL) é de 4 KB. Esse limite é introduzido pelo console e está sujeito aos limites definidos pelo mecanismo de banco de dados. Para salvar o texto mostrado em SQL text (Texto SQL), escolha Download.

Tópicos

- [Limites de tamanho de texto para Aurora MySQL](#)
- [Definir o limite do texto SQL para instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Visualizar e baixar texto SQL no painel do Performance Insights](#)

Limites de tamanho de texto para Aurora MySQL

Quando você baixa um texto SQL, o mecanismo de banco de dados determina o tamanho máximo dele. Você pode baixar texto SQL até os seguintes limites por mecanismo.

Mecanismo de banco de dados	Tamanho máximo do texto para download
Aurora MySQL	4,096 bytes

A seção SQL text (Texto SQL) do console do Performance Insights mostra até o máximo que o mecanismo retorna. Por exemplo, se o Aurora MySQL retorna no máximo 1 KB para o Performance Insights, ele só pode coletar e mostrar 1 KB, mesmo que a consulta original seja maior. Assim, quando você visualiza ou baixa a consulta em SQL text (Texto SQL), o Performance Insights retorna o mesmo número de bytes.

Se você usar a AWS CLI ou a API, o Insights de Performance não terá o limite de 4 KB aplicado pelo console. `DescribeDimensionKeys` e `GetResourceMetrics` exibem no máximo 500 bytes.

Note

`GetDimensionKeyDetails` exibe a consulta completa, mas o tamanho está sujeito ao limite do mecanismo.

Definir o limite do texto SQL para instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Aurora PostgreSQL lida com texto de forma diferente. Você pode definir o limite de tamanho de texto com o parâmetro de instância de banco de dados `track_activity_query_size`. Esse parâmetro tem as seguintes características:

Tamanho de texto padrão

No Aurora PostgreSQL versão 9.6, a configuração padrão do parâmetro `track_activity_query_size` é 1.024 bytes. No Aurora PostgreSQL versão 10 ou superior, o padrão é 4.096 bytes.

Tamanho máximo do texto

O limite para `track_activity_query_size` é de 102.400 bytes para Aurora PostgreSQL versão 12 e inferiores. O máximo é de 1 MB para a versão 13 e posterior.

Se o mecanismo retornar 1 MB ao Performance Insights, o console exibirá somente os primeiros 4 KB. Se você baixar a consulta, você obtém o total de 1 MB. Nesse caso, a visualização e o download retornam números diferentes de bytes. Para obter mais informações sobre o parâmetro de instância de banco de dados `track_activity_query_size`, consulte [Estatísticas de tempo de execução](#) na documentação do PostgreSQL.

Para aumentar o tamanho do texto SQL, aumente o limite `track_activity_query_size`. Para modificar o parâmetro, altere a configuração dele no grupo de parâmetros que está associado à instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Para alterar a configuração quando a instância usa o grupo de parâmetros padrão

1. Crie um novo grupo de parâmetros de instância de banco de dados para o mecanismo de banco de dados apropriado e sua respectiva versão.
2. Defina o parâmetro no novo grupo de parâmetros.
3. Associe o novo grupo de parâmetros à instância de banco de dados.

Para obter informações sobre como configurar um parâmetro de instância de banco de dados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Visualizar e baixar texto SQL no painel do Performance Insights

No painel do Performance Insights, é possível visualizar ou baixar o texto SQL.

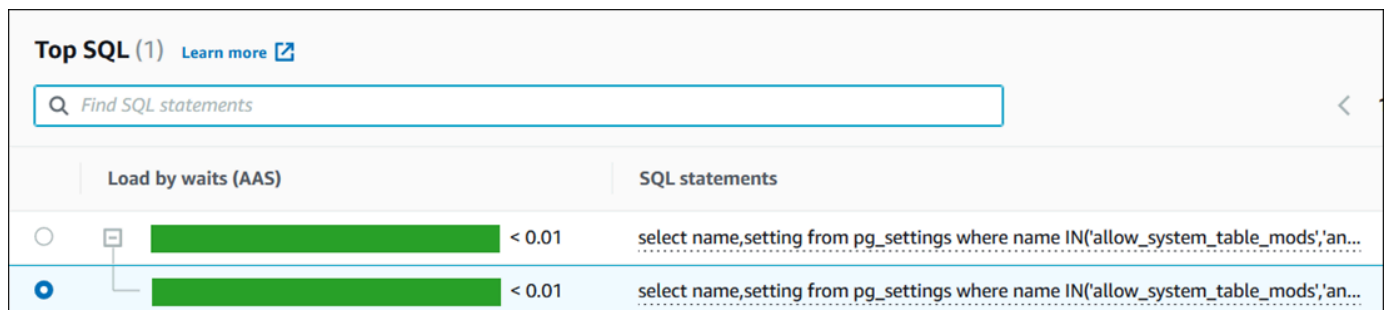
Para visualizar mais texto SQL no painel do Performance Insights

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados.

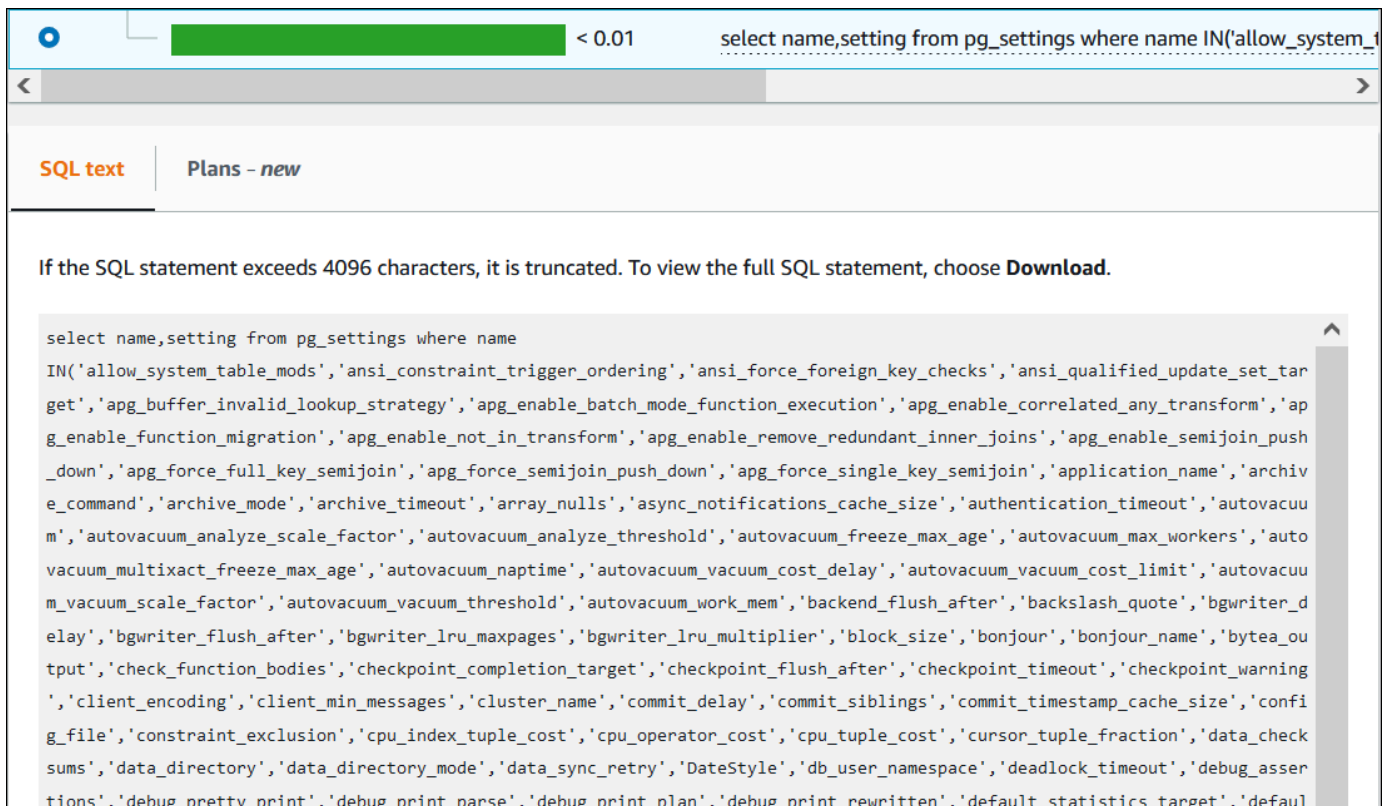
O painel do Performance Insights será exibido em sua instância de banco de dados.

4. Role para baixo até a guia Top SQL (SQL principal).
5. Escolha o sinal de adição para expandir um resumo SQL e selecione uma das consultas secundárias do resumo.

Instruções SQL com texto maior que 500 bytes são semelhantes à imagem a seguir.



6. Role para baixo até a guia SQL text (texto SQL).



O painel do Performance Insights pode exibir até 4.096 bytes para cada instrução SQL.

7. (Opcional) Escolha Copy (Copiar) para copiar a instrução SQL exibida ou escolha Download (Baixar) para baixar a instrução SQL a fim de visualizar o texto SQL até o limite do mecanismo de banco de dados.

Note

Para copiar ou baixar a instrução SQL, desabilite bloqueadores de pop-up.

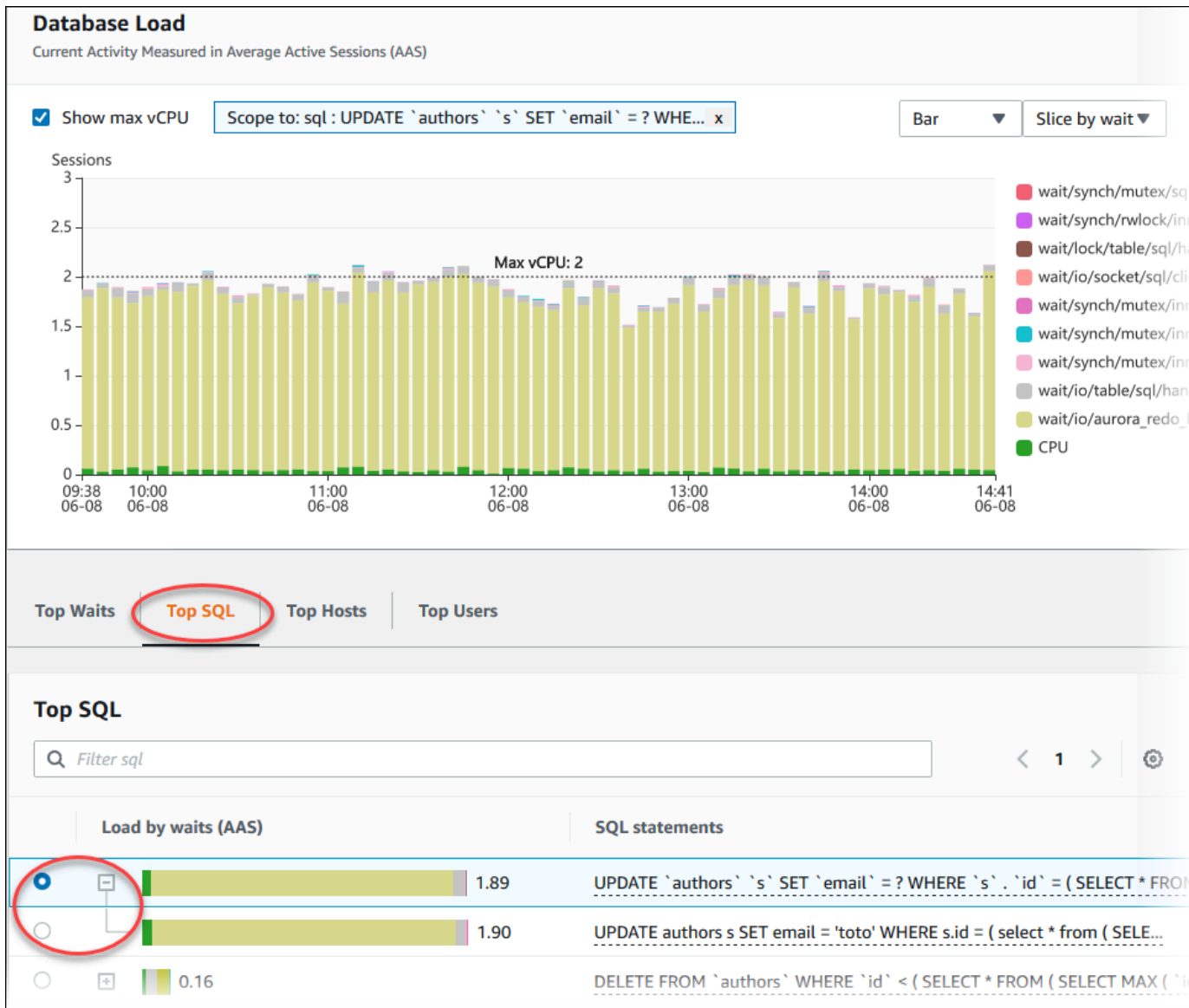
Visualizar estatísticas SQL no painel do Performance Insights

No painel do Performance Insights, as estatísticas SQL estão disponíveis na guia Top SQL (SQL principal) do grafo Database load (Carga do banco de dados).

Como visualizar estatísticas SQL

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.

3. Na parte posterior da página, escolha o banco de dados cujas estatísticas SQL você deseja ver.
4. Navegue até o final da página e escolha a guia Top SQL (SQL principal).
5. Escolha uma instrução individual (Somente Aurora MySQL)ou consulta de resumo.



6. Escolha quais estatísticas exibir, escolhendo o ícone de engrenagem no canto superior direito do gráfico. Para obter as descrições das estatísticas SQL para o mecanismos do Amazon RDSAurora, consulte [Estatísticas SQL para Performance Insights](#).

O exemplo a seguir mostra as preferências do Aurora PostgreSQL.

Preferences

Page size

All resources

Wrap lines
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
calls/sec (calls_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
rows/sec (rows_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
AAE (total_time_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
blk hits/sec (shared_blks_hit_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
blk reads/sec (shared_blks_read_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk dirty/sec (shared_blks_dirtied_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk writes/sec (shared_blks_written_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk hits/sec (local_blks_hit_per_sec)	<input type="checkbox"/>

O exemplo a seguir mostra as preferências para instâncias de banco de dados do Aurora MySQL.

Preferences ✕

Page size

All resources

Wrap lines
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
calls/sec (count_star_per_sec)	<input type="checkbox"/>
AAE (sum_timer_wait_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select full join/sec (sum_select_full_join_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select range check/sec (sum_select_range_check_per_sec)	<input type="checkbox"/>

7. Escolha Save (Salvar) para salvar suas preferências.

A tabela Top SQL (SQL principal) é atualizada.

Visualizar as recomendações proativas do Performance Insights

O Insights de Performance do Amazon RDS monitora métricas específicas e cria limites automaticamente analisando quais níveis podem ser problemáticos para um recurso específico. Quando os novos valores de métricas ultrapassam um limite predefinido em um período específico, o Performance Insights gera uma recomendação proativa. Essa recomendação ajuda a evitar um impacto futuro na performance do banco de dados. Para receber essas recomendações proativas, é necessário ativar o Performance Insights com um período de retenção de nível pago.

Para obter mais informações sobre como ativar o Insights de Performance, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#). Para ter informações sobre preços e retenção de dados para o Performance Insights, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

Para descobrir as regiões, os mecanismos de banco de dados e as classes de instância compatíveis com as recomendações proativas, consulte [O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com atributos do Insights de Performance..](#)

É possível visualizar a análise detalhada e as investigações recomendadas de recomendações proativas na página de detalhes da recomendação.

Para obter mais informações e recomendações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora.](#)

Como visualizar a análise detalhada de uma recomendação proativa

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, execute qualquer uma das seguintes opções:

- Selecione Recomendações.

A página Recomendações exibe uma lista de recomendações classificadas pela gravidade de todos os recursos da conta.

- Selecione Bancos de dados e, depois, escolha Recomendações para um recurso na página de bancos de dados.

A guia Recomendações exibe as recomendações e os detalhes do recurso selecionado.

3. Encontre uma recomendação proativa e escolha Visualizar detalhes.

A página de detalhes da recomendação é exibida. O título fornece o nome do recurso afetado com o problema detectado e a gravidade.

Veja a seguir os componentes na página de detalhes da recomendação:

- Resumo da recomendação: o problema detectado, a recomendação e o status do problema, a hora de início e término do problema, a hora de modificação da recomendação e o tipo de mecanismo.

RDS > Recommendations > The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

Medium severity

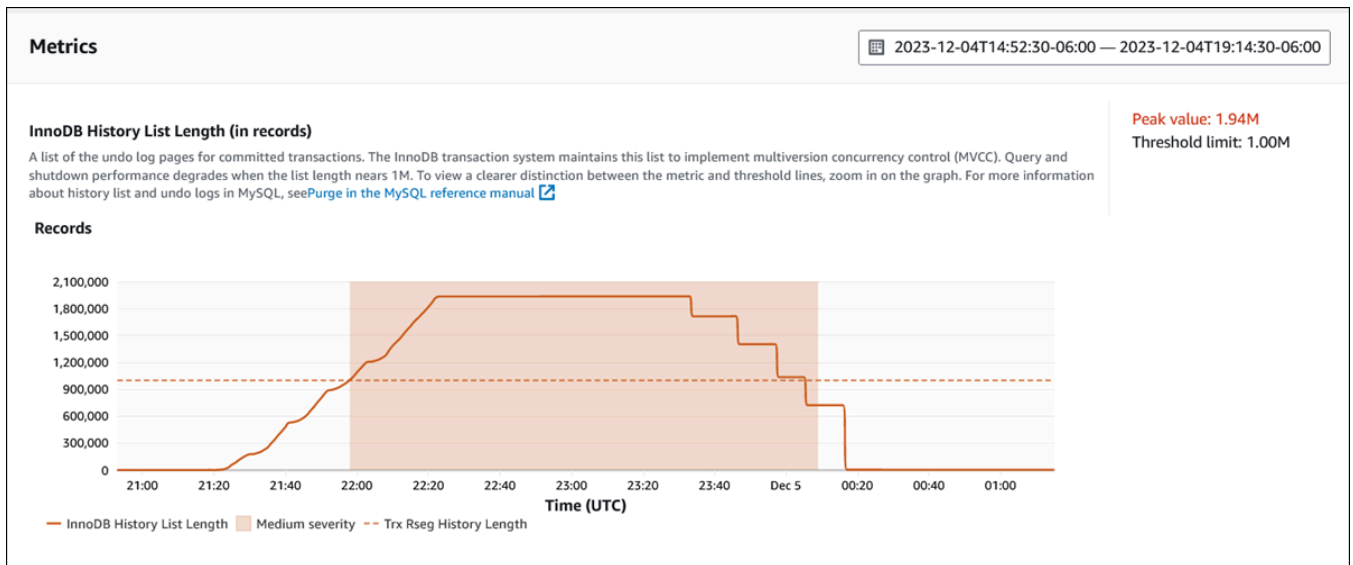
Provide feedback Dismiss

Recommendation summary

Detection
Starting on 12/04/2023 21:58:00, your history list for row changes increased significantly, up to 1.94 million records. This increase affects query and database shutdown performance.

Issue status Closed	Recommendation status Active	Start time December 4, 2023, 21:58 UTC
End time December 5, 2023, 00:09 UTC	Last modified time December 6, 2023, 00:37 UTC	DB engine Aurora MySQL

- Métricas: os grafos do problema detectado. Cada grafo exibe um limite determinado pelo comportamento básico do recurso, bem como dados da métrica relatados a partir da hora de início do problema.



- Análise e recomendações: a recomendação e o motivo da recomendação sugerida.

Analysis and recommendations

Recommendation	Why is this recommended?
<p>Do the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check for long-running transactions and end them with a commit or rollback. • Check the top hosts and top users in Performance Insights. Apply tuning to transactions that need to store a large number of row versions. • Don't shut down the database until the InnoDB history list decreases. <p>View troubleshooting doc</p>	<p>The InnoDB history list increased significantly because of long transactions or a heavy write load. Address this event to avoid degraded query and database shutdown performance.</p>

É possível analisar a causa do problema e, depois, executar as ações recomendadas sugeridas para corrigir o problema ou escolher **Dispensar** no canto superior direito para dispensar a recomendação.

Recuperar métricas com a API do Performance Insights

Quando o Insights de Performance está ativado, a API oferece visibilidade à performance da instância. O Amazon CloudWatch Logs fornece a fonte de autorização para métricas de monitoramento fornecidas para serviços da AWS.

O Performance Insights oferece uma visão específica do domínio da carga do banco de dados medida como sessões ativas médias (AAS). Essa métrica aparece para os consumidores de API como um conjunto de dados bidimensional de séries temporais. A dimensão de tempo dos dados fornece a carga do banco de dados para cada ponto de tempo no intervalo de tempo consultado. Cada ponto de tempo decompõe a carga geral em relação às dimensões solicitadas, como SQL, Wait-event, User ou Host, medidas naquele ponto de tempo.

O Amazon RDS Performance Insights monitora o cluster Amazon Aurora do , para que você possa analisar e solucionar problemas relacionados à performance do banco de dados. Uma maneira de visualizar os dados do Performance Insights está no AWS Management Console. O Performance Insights também fornece uma API pública para que você possa consultar seus próprios dados. É possível usar a API para fazer o seguinte:

- Descarregar dados em um banco de dados
- Adicione dados do Performance Insights aos painéis de monitoramento existentes
- Criar ferramentas de monitoramento

Para usar a API do Performance Insights, habilite o Performance Insights em uma das suas instâncias de banco de dados do Amazon RDS. Para obter informações sobre como habilitar o Performance Insights, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#). Para obter mais informações sobre a API do Performance Insights, consulte a [Referência de API do Amazon RDS Performance Insights](#).

A API do Performance Insights fornece as operações a seguir.

Ação do Performance Insights	AWS CLI command	Descrição
<u>CreatePerformanceAnalysisReport</u>	<u>aws pi create-performance-analysis-report</u>	Cria um relatório de análise de performance referente a um período específico para a instância de banco de dados. O resultado é <code>AnalysisReportId</code> , que é o identificador exclusivo do relatório.
<u>DeletePerformanceAnalysisReport</u>	<u>aws pi delete-performance-analysis-report</u>	Exclui um relatório de análise de performance.
<u>DescribeDimensionKeys</u>	<u>aws pi describe-dimension-keys</u>	Recuperar as N principais chaves de dimensão de uma métrica por um período específico.
<u>GetDimensionKeyDetails</u>	<u>aws pi get-dimension-key-details</u>	Recupera os atributos do grupo de dimensões especificado para uma instância de banco de dados ou fonte de dados. Por exemplo, se você especificar um ID SQL e se os detalhes da dimensão estiverem disponíveis, <code>GetDimensionKeyDetails</code> recuperará o texto completo da dimensão <code>db.sql.statement</code> associada a esse ID. Essa operação é útil porque <code>GetResourceMetrics</code> e <code>DescribeDimensionKeys</code> não oferecem suporte à

Ação do Performance Insights	AWS CLI command	Descrição
		recuperação de texto grande de instrução SQL.
<u>GetPerformanceAnalysisReport</u>	<u>aws pi get-performance-analysis-report</u>	Recupera o relatório, incluindo os insights do relatório. O resultado inclui o status do relatório, o ID do relatório, os detalhes do horário do relatório, os insights e as recomendações.
<u>GetResourceMetadata</u>	<u>aws pi get-resource-metadata</u>	Recupere os metadados para diferentes recursos. Por exemplo, os metadados podem indicar que um recurso está ativado ou desativado em uma instância de banco de dados específica.
<u>GetResourceMetrics</u>	<u>aws pi get-resource-metrics</u>	Recupera as métricas do Performance Insights para um conjunto de fontes de dados, ao longo de um período. É possível fornecer grupos de dimensão e dimensões específicos e fornecer critérios de filtragem e agregação para cada grupo.
<u>ListAvailableResourceDimensions</u>	<u>aws pi list-available-resource-dimensions</u>	Recupere as dimensões que podem ser consultadas para cada tipo de métrica especificado em uma instância especificada.

Ação do Performance Insights	AWS CLI command	Descrição
<u>ListAvailableResourceMetrics</u>	<u>aws pi list-available-resource-metrics</u>	Recupere todas as métricas disponíveis dos tipos de métrica especificados que podem ser consultados para uma instância de banco de dados especificada.
<u>ListPerformanceAnalysisReports</u>	<u>aws pi list-performance-analysis-reports</u>	Recupera todos os relatórios de análise disponíveis para a instância de banco de dados. Os relatórios são listados com base na hora de início de cada relatório.
<u>ListTagsForResource</u>	<u>aws pi list-tags-for-resource</u>	Lista todas as tags de metadados adicionadas ao recurso. A lista inclui o nome e o valor da tag.
<u>TagResource</u>	<u>aws pi tag-resource</u>	Adiciona tags de metadados ao recurso do Amazon RDS. A tag inclui um nome e um valor.
<u>UntagResource</u>	<u>aws pi untag-resource</u>	Remove a tag de metadados do recurso.

Tópicos

- [AWS CLI para Performance Insights](#)
- [Recuperar métricas de séries temporais](#)
- [AWS CLIExemplos da para o Performance Insights](#)

AWS CLI para Performance Insights

É possível visualizar dados do Performance Insights usando o AWS CLI. Você pode visualizar a ajuda dos comandos da AWS CLI para o Performance Insights, inserindo o seguinte na linha de comando.

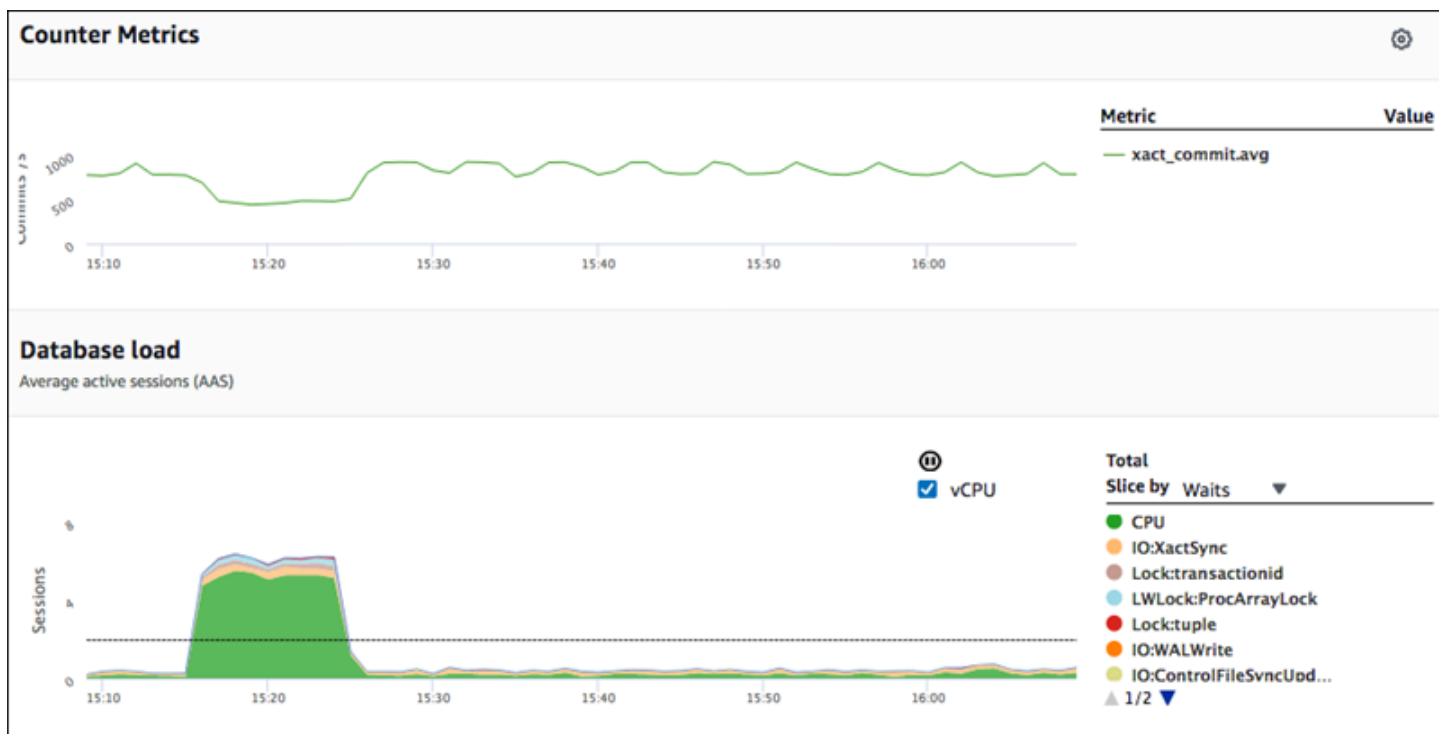
```
aws pi help
```

Se você não tiver a AWS CLI instalada, consulte [Instalar a interface da linha de comando da AWS](#) no Guia do usuário da AWS CLI para obter informações sobre como instalá-la.

Recuperar métricas de séries temporais

A operação `GetResourceMetrics` recupera uma ou mais métricas de séries temporais dos dados do Performance Insights. `GetResourceMetrics` requer uma métrica e um período de tempo e retorna uma resposta com uma lista de pontos de dados.

Por exemplo, o AWS Management Console usa `GetResourceMetrics` para preencher o gráfico Counter Metrics (Métricas de contador) e o gráfico Database Load (Carregamento de banco de dados), como visto na imagem a seguir.



Todas as métricas retornadas por `GetResourceMetrics` são métricas de séries temporais padrão, com exceção de `db.load`. Essa métrica é exibida no gráfico Database Load (Carga do banco

de dados). A métrica `db.load` é diferente das outras métricas da série temporal, pois você pode fragmentá-la em subcomponentes chamados de dimensões. Na imagem anterior, `db.load` é dividido e agrupado pelos estados de espera que compõem o `db.load`.

Note

`GetResourceMetrics` também pode retornar a métrica `db.sampleload`, mas a métrica `db.load` é apropriada na maioria dos casos.

Para obter informações sobre as métricas de contador retornadas pelo `GetResourceMetrics`, consulte [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

Os cálculos a seguir são compatíveis com as métricas:

- Average (Média) – o valor médio para a métrica por um período. Adicione `.avg` ao nome da métrica.
- Minimum (Mínimo) – o valor mínimo para a métrica por um período. Adicione `.min` ao nome da métrica.
- Maximum (Máximo) – o valor máximo para a métrica por um período. Adicione `.max` ao nome da métrica.
- Sum (Soma) – a soma dos valores da métrica por um período. Adicione `.sum` ao nome da métrica.
- Sample count (Contagem de amostra) – o número de vezes que a métrica foi coletada por um período. Adicione `.sample_count` ao nome da métrica.

Por exemplo, considere que uma métrica é coletada por 300 segundos (5 minutos) e que a métrica seja coletada uma vez por minuto. Os valores de cada minuto são 1, 2, 3, 4 e 5. Nesse caso, os seguintes cálculos são retornados:

- Average (Média) – 3
- Minimum (Mínimo) – 1
- Maximum (Máximo) – 5
- Sum (Soma) – 15
- Sample count (Contagem de amostras) – 5

Para obter informações sobre como usar o comando `get-resource-metrics` AWS CLI, consulte [get-resource-metrics](#).

Para a opção `--metric-queries`, especifique uma ou mais consultas para as quais deseja obter resultados. Cada consulta consiste em um parâmetro obrigatório `Metric` e opcional `GroupBy` e em parâmetros `Filter`. Veja a seguir um exemplo de uma especificação de opção `--metric-queries`.

```
{
  "Metric": "string",
  "GroupBy": {
    "Group": "string",
    "Dimensions": ["string", ...],
    "Limit": integer
  },
  "Filter": {"string": "string"
  ...}
```

AWS CLIExemplos da para o Performance Insights

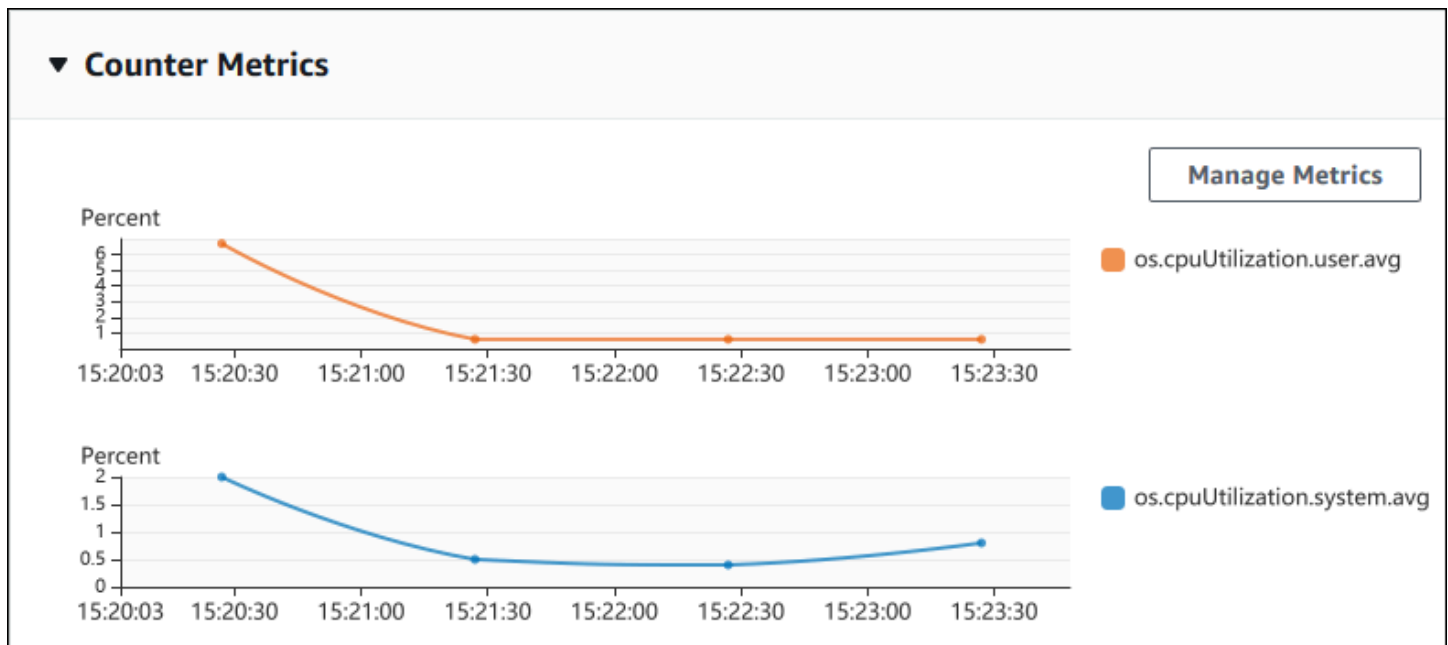
Os exemplos a seguir mostram como usar a AWS CLI para o Performance Insights.

Tópicos

- [Recuperar métricas de contador](#)
- [Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior](#)
- [Recuperar a média de carga de banco de dados para SQL principal](#)
- [Recuperação da média de carga de banco de dados filtrada por SQL](#)
- [Recuperar o texto completo de uma instrução SQL](#)
- [Criar um relatório de análise de performance para um período](#)
- [Recuperar um relatório de análise de performance](#)
- [Listar todos os relatórios de análise de performance da instância de banco de dados](#)
- [Excluir um relatório de análise de performance](#)
- [Adicionar tags a um relatório de análise de performance](#)
- [Listar todas as tags para um relatório de análise de performance](#)
- [Excluir tags de um relatório de análise de performance](#)

Recuperar métricas de contador

A captura de tela a seguir mostra dois gráficos de métricas de contador no AWS Management Console.



O exemplo a seguir mostra como reunir os mesmos dados que o AWS Management Console usa para gerar os dois gráficos de métricas de contador.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                    {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
```

```
--period-in-seconds 60 ^
--metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                  {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Você também pode tornar um comando mais fácil de ler, especificando um arquivo para a opção `--metrics-query`. O exemplo a seguir usa um arquivo chamado `query.json` para a opção. O arquivo tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
  },
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
  }
]
```

Execute o seguinte comando para usar o arquivo.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

O exemplo anterior especifica os seguintes valores para as opções:

- `--service-type`: RDS para Amazon RDS
- `--identifier` – O ID do recurso para a instância do banco de dados
- `--start-time` e `--end-time` – Os valores ISO 8601 de DateTime para o período a consultar, com vários formatos compatíveis

Ele consulta um intervalo de tempo de uma hora:

- `--period-in-seconds` – 60 para uma consulta por minuto
- `--metric-queries` – uma matriz de duas consultas, cada uma apenas para uma métrica.

O nome da métrica usa pontos para classificar a métrica em uma categoria útil, com o elemento final sendo uma função. No exemplo, a função é `avg` para cada consulta. Como no Amazon CloudWatch, as funções com suporte são `min`, `max`, `total` e `avg`.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{
  "Identifier": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,
  "MetricList": [
    { //A list of key/datapoints
      "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" //Metric1
      },
      "DataPoints": [
        //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
        {
          "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
          "Value": 10.0
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.user.avg metric
    ]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg" //Metric2
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 12.0
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 13.5
        },
        //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.idle.avg metric
    ]
}
] //end of MetricList
} //end of response

```

A resposta tem `Identifier`, `AlignedStartTime` e `AlignedEndTime`. Se o valor de `--period-in-seconds` fosse 60, as horas de início e término seriam alinhadas ao minuto. Se `--period-in-seconds` fosse 3600, as horas de início e término teriam sido alinhadas à hora.

O `MetricList` na resposta tem um número de entradas, cada uma com uma entrada `Key` e `DataPoints`. Cada `DataPoint` tem um `Timestamp` e um `Value`. Cada lista `DataPoints` tem 60 pontos de dados, pois as consultas são para dados por minuto ao longo de uma hora, com `Timestamp1/Minute1`, `Timestamp2/Minute2` e assim por diante, até `Timestamp60/Minute60`.

Como a consulta é para duas métricas de contador diferentes, há dois elementos na resposta `MetricList`.

Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior

O exemplo a seguir é a mesma consulta que o AWS Management Console usa para gerar um gráfico de linha de área empilhada. Este exemplo recupera o `db.load.avg` para a última hora com carga dividida de acordo com os sete principais eventos de espera. O comando é o mesmo que o comando em [Recuperar métricas de contador](#). No entanto, o arquivo `query.json` tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 7 }
  }
]
```

Execute o seguinte comando.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

O exemplo especifica a métrica de `db.load.avg` e um `GroupBy` dos sete principais eventos de espera. Para obter detalhes sobre valores válidos para esse exemplo, consulte [DimensionGroup](#) na Referência de API do Performance Insights.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{
  "Identifier": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,
  "MetricList": [
    { //A list of key/datapoints
      "Key": {
```



```

        //A Metric with no dimensions. This is the total db.load.avg
        "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [
        //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 0.5166666666666667
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 0.38333333333333336
        },
        {
            "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
            "Value": 0.26666666666666666
        }
        //... 60 datapoints for the total db.load.avg key
    ]
},
{
    "Key": {
        //Another key. This is db.load.avg broken down by CPU
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.name": "CPU",
            "db.wait_event.type": "CPU"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 0.35
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 0.15
        },
        //... 60 datapoints for the CPU key
    ]
},
//... In total we have 8 key/datapoints entries, 1) total, 2-8) Top Wait Events
] //end of MetricList

```

```
} //end of response
```

Nessa resposta, há oito entradas no `MetricList`. Há uma entrada para o `total db.load.avg`, e sete entradas cada para o `db.load.avg`, divididas de acordo com um dos sete principais eventos de espera. Ao contrário do primeiro exemplo, como havia uma dimensão de agrupamento, deve haver uma chave para cada agrupamento da métrica. Não pode haver apenas uma chave para cada métrica, como no caso de uso de métricas de contador.

Recuperar a média de carga de banco de dados para SQL principal

O exemplo a seguir agrupa `db.wait_events` pelas 10 principais instruções SQL. Existem dois grupos diferentes para instruções SQL:

- `db.sql` – a instrução SQL completa, como `select * from customers where customer_id = 123`
- `db.sql_tokenized` – a instrução SQL tokenizada, como `select * from customers where customer_id = ?`

Ao analisar a performance do banco de dados, pode ser útil considerar instruções SQL que diferem apenas por seus parâmetros como um item lógico. Então, você pode usar `db.sql_tokenized` ao consultar. No entanto, especialmente quando você está interessado em explicar planos, às vezes é mais útil examinar instruções SQL completas com parâmetros e agrupamentos de consulta por `db.sql`. Existe um relacionamento pai-filho entre o SQL tokenizado e o SQL completo, com vários SQL completos (filhos) agrupados sob o mesmo SQL (pai) tokenizado.

O comando neste exemplo é semelhante ao comando em [Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior](#). No entanto, o arquivo `query.json` tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.sql_tokenized", "Limit": 10 }
  }
]
```

O exemplo a seguir usa `db.sql_tokenized`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type RDS \  
  --identifier db-ID \  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z \  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z \  
  --period-in-seconds 3600 \  
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^  
  --service-type RDS ^  
  --identifier db-ID ^  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z ^  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z ^  
  --period-in-seconds 3600 ^  
  --metric-queries file://query.json
```

Este exemplo consulta mais de 24 horas, com um período de uma hora em segundos.

O exemplo especifica a métrica de `db.load.avg` e um `GroupBy` dos sete principais eventos de espera. Para obter detalhes sobre valores válidos para esse exemplo, consulte [DimensionGroup](#) na Referência de API do Performance Insights.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{  
  "AlignedStartTime": 1540771200.0,  
  "AlignedEndTime": 1540857600.0,  
  "Identifier": "db-XXX",  
  
  "MetricList": [ //11 entries in the MetricList  
    {  
      "Key": { //First key is total  
        "Metric": "db.load.avg"  
      }  
      "DataPoints": [ //Each DataPoints list has 24 per-hour Timestamps and a  
value  
        {  
          "Value": 1.6964980544747081,  
          "Timestamp": 1540774800.0
```

```

        },
        //... 24 datapoints
    ]
},
{
    "Key": { //Next key is the top tokenized SQL
        "Dimensions": {
            "db.sql_tokenized.statement": "INSERT INTO authors (id,name,email)
VALUES\n( nextval(?) ,?,?)",
            "db.sql_tokenized.db_id": "pi-2372568224",
            "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
        },
        "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [ //... 24 datapoints
    ]
},
// In total 11 entries, 10 Keys of top tokenized SQL, 1 total key
] //End of MetricList
} //End of response

```

Essa resposta tem 11 entradas no `MetricList` (1 total, 10 principais SQLs tokenizados), com cada entrada com 24 `DataPoints` por hora.

Para o SQL tokenizado, existem três entradas em cada lista de dimensões:

- `db.sql_tokenized.statement` – a instrução SQL tokenizada.
- `db.sql_tokenized.db_id` – o ID do banco de dados nativo usado para referência ao SQL ou um ID sintético que o Performance Insights gera para você quando o ID do banco de dados nativo não está disponível. Este exemplo retorna o ID sintético `pi-2372568224`.
- `db.sql_tokenized.id` – o ID da consulta dentro do Performance Insights.

No AWS Management Console, esse ID é chamado de ID de suporte. Ele é chamado assim por tratar-se de dados que o Suporte da AWS pode examinar para ajudá-lo a solucionar um problema com seu banco de dados. AWS leva a segurança e privacidade de seus dados extremamente a sério, e quase todos os dados são armazenados criptografados com sua chave mestre AWS KMS do cliente (CMK). Portanto, ninguém dentro da AWS pode examinar esses dados. No exemplo precedente, `tokenized.statement` e `tokenized.db_id` são armazenados em formato criptografado. Se você tiver um problema com o banco de dados, o Suporte da AWS poderá ajudá-lo consultando o ID de suporte.

Ao consultar, pode ser conveniente especificar Group em GroupBy. No entanto, para um controle mais refinado sobre os dados retornados, especifique a lista de dimensões. Por exemplo, se tudo o que for necessário for o `db.sql_tokenized.statement`, um atributo `Dimensions` poderá ser adicionado ao arquivo `query.json`.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": {
      "Group": "db.sql_tokenized",
      "Dimensions": ["db.sql_tokenized.statement"],
      "Limit": 10
    }
  }
]
```

Recuperação da média de carga de banco de dados filtrada por SQL



A imagem anterior mostra que uma consulta específica está selecionada e que o gráfico de linhas da área empilhada das sessões ativas da média superior tem o escopo para essa consulta. Embora a consulta ainda seja para os sete principais eventos de espera geral, o valor da resposta é filtrado. O filtro faz com que ele leve em consideração apenas as sessões correspondentes ao filtro específico.

A consulta da API correspondente neste exemplo é semelhante ao comando em [Recuperar a média de carga de banco de dados para SQL principal](#). No entanto, o arquivo query.json tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 5 },
    "Filter": { "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" }
  }
]
```

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{
  "Identifier": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1556215200.0,
  "MetricList": [
    {
      "Key": {
        "Metric": "db.load.avg"
      }
    },
  ],
}
```

```
"DataPoints": [
  {
    "Timestamp": 1556218800.0,
    "Value": 1.4878117913832196
  },
  {
    "Timestamp": 1556222400.0,
    "Value": 1.192823803967328
  }
],
{
  "Key": {
    "Metric": "db.load.avg",
    "Dimensions": {
      "db.wait_event.type": "io",
      "db.wait_event.name": "wait/io/aurora_redo_log_flush"
    }
  },
  "DataPoints": [
    {
      "Timestamp": 1556218800.0,
      "Value": 1.1360544217687074
    },
    {
      "Timestamp": 1556222400.0,
      "Value": 1.058051341890315
    }
  ]
},
{
  "Key": {
    "Metric": "db.load.avg",
    "Dimensions": {
      "db.wait_event.type": "io",
      "db.wait_event.name": "wait/io/table/sql/handler"
    }
  },
  "DataPoints": [
    {
      "Timestamp": 1556218800.0,
      "Value": 0.16241496598639457
    },
    {
```

```

        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 0.05163360560093349
    }
  ],
},
{
  "Key": {
    "Metric": "db.load.avg",
    "Dimensions": {
      "db.wait_event.type": "synch",
      "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/
aurora_lock_thread_slot_futex"
    }
  },
  "DataPoints": [
    {
      "Timestamp": 1556218800.0,
      "Value": 0.11479591836734694
    },
    {
      "Timestamp": 1556222400.0,
      "Value": 0.013127187864644107
    }
  ]
},
{
  "Key": {
    "Metric": "db.load.avg",
    "Dimensions": {
      "db.wait_event.type": "CPU",
      "db.wait_event.name": "CPU"
    }
  },
  "DataPoints": [
    {
      "Timestamp": 1556218800.0,
      "Value": 0.05215419501133787
    },
    {
      "Timestamp": 1556222400.0,
      "Value": 0.05805134189031505
    }
  ]
},
},

```



```

    {
      "Key": {
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
          "db.wait_event.type": "synch",
          "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/lock_wait_mutex"
        }
      },
      "DataPoints": [
        {
          "Timestamp": 1556218800.0,
          "Value": 0.017573696145124718
        },
        {
          "Timestamp": 1556222400.0,
          "Value": 0.002333722287047841
        }
      ]
    }
  ],
  "AlignedEndTime": 1556222400.0
} //end of response

```

Nessa resposta, todos os valores são filtrados de acordo com a contribuição de SQL tokenizado AKIAIOSFODNN7EXAMPLE especificado no arquivo query.json. As chaves também podem seguir uma ordem diferente de uma consulta sem um filtro, porque são os cinco principais eventos de espera que afetaram o SQL filtrado.

Recuperar o texto completo de uma instrução SQL

O exemplo a seguir recupera o texto completo de uma instrução SQL para a instância de banco de dados db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5. O `--group` é `db.sql`, e o `--group-identifier` é `db.sql.id`. Nesse exemplo, *my-sql-id* representa um ID SQL recuperado que invoca `pi get-resource-metrics` ou `pi describe-dimension-keys`.

Execute o seguinte comando.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws pi get-dimension-key-details \
  --service-type RDS \

```

```
--identifier db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 \
--group db.sql \
--group-identifier my-sql-id \
--requested-dimensions statement
```

Para Windows:

```
aws pi get-dimension-key-details ^
--service-type RDS ^
--identifier db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 ^
--group db.sql ^
--group-identifier my-sql-id ^
--requested-dimensions statement
```

Nesse exemplo, os detalhes das dimensões estão disponíveis. Assim, o Performance Insights recupera o texto completo da instrução SQL, sem truncá-lo.

```
{
  "Dimensions":[
    {
      "Value": "SELECT e.last_name, d.department_name FROM employees e, departments d
WHERE e.department_id=d.department_id",
      "Dimension": "db.sql.statement",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    ...
  ]
}
```

Criar um relatório de análise de performance para um período

O exemplo a seguir cria um relatório de análise de performance com o horário de início 1682969503 e o horário de término 1682979503 do banco de dados db-loadtest-0.

```
aws pi-test create-performance-analysis-report \
--service-type RDS \
--identifier db-loadtest-0 \
--start-time 1682969503 \
--end-time 1682979503 \
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \
--region us-west-2
```

A resposta é o identificador exclusivo `report-0234d3ed98e28fb17` do relatório.

```
{
  "AnalysisReportId": "report-0234d3ed98e28fb17"
}
```

Recuperar um relatório de análise de performance

O exemplo a seguir recupera os detalhes do relatório de análise do relatório `report-0d99cc91c4422ee61`.

```
aws pi-test get-performance-analysis-report \
--service-type RDS \
--identifier db-loadtest-0 \
--analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \
--region us-west-2
```

A resposta fornece o status do relatório, o ID, os detalhes do horário e os insights.

```
{
  "AnalysisReport": {
    "Status": "Succeeded",
    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-loadtest-0",
    "StartTime": 1680583486.584,
    "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61",
    "EndTime": 1680587086.584,
    "CreateTime": 1680587087.139,
    "Insights": [
      ... (Condensed for space)
    ]
  }
}
```

Listar todos os relatórios de análise de performance da instância de banco de dados

O exemplo a seguir lista todos os relatórios de análise de performance disponíveis para o banco de dados `db-loadtest-0`.

```
aws pi-test list-performance-analysis-reports \  
--service-type RDS \  
--identifier db-loadtest-0 \  
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \  
--region us-west-2
```

A resposta lista todos os relatórios com o ID do relatório, o status e os detalhes do período.

```
{  
  "AnalysisReports": [  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1680587086.584,  
      "CreationTime": 1680587087.139,  
      "StartTime": 1680583486.584,  
      "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61"  
    },  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1681491137.914,  
      "CreationTime": 1681491145.973,  
      "StartTime": 1681487537.914,  
      "AnalysisReportId": "report-002633115cc002233"  
    },  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1681493499.849,  
      "CreationTime": 1681493507.762,  
      "StartTime": 1681489899.849,  
      "AnalysisReportId": "report-043b1e006b47246f9"  
    },  
    {  
      "Status": "InProgress",  
      "EndTime": 1682979503.0,  
      "CreationTime": 1682979618.994,
```

```
        "StartTime": 1682969503.0,  
        "AnalysisReportId": "report-01ad15f9b88bcbd56"  
    }  
]  
}
```

Excluir um relatório de análise de performance

O exemplo a seguir exclui o relatório de análise do banco de dados `db-loadtest-0`.

```
aws pi-test delete-performance-analysis-report \  
--service-type RDS \  
--identifier db-loadtest-0 \  
--analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \  
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \  
--region us-west-2
```

Adicionar tags a um relatório de análise de performance

O exemplo a seguir adiciona uma tag com uma chave `name` e um valor `test-tag` ao relatório `report-01ad15f9b88bcbd56`.

```
aws pi-test tag-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--tags Key=name,Value=test-tag \  
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \  
--region us-west-2
```

Listar todas as tags para um relatório de análise de performance

O exemplo a seguir lista todas as tags do relatório `report-01ad15f9b88bcbd56`.

```
aws pi-test list-tags-for-resource \  

```

```
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \  
--region us-west-2
```

A resposta lista o valor e a chave de todas as tags adicionadas ao relatório:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Value": "test-tag",  
      "Key": "name"  
    }  
  ]  
}
```

Excluir tags de um relatório de análise de performance

O exemplo a seguir exclui a tag name do relatório report-01ad15f9b88bcbd56.

```
aws pi-test untag-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--tag-keys name \  
--endpoint-url https://api.titan.pi.a2z.com \  
--region us-west-2
```

Depois que a tag for excluída, chamar a API `list-tags-for-resource` não listará essa tag.

Registrar em log as chamadas do Performance Insights usando o AWS CloudTrail

O Performance Insights é executado com o AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, uma função ou um serviço da AWS no Performance Insights.

O CloudTrail captura todas as chamadas de API para o Performance Insights como eventos. Essa captura inclui chamadas do console do Amazon RDS e chamadas de código para as operações de API do Performance Insights.

Se você criar uma trilha, será possível ativar a entrega contínua de eventos do CloudTrail para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos do Performance Insights. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no console do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos). Ao usar os dados coletados pelo CloudTrail, é possível determinar certas informações. Essas informações incluem a solicitação que foi feita ao Performance Insights, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação e quando ela foi feita. Também inclui detalhes adicionais.

Para saber mais sobre o CloudTrail, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Trabalhar com informações do Performance Insights no CloudTrail

O CloudTrail é habilitado em sua conta da AWS quando ela é criada. Quando ocorre uma atividade no Performance Insights, ela é registrada em um evento do CloudTrail com outros eventos de serviços da AWS no console do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos). Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Viewing Events with CloudTrail Event History](#) (Visualizar eventos com o histórico de eventos CloudTrail) no Guia do Usuário do AWS CloudTrail.

Para obter um registro contínuo de eventos na conta da AWS, incluindo eventos para o Performance Insights, crie uma trilha. Uma trilha permite que o CloudTrail entregue arquivos de log a um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as regiões da AWS. A trilha registra em log eventos de todas as regiões da AWS na partição da AWS e entrega os arquivos de log para o bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, é possível configurar outros serviços da AWS para analisar mais ainda mais e agir com base nos dados de eventos coletados nos logs do CloudTrail. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos no Guia do usuário do AWS CloudTrail:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [Serviços e integrações compatíveis com o CloudTrail](#)
- [Configurar notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
- [Receber arquivos de log do CloudTrail de várias regiões](#) e [receber arquivos de log do CloudTrail de várias contas](#)

Todas as operações do Performance Insights são registradas em log pelo CloudTrail e documentadas na [Referência de API do Performance Insights](#). Por exemplo, as chamadas para as operações `DescribeDimensionKeys` e `GetResourceMetrics` geram entradas nos arquivos de log do CloudTrail.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário raiz ou do IAM.
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro serviço da AWS.

Para obter mais informações, consulte o [Elemento `userIdentity` do CloudTrail](#).

Entradas de arquivo de log do Performance Insights

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como registros de log a um bucket do Amazon S3 especificado. Os arquivos de log do CloudTrail contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma solicitação única de qualquer fonte. Cada evento inclui informações sobre a operação solicitada, a data e a hora da operação, os parâmetros de solicitação e assim por diante. Os arquivos de log do CloudTrail não são um rastreamento de pilha ordenada de chamadas de API pública. Dessa forma, eles não são exibidos em uma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de log do CloudTrail que demonstra a operação `GetResourceMetrics`.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
  "eventTime": "2019-12-18T19:28:46Z",
  "eventSource": "pi.amazonaws.com",
  "eventName": "GetResourceMetrics",
```



```
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.198.67",
"userAgent": "aws-cli/1.16.240 Python/3.7.4 Darwin/18.7.0 botocore/1.12.230",
"requestParameters": {
  "identifier": "db-YTDU5J5V66X7CXSCVDFD2V3SZM",
  "metricQueries": [
    {
      "metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
    },
    {
      "metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
    }
  ],
  "startTime": "Dec 18, 2019 5:28:46 PM",
  "periodInSeconds": 60,
  "endTime": "Dec 18, 2019 7:28:46 PM",
  "serviceType": "RDS"
},
"responseElements": null,
"requestID": "9ffbe15c-96b5-4fe6-bed9-9fccff1a0525",
"eventID": "08908de0-2431-4e2e-ba7b-f5424f908433",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Analisar anomalias de performance com o DevOps Guru para Amazon RDS

O Amazon DevOps Guru é um serviço de operações totalmente gerenciado que ajuda desenvolvedores e operadores a melhorar a performance e a disponibilidade de suas aplicações. O DevOps Guru dispensa as tarefas associadas à identificação de problemas operacionais, para que você possa implementar rapidamente recomendações para melhorar sua aplicação. Para ter mais informações, consulte [O que é Configurar o Amazon DevOps Guru?](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

O DevOps Guru detecta, analisa e faz recomendações de problemas operacionais para todos os mecanismos de banco de dados do Amazon RDS. O DevOps Guru para RDS amplia essa capacidade, aplicando machine learning a métricas do Performance Insights para bancos de dados do Amazon Aurora. Esses recursos de monitoramento permitem que o DevOps Guru para RDS detecte e diagnostique gargalos de performance e recomende ações corretivas específicas. O DevOps Guru para RDS também pode detectar condições problemáticas nos bancos de dados Aurora antes que elas ocorram.

Agora é possível ver essas recomendações no console do RDS. Para ter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora](#).

O vídeo a seguir apresenta uma visão geral do DevOps Guru para RDS.

Para se aprofundar no assunto, consulte [Bastidores do Amazon DevOps Guru para RDS](#).

Tópicos

- [Benefícios do DevOps Guru para RDS](#)
- [Como funciona o DevOps Guru para RDS](#)
- [Configurar o DevOps Guru para RDS](#)

Benefícios do DevOps Guru para RDS

Se você é responsável por um banco de dados Amazon Aurora, talvez não esteja ciente da existência de um evento ou regressão que está afetando esse banco de dados. Quando você ficar sabendo do problema, talvez não saiba por que ele está ocorrendo ou o que fazer a respeito. Em vez de recorrer a um administrador de banco de dados (DBA) para obter ajuda ou depender de ferramentas de terceiros, você pode seguir as recomendações do DevOps Guru para RDS.

Estas são as vantagens das análises detalhadas do DevOps Guru para RDS:

Diagnóstico rápido

O DevOps Guru para RDS monitora e analisa continuamente a telemetria do banco de dados. O Performance Insights, o Enhanced Monitoring e o Amazon CloudWatch coletam dados de telemetria para seu cluster de banco de dados. O DevOps Guru para RDS usa técnicas estatísticas e de machine learning para explorar esses dados e detectar anomalias. Para saber mais sobre dados de telemetria, consulte [Monitoramento da carga do banco de dados com Performance Insights no Amazon Aurora](#) e [Monitoramento de métricas do sistema operacional com monitoramento aprimorado](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora .

Resolução rápida

Cada anomalia identifica o problema de performance e sugere rotas de investigação ou ações corretivas. Por exemplo, o DevOps Guru para RDS pode recomendar que você investigue eventos de espera específicos. Ou ele pode recomendar que você ajuste as configurações do seu grupo de aplicações para limitar o número de conexões de banco de dados. Com base nessas recomendações, é possível resolver problemas de performance mais rapidamente do que solucionando problemas manualmente.

Insights proativos

O DevOps Guru para RDS utiliza métricas de seus recursos para detectar um comportamento possivelmente problemático antes que ele se torne um problema maior. Por exemplo, ele pode detectar quando seu banco de dados está utilizando um número crescente de tabelas temporárias em disco, o que pode começar a afetar a performance. Depois, o DevOps Guru fornece recomendações para ajudar você a resolver problemas antes que eles se tornem problemas maiores.

Conhecimento profundo dos engenheiros da Amazon e de "machine learning"

Para detectar problemas de performance e ajudar você a resolver gargalos, o DevOps Guru para RDS conta com machine learning (ML) e fórmulas matemáticas avançadas. Os engenheiros de banco de dados da Amazon contribuíram para o desenvolvimento das descobertas do DevOps Guru para RDS, que englobam muitos anos gerenciando centenas de milhares de bancos de dados. Com base nesse conhecimento coletivo, o DevOps Guru para RDS pode ensinar práticas recomendadas para você.

Como funciona o DevOps Guru para RDS

O DevOps Guru para RDS coleta dados sobre seus bancos de dados Aurora por meio do Amazon RDS Performance Insights. A métrica mais importante é DBLoad. O DevOps Guru for RDS consome as métricas do Performance Insights, analisa-as com machine learning e publica insights no painel.

Um insight é uma coleção de anomalias relacionadas que foram detectadas pelo DevOps Guru.

No DevOps Guru para RDS, uma anomalia é um padrão que se desvia do que é considerada a performance normal do seu banco de dados Amazon Aurora.

Insights proativos

Um insight proativo informa você sobre um comportamento problemático antes que ele ocorra. Contém anomalias com recomendações e métricas relacionadas para ajudar você a resolver problemas em seus bancos de dados Amazon Aurora antes que se tornem problemas maiores. Esses insights são publicados no painel do DevOps Guru.

Por exemplo, o DevOps Guru pode detectar que seu banco de dados do Aurora PostgreSQL está criando muitas tabelas temporárias em disco. Se não for tratada, essa tendência poderá gerar problemas de performance. Cada insight proativo inclui recomendações para comportamento corretivo e links para tópicos relevantes em [Ajustar o Aurora MySQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru](#) ou [Ajustar o Aurora PostgreSQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru](#). Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com insights no DevOps Guru](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Insights reativos

Um insight reativo identifica um comportamento anômalo quando ele ocorre. Se o DevOps Guru para RDS encontrar problemas de performance nas suas instâncias de banco de dados do Amazon Aurora, ele publicará um insight reativo no painel do DevOps Guru. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com insights no DevOps Guru](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Anomalias causais

Uma anomalia causal é uma anomalia de nível superior dentro de um insight reativo. Carga do banco de dados é a anomalia causal do DevOps Guru para RDS.

Uma anomalia mede o impacto na performance, atribuindo um nível de gravidade de Alto, Médio ou Baixo. Para saber mais, consulte os [Principais conceitos do DevOps Guru para RDS](#), no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Se o DevOps Guru detectar uma anomalia em sua instância de banco de dados, você será alertado na página Databases (Bancos de dados) do console do RDS. O console também alerta você sobre anomalias que ocorreram nas últimas 24 horas. Para acessar a página de anomalias no console do RDS, escolha o link na mensagem de alerta. O console do RDS também alerta você na página do cluster de banco de dados do Amazon Aurora .

Anomalias contextuais

Uma anomalia contextual é uma descoberta em Carga do banco de dados (carga do BD) que é relatada a um insight reativo. Cada anomalia contextual descreve um problema de performance específico do Amazon Aurora que requer investigação. Por exemplo, o DevOps Guru para RDS pode recomendar que você aumente a capacidade da CPU ou investigue eventos de espera que estão contribuindo para a carga do banco de dados.

Important

Convém testar todas as alterações na instância de teste antes de modificar a instância de produção. Dessa forma, você pode compreender o impacto da alteração.

Para saber mais, consulte [Analisar anomalias no Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Configurar o DevOps Guru para RDS

Para permitir que o DevOps Guru para Amazon RDS publique insights de um banco de dados do Amazon Aurora , conclua as tarefas a seguir.

Tópicos

- [Configurar políticas de acesso do IAM para DevOps Guru para RDS](#)
- [Ativar o Performance Insights para suas instâncias de banco de dados do Aurora](#)
- [Ativar o DevOps Guru e especificar a cobertura de recursos](#)

Configurar políticas de acesso do IAM para DevOps Guru para RDS

Para visualizar alertas do DevOps Guru no console do RDS, seu usuário ou perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) deve ter uma das seguintes políticas:

- A política AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess gerenciada pelo AWS
- A política gerenciada AmazonDevOpsGuruConsoleReadOnlyAccess da AWS e uma das seguintes políticas:
 - A política AmazonRDSFullAccess gerenciada pelo AWS
 - Uma política gerenciada pelo cliente que inclua `pi:GetResourceMetrics` e `pi:DescribeDimensionKeys`

Para ter mais informações, consulte [Configurar políticas de acesso para o Performance Insights](#).

Ativar o Performance Insights para suas instâncias de banco de dados do Aurora

O DevOps Guru para RDS depende do Performance Insights para seus dados. Sem o Performance Insights, o DevOps Guru publica anomalias, mas não inclui a análise e as recomendações detalhadas.

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora ou modificar uma instância de cluster, você pode ativar o Performance Insights. Para ter mais informações, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#).

Ativar o DevOps Guru e especificar a cobertura de recursos

Você pode ativar o DevOps Guru para que ele monitore seus bancos de dados do Amazon Aurora de uma das maneiras a seguir.

Tópicos

- [Ativar o DevOps Guru no console do RDS](#)
- [Adicionar recursos do Aurora no console do DevOps Guru](#)
- [Adicionar recursos do Aurora usando AWS CloudFormation](#)

Ativar o DevOps Guru no console do RDS

Você pode seguir vários caminhos no console do Amazon RDS para ativar o DevOps Guru.

Tópicos

- [Ativar o DevOps Guru ao criar um banco de dados do Aurora](#)
- [Ativar o DevOps Guru a partir do banner de notificação](#)

- [Responder a um erro de permissões quando você ativa o DevOps Guru](#)

Ativar o DevOps Guru ao criar um banco de dados do Aurora

O fluxo de trabalho de criação inclui uma configuração que ativa a cobertura do DevOps Guru para seu banco de dados. Essa configuração é ativada por padrão quando você escolhe o modelo Production (Produção).

Como ativar o DevOps Guru ao criar um banco de dados do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Siga as etapas em [Criar um cluster de banco de dados](#) exceto a etapa em que você escolhe as configurações de monitoramento.
3. Em Monitoring (Monitoramento), escolha Turn on Performance Insights (Ativar Performance Insights). Para que o DevOps Guru para RDS forneça uma análise detalhada de anomalias de performance, o Performance Insights deve estar ativado.
4. Escolha Turn on DevOps Guru (Ativar DevOps Guru).

Monitoring

Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period for Performance Insights [Info](#)


7 days (free tier) ▼

AWS KMS key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Account
159066061753

KMS key ID
f08a73b3-0cad-44ee-96de-d4bc21629583

 You can't change the KMS key after enabling Performance Insights.

Turn on DevOps Guru [Info](#)

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

Tag key	Tag value
devops-guru-default	database-29

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) [↗](#)

5. Crie uma tag para seu banco de dados para que o DevOps Guru possa monitorá-lo. Faça o seguinte:
 - No campo de texto para Tag key (Chave de tag), insira um nome que comece com **Devops-Guru-**.
 - No campo de texto para Tag value (Valor da tag), insira qualquer valor. Por exemplo, se você inserir **rds-database-1** para obter o nome do banco de dados do Aurora, também é possível inserir **rds-database-1** como o valor da tag.

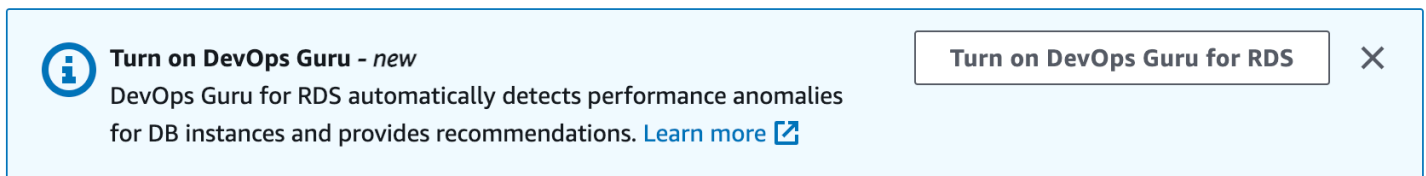
Para ter mais informações sobre tags, consulte [“Usar tags para identificar recursos em suas aplicações do DevOps Guru”](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

6. Conclua as etapas restantes em [Criar um cluster de banco de dados](#).

Ativar o DevOps Guru a partir do banner de notificação

Se seus recursos não forem cobertos pelo DevOps Guru, o Amazon RDS notificará você com um banner nos seguintes locais:

- A guia Monitoring (Monitoramento) de uma instância de cluster de banco de dados
- O painel do Performance Insights



Como ativar o DevOps Guru para seu banco de dados do Aurora

1. No banner, escolha Turn on DevOps Guru for RDS (Ativar DevOps Guru para RDS).
2. Insira um nome de chave e um valor para a tag. Para ter mais informações sobre tags, consulte [“Usar tags para identificar recursos em suas aplicações do DevOps Guru”](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1 ✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#) 🔗

Tag key	Tag value
<input type="text" value="devops-guru-default"/>	<input type="text" value="database-15-instance-1"/>

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) 🔗

ℹ️ By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#). 🔗

Cancel Turn on DevOps Guru

3. Escolha Turn on DevOps Guru (Ativar DevOps Guru).

Responder a um erro de permissões quando você ativa o DevOps Guru

Se você ativar o DevOps Guru no console do RDS ao criar um banco de dados, o RDS poderá exibir o banner a seguir sobre permissões ausentes.



Como responder a um erro de permissões

1. Conceda ao usuário ou ao perfil do IAM a função gerenciada pelo usuário AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess. Para ter mais informações, consulte [Configurar políticas de acesso do IAM para DevOps Guru para RDS](#).
2. Abra o console do RDS.
3. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
4. Escolha uma instância de banco de dados no cluster que você acabou de criar.
5. Selecione o switch para ativar o DevOps Guru para RDS.



6. Escolha um valor de tag. Para ter mais informações, consulte [“Usar tags para identificar recursos em suas aplicações do DevOps Guru”](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1

✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#)

Tag key	Tag value
devops-guru-default	database-15-instance-1

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#)

i By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#).

Cancel
Turn on DevOps Guru

7. Escolha Turn on DevOps Guru (Ativar DevOps Guru).

Adicionar recursos do Aurora no console do DevOps Guru

Você pode especificar a cobertura de recursos do DevOps Guru no console do DevOps Guru. Siga a etapa descrita em [Especificar a cobertura de recursos do DevOps Guru](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru. Ao editar os recursos analisados, escolha uma das seguintes opções:

- Selecione Todos os recursos da conta para analisar todos os recursos compatíveis, inclusive os bancos de dados do Aurora, em sua Conta da AWS e região.
- Selecione Pilhas do CloudFormation para analisar os bancos de dados do Aurora que estão nas pilhas escolhidas. Para ter mais informações, consulte [Usar pilhas do AWS CloudFormation para identificar recursos em suas aplicações do DevOps Guru](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

- Selecione Tags para analisar os bancos de dados do Aurora marcados. Para ter mais informações, consulte [Usar tags para identificar recursos em suas aplicações do DevOps Guru](#) no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Para ter mais informações, consulte [Enable DevOps Guru](#) (Ativar o DevOps Guru), no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

Adicionar recursos do Aurora usando AWS CloudFormation

Você pode usar tags para adicionar cobertura dos recursos do Aurora aos modelos do CloudFormation. O procedimento a seguir pressupõe que você tenha um modelo do CloudFormation para sua instância de banco de dados do Aurora e para a pilha do DevOps Guru.

Como especificar uma instância de banco de dados do Aurora usando uma tag do CloudFormation

1. No modelo do CloudFormation para sua instância de banco de dados, defina uma tag usando um par de chave/valor.

O exemplo a seguir atribui o valor `my-aurora-db-instance1` a `Devops-guru-cfn-default` para uma instância de banco de dados Aurora.

```
MyAuroraDBInstance1:
  Type: "AWS::RDS::DBInstance"
  Properties:
    DBClusterIdentifier: my-aurora-db-cluster
    DBInstanceIdentifier: my-aurora-db-instance1
  Tags:
    - Key: Devops-guru-cfn-default
      Value: devopsguru-my-aurora-db-instance1
```

2. No modelo do CloudFormation para sua pilha do DevOps Guru, especifique a mesma tag em seu filtro de coleta de recursos.

O exemplo a seguir configura o DevOps Guru para fornecer cobertura para o recurso com o valor da tag `my-aurora-db-instance1`.

```
DevOpsGuruResourceCollection:
  Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection
  Properties:
    ResourceCollectionFilter:
      Tags:
```

```
- AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"  
  TagValues:  
    - "devopsguru-my-aurora-db-instance1"
```

O exemplo a seguir fornece cobertura para todos os recursos dentro dos limites da aplicação Devops-guru-cfn-default.

```
DevOpsGuruResourceCollection:  
  Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection  
  Properties:  
    ResourceCollectionFilter:  
      Tags:  
        - AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"  
          TagValues:  
            - "*"
```

Para ter mais informações, consulte [AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection](#) e [AWS::RDS::DBInstance](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado

Com o monitoramento avançado, você pode monitorar o sistema operacional da sua instância de banco de dados em tempo real. As métricas de monitoramento avançado são úteis quando você quiser ver como os diferentes processos ou threads usam a CPU.

Tópicos

- [Visão geral do monitoramento avançado](#)
- [Configurar e habilitar o monitoramento avançado](#)
- [Como visualizar métricas do SO no console do RDS](#)
- [Visualizar métricas do SO usando CloudWatch Logs](#)

Visão geral do monitoramento avançado

O Amazon RDS dispõe de métricas em tempo real para o sistema operacional (SO) no qual sua instância de banco de dados é executada. Você pode visualizar todas as métricas e informações de processo do sistema das suas instâncias de banco de dados do RDS no console. Você pode gerenciar quais métricas deseja monitorar para cada instância e personalizar o painel de acordo com os seus requisitos. Para ver as descrições das métricas do monitoramento avançado, consulte [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#).

O RDS fornece as métricas do monitoramento avançado à sua conta do Amazon CloudWatch Logs. Você pode criar filtros de métricas no CloudWatch com o CloudWatch Logs e exibir os gráficos no painel do CloudWatch. É possível consumir o resultado do JSON de monitoramento avançado do CloudWatch Logs em um sistema de monitoramento de sua escolha. Para obter mais informações, consulte [Monitoramento avançado](#) nas Perguntas frequentes do Amazon RDS.

Tópicos

- [Diferenças entre o CloudWatch e métricas de monitoramento avançado](#)
- [Retenção de métricas do monitoramento avançado](#)
- [Custo do monitoramento avançado](#)

Diferenças entre o CloudWatch e métricas de monitoramento avançado

Um hipervisor cria e executa as máquinas virtuais (VMs). Usando um hipervisor, a instância pode oferecer suporte a várias VMs convidadas compartilhando memória e CPU virtualmente. O

CloudWatch coleta métricas sobre a utilização da CPU do hipervisor para uma instância de banco de dados. Em contraste, o monitoramento avançado reúne as métricas de um agente na instância de banco de dados.

Você poderá encontrar diferenças entre as CloudWatch medidas do monitoramento avançado, pois a camada do hipervisor realiza uma pequena quantidade de trabalho. As diferenças podem ser maiores se as instâncias de banco de dados usarem classes de instância menores. Nesse cenário, mais máquinas virtuais (VMs) provavelmente são gerenciadas pela camada de hipervisor em uma única instância física.

Para ver as descrições das métricas do monitoramento avançado, consulte [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#). Para obter mais informações sobre as métricas do CloudWatch, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch](#).

Retenção de métricas do monitoramento avançado

Por padrão, as métricas do monitoramento avançado são armazenadas por 30 dias no CloudWatch Logs. Esse período de retenção é diferente das métricas típicas do CloudWatch.

Para modificar o tempo em que as métricas são armazenadas nos logs do CloudWatch Logs, altere a retenção do grupo de logs do `RDSOSMetrics` no console do CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Alterar retenção de dados de log em logs do CloudWatch](#) no Amazon CloudWatch Logs User Guide.

Custo do monitoramento avançado

As métricas de monitoramento avançado são armazenadas no CloudWatch Logs e não métricas do CloudWatch. O custo do monitoramento avançado depende dos seguintes fatores:

- Só haverá cobrança pelo monitoramento avançado se você exceder o nível gratuito fornecido pelo Amazon CloudWatch Logs. As cobranças são baseadas nas taxas de transferência de dados e armazenamento do CloudWatch Logs.
- A quantidade de informações transferidas para uma instância do RDS é diretamente proporcional ao detalhamento definido para o recurso de monitoramento avançado. Um menor intervalo de monitoramento resulta em relatórios mais frequentes das métricas do sistema operacional e aumenta seu custo de monitoramento. Para gerenciar custos, defina diferentes detalhamentos para diferentes instâncias em suas contas.

- Os custos de uso do Monitoramento avançado são aplicados a cada instância de banco de dados para a qual o Monitoramento avançado esteja habilitado. O monitoramento de um grande número de instâncias de banco de dados é mais caro do que o monitoramento de apenas algumas.
- Instâncias de bancos de dados que oferecem suporte a uma workload que exige computação intensiva têm mais atividade de processos de SO para reportar e custos mais altos para Monitoramento avançado.

Para obter mais informações sobre a definição de preço, consulte [Definição de preço do Amazon CloudWatch](#).

Configurar e habilitar o monitoramento avançado

Para usar o monitoramento avançado, você deve criar uma função do IAM e habilitar o monitoramento avançado.

Tópicos

- [Criar uma função do IAM para o monitoramento avançado](#)
- [Ativar e desativar o monitoramento aprimorado](#)
- [Proteção contra o problema do substituto confuso](#)

Criar uma função do IAM para o monitoramento avançado

O Monitoramento avançado requer permissão para agir em seu nome para enviar informações de métricas do SO ao CloudWatch Logs. Você concede as permissões ao monitoramento avançado usando uma função do AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode criar essa função ao ativar o monitoramento aprimorado ou criá-la de antemão.

Tópicos

- [Criar a função do IAM ao habilitar o Monitoramento Avançado](#)
- [Criar a função do IAM antes de ativar o Monitoramento Avançado](#)

Criar a função do IAM ao habilitar o Monitoramento Avançado

Quando você habilita o Monitoramento Avançado no console do RDS, o Amazon RDS pode criar a função do IAM necessária para você. A função é chamada `rds-monitoring-role`. O RDS usa

essa função para a instância de banco de dados especificada, réplica de leitura ou cluster de banco de dados multi-AZ.

Para criar a função do IAM ao habilitar o Monitoramento Avançado

1. Siga as etapas em [Ativar e desativar o monitoramento aprimorado](#).
2. Defina a Monitoring Role (Função de monitoramento) como Default (Padrão) na etapa em que você escolhe uma função.

Criar a função do IAM antes de ativar o Monitoramento Avançado

Você pode criar a função necessária antes de habilitar o Monitoramento Avançado. Ao habilitar o Monitoramento Avançado, especifique o nome da nova função. Você deverá criar essa função necessária se habilitar o Monitoramento avançado usando a AWS CLI ou a API do RDS.

O usuário que habilita o monitoramento aprimorado precisa receber a permissão `PassRole`. Para obter mais informações, consulte o Exemplo 2 em [Conceder permissões ao usuário para transmitir uma função para um serviço da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Como criar uma função do IAM para o monitoramento avançado do Amazon RDS

1. Abra o [Console do IAM](#) em <https://console.aws.amazon.com>.
2. No painel de navegação, escolha Roles.
3. Escolha Criar Perfil.
4. Escolha a guia Serviço da AWS e, em seguida, RDS na lista de serviços.
5. Escolha RDS - Enhanced Monitoring (RDS: monitoramento aprimorado) e Next (Próximo).
6. A página Permissions policies (Políticas de permissões) deve mostrar `AmazonRDSEnhancedMonitoringRole`. Escolha Next (Próximo).
7. Em Role name (Nome da função), digite um nome para sua função. Por exemplo, digite **emaccess**.

A entidade confiável para sua função é o serviço da AWS `monitoring.rds.amazonaws.com`.

8. Selecione Create role (Criar função).

Ativar e desativar o monitoramento aprimorado

Você pode ativar e desativar o monitoramento aprimorado usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Você escolhe as instâncias de banco de dados do RDS nas quais deseja habilitar o monitoramento aprimorado. Você pode definir detalhes diferentes para a coleta de métricas em cada instância de banco de dados.

Console

É possível ativar o monitoramento avançado ao criar um cluster ou uma réplica de leitura, ou ao modificar uma instância. Se você modificar uma instância de banco de dados para ativar o monitoramento avançado, não será necessário reinicializar sua instância de banco de dados para que a alteração entre em vigor.

Você pode ativar o monitoramento aprimorado no console do RDS ao realizar uma das seguintes ações na página Databases (Banco de dados):

- "Create a DB cluster" (Criar um cluster de banco de dados): escolha Create database (Criar banco de dados).
- Create a read replica (Criar uma réplica de leitura) — Escolha Actions (Ações) e depois Create read replica (Criar réplica de leitura).
- Modify a DB instance (Modificar uma instância de banco de dados ou um cluster de banco de dados multi-AZ): escolha Modify (Modificar).

Para ativar ou desativar o monitoramento aprimorado no console do RDS

1. Role até Additional configuration (Configuração adicional).
2. Em Monitoring (Monitoramento), escolha Enable Enhanced Monitoring (Habilitar monitoramento aprimorado) para sua instância de banco de dados ou réplica de leitura. Para desativar o monitoramento aprimorado, escolha Disable enhanced monitoring (Desabilitar monitoramento aprimorado).
3. Defina a propriedade Monitoring Role (Função de monitoramento) como a função do IAM que você criou para permitir que o Amazon RDS se comunique com o Amazon CloudWatch Logs por você. Ou escolha Default (Padrão) para que o RDS crie uma função para você chamada `rds-monitoring-role`.
4. Defina a propriedade Granularity (Granularidade) como o intervalo, em segundos, entre pontos quando as métricas são coletadas para a sua instância de banco de dados ou réplica de leitura.

A propriedade Granularity (Granularidade) pode ser definida como um dos seguintes valores: 1, 5, 10, 15, 30 ou 60.

A frequência de atualização mais rápida do console do RDS é a cada 5 segundos. Se você definir a granularidade como 1 segundo no console do RDS, ainda verá as métricas atualizadas apenas a cada 5 segundos. É possível recuperar atualizações de métricas de 1 segundo usando a CloudWatch Logs.

AWS CLI

Para ativar o monitoramento avançado usando a AWS CLI, defina a opção `--monitoring-interval` nos comandos a seguir como um valor diferente de 0 e defina a opção `--monitoring-role-arn` para a função criada em [Criar uma função do IAM para o monitoramento avançado](#).

- [create-db-instance](#)
- [create-db-instance-read-replica](#)
- [modify-db-instance](#)

A opção `--monitoring-interval` especifica o intervalo, em segundos, entre pontos quando as métricas de monitoramento avançado são coletadas. Os valores válidos para a opção são 0, 1, 5, 10, 15, 30 e 60.

Para desativar o monitoramento aprimorado usando a AWS CLI, defina a opção `--monitoring-interval` para 0 nestes comandos.

Example

O seguinte exemplo ativa o monitoramento avançado para uma instância de banco de dados:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Para Windows:

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

```
--db-instance-identifier mydbinstance ^  
--monitoring-interval 30 ^  
--monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Example

O seguinte exemplo ativa o monitoramento avançado para um cluster de banco de dados multi-AZ:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --monitoring-interval 30 ^  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

API do RDS

Para ativar o monitoramento aprimorado usando a API do RDS, defina o parâmetro `MonitoringInterval` como um valor diferente de 0 e defina o parâmetro `MonitoringRoleArn` para a função criada em [Criar uma função do IAM para o monitoramento avançado](#). Defina esses parâmetros nas seguintes ações:

- [CreateDBInstance](#)
- [CreateDBInstanceReadReplica](#)
- [ModifyDBInstance](#)

O parâmetro `MonitoringInterval` especifica o intervalo, em segundos, entre pontos quando as métricas de monitoramento avançado são coletadas. Os valores válidos são 0, 1, 5, 10, 15, 30 e 60.

Para desativar o monitoramento aprimorado usando a API do RDS, defina `MonitoringInterval` como 0.

Proteção contra o problema do substituto confuso

O problema “confused deputy” é um problema de segurança em que uma entidade que não tem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a personificação entre serviços pode resultar no problema de “confused deputy”. A imitação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado para utilizar as suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente em que, de outra forma, ele não teria permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta. Para obter mais informações, consulte [O problema do substituto confuso](#).

Para limitar as permissões ao recurso que o Amazon RDS pode fornecer a outro serviço, recomendamos usar as chaves de contexto de condição global `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` em uma política de confiança para sua função de monitoramento aprimorado. Se você usar as duas chaves de contexto de condição global, elas deverão usar o mesmo ID de conta.

A maneira mais eficaz de se proteger contra o problema do substituto confuso é usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. Para o Amazon RDS, defina `aws:SourceArn` como `arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname`.

O exemplo a seguir usa as chaves de contexto de condição global `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` em uma política de confiança para evitar o problema de substituto confuso.

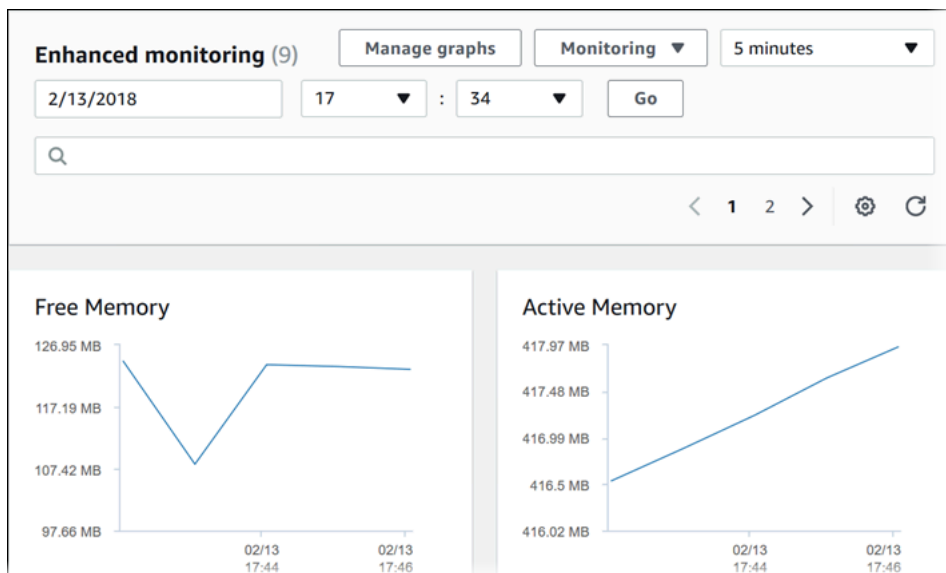
```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "monitoring.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "my-account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
} ]  
}
```

Como visualizar métricas do SO no console do RDS

Você pode visualizar as métricas do sistema operacional informadas pelo Monitoramento avançado no console do RDS escolhendo a exibição Enhanced monitoring (Monitoramento avançado) para Monitoring (Monitoramento).

O exemplo a seguir mostra a página Monitoramento avançado. Para ver as descrições das métricas do monitoramento avançado, consulte [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#).



Se quiser ver detalhes dos processos em execução na sua instância de banco de dados, escolha OS process list (Lista de processos do SO) para Monitoring (Monitoramento).

A visualização Process List (Lista de processos) é mostrada a seguir.

The screenshot shows the 'Process List' interface. At the top, there is a search bar labeled 'Filter process list'. Below it are navigation arrows and a settings gear icon. The table below has the following data:

NAME	VIRT	RES	CPU%	MEM%	VMLIMIT
postgres [3181]†	283.55 MB	17.11 MB	0.02	1.72	
postgres:					
rdsadmin	384.7	9.51	0.02	0.95	
rdsadmin	MB	MB			
localhost(40156)					
idle [2953]†					

As métricas de Monitoramento avançado mostradas na visualização Process list (Lista de processos) estão organizadas da seguinte forma:

- RDS child processes (Processos filho do RDS) – mostra um resumo dos processos do RDS que oferecem suporte à instância de banco de dados, por exemplo, aurora para clusters de bancos de dados Amazon Aurora e . Os segmentos de processos aparecem aninhados abaixo do processo pai. Os threads de processos mostram a utilização da CPU apenas enquanto as outras métricas forem as mesmas para todos os threads do processo. O console exibe um máximo de 100 processos e threads. Os resultados são uma combinação dos principais processos e threads que consomem CPU e memória. Se houver mais de 50 processos e mais de 50 threads, o console exibirá os 50 melhores consumidores em cada categoria. Essa exibição ajuda a identificar quais processos estão tendo o maior impacto sobre a performance.
- RDS processes (Processos do RDS): mostra um resumo dos recursos utilizados pelo agente de gerenciamento do RDS, processos de monitoramento de diagnóstico e outros processos da AWS necessários para dar suporte a instâncias de bancos de dados do RDS.
- OS processes (Processos do SO) – Mostra um resumo dos processos de kernel e do sistema, que geralmente têm um impacto mínimo sobre a performance.

Os itens listados para cada processo são:

- VIRT – Exibe o tamanho virtual do processo.
- RES – Exibe a memória física real que está sendo usada pelo processo.
- CPU% – exibe a porcentagem da largura de banda total da CPU que está sendo usada pelo processo.

- MEM% – exibe a porcentagem da memória total que está sendo consumida pelo processo.

Os dados de monitoramento que são mostrados no console do RDS são recuperados do Amazon CloudWatch Logs. Você também pode recuperar as métricas para uma instância de banco de dados como um stream de log do CloudWatch Logs. Para obter mais informações, consulte [Visualizar métricas do SO usando CloudWatch Logs](#).

Métricas de Monitoramento avançado não são retornadas durante o seguinte:

- Um failover da instância de banco de dados.
- Alteração da classe da instância de banco de dados (computação de escala).

As métricas de Monitoramento avançado são retornadas durante uma reinicialização de uma instância de banco de dados, pois somente o mecanismo do banco de dados é reinicializado. Métricas para o sistema operacional ainda serão informadas.

Visualizar métricas do SO usando CloudWatch Logs

Depois de ativar o monitoramento avançado em seu cluster de banco de dados, você poderá exibir as respectivas métricas usando o CloudWatch Logs, com cada transmissão de log representando uma única instância ou cluster de banco de dados em monitoramento. O identificador da transmissão de log é o identificador de recurso (DbiResourceId) da instância ou cluster de banco de dados.

Para visualizar os dados de log de Monitoramento avançado

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Se necessário, selecione a Região da AWS em que seu cluster de banco de dados está. Para obter mais informações, consulte [Regiões e endpoints do](#) na Referência geral do Amazon Web Services.
3. Escolha Logs no painel de navegação.
4. Escolha RDSOSMetrics na lista de grupos de log.
5. Escolha o stream de log que você deseja visualizar na lista de streams de log.

Referência de métricas do Amazon Aurora

Nesta referência, você pode encontrar descrições de métricas do Amazon Aurora referentes ao Amazon CloudWatch, Performance Insights e monitoramento avançado.

Tópicos

- [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#)
- [Dimensões do Amazon CloudWatch para o Aurora](#)
- [Disponibilidade de métricas Aurora no console Amazon RDS](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights](#)
- [Métricas de contadores do Performance Insights](#)
- [Estatísticas SQL para Performance Insights](#)
- [Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado](#)

Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora

O namespace AWS/RDS inclui as métricas a seguir aplicáveis a entidades de bancos de dados em execução no Amazon Aurora. Algumas métricas se aplicam ao Aurora MySQL, ao Aurora PostgreSQL ou a ambos. Além disso, algumas métricas são específicas de um cluster de banco de dados, uma instância de banco de dados primária, uma instância de banco de dados de réplica ou todas as instâncias de banco de dados.

Para métricas de banco de dados globais do Aurora, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#) e [Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#). Para métricas de consulta paralelas do Aurora, consulte [Monitoramento de consulta paralela](#).



Tópicos


- [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#)
- [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#)
- [Métricas de uso do Amazon CloudWatch para Amazon Aurora](#)



Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora

A tabela a seguir descreve métricas específicas de clusters do Aurora.

Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AuroraGlobalDBDataTransferBytes	<p>Em um banco de dados global Aurora, a quantidade e de dados de log de refazimento transferidos da região primária da AWS para uma região secundária da AWS.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Essa métrica está disponível somente na Região da AWS secundária.</p> </div>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes
AuroraGlobalDBProgressLag	<p>Em um banco de dados global Aurora, a avaliação do quão longe o cluster secundário está atrás do cluster primário para transações de usuário e transações do sistema.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Essa métrica está disponível somente na Região da AWS secundária.</p> </div>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos
AuroraGlobalDBReplicatedWriteIO	<p>Em um banco de dados global Aurora, o número de operações de E/S de</p>	Aurora MySQL	Contagem

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	<p>gravação replicadas da região principal da AWS para o volume do cluster em uma região secundária da AWS. Os cálculos de faturamento para as regiões secundárias da AWS em um banco de dados global usam o <code>VolumeWriteIOPs</code> para contabilizar as gravações realizadas no cluster. Os cálculos de faturamento da região principal da AWS em um banco de dados global usam o <code>VolumeWriteIOPs</code> para contabilizar a atividade de gravação nesse cluster e o <code>AuroraGlobalDBReplicatedWriteIO</code> para contabilizar a replicação entre regiões no banco de dados global.</p> <div><p> Note</p><p>Essa métrica está disponível somente na Região da AWS secundária.</p></div>	e Aurora PostgreSQL	

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AuroraGlobalDBReplicationLag	<p>Em um banco de dados global Aurora, a quantidade e de atraso ao replicar atualizações da região primária da AWS.</p> <div><p> Note</p><p>Essa métrica está disponível somente na Região da AWS secundária.</p></div>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos
AuroraGlobalDBRPOlag	<p>Em um banco de dados global Aurora, o tempo de atraso do objetivo de ponto de recuperação (RPO). Essa métrica avalia até onde o cluster secundário está atrás do cluster primário para transações de usuários.</p> <div><p> Note</p><p>Essa métrica está disponível somente na Região da AWS secundária.</p></div>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
<code>AuroraVolumeBytesLeftTotal</code>	<p>O espaço disponível restante para o volume do cluster. À medida que o volume do cluster aumenta, esse valor diminui. Se chegar a zero, o cluster reportará um erro de falta de espaço.</p> <p>Se você quiser detectar se o cluster do Aurora MySQL está se aproximando do limite de tamanho de 128 tebibytes (TiB), esse valor é mais simples e mais confiável de monitorar do que <code>VolumeBytesUsed</code>. O <code>AuroraVolumeBytesLeftTotal</code> leva em consideração o armazenamento utilizado para a manutenção interna e outras alocações que não afetam o faturamento de armazenamento.</p>	Aurora MySQL	Bytes
<code>BacktrackChangeRecordsCreationRate</code>	O número de registros de alteração de retrocesso criados durante cinco minutos para seu cluster de banco de dados.	Aurora MySQL	Contagem a cada 5 minutos

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
BacktrackChangeRecordsStored	O número de registros de alteração de retrocesso usados por seu cluster de banco de dados.	Aurora MySQL	Contagem
BackupRetentionPeriodStorageUsed	A quantidade total de armazenamento de backup usada para oferecer suporte ao recurso de restauração point-in-time dentro da janela de retenção do backup do cluster de banco de dados do Aurora. Esse valor está incluído no total relatado pela métrica <code>TotalBackupStorageBilled</code> . Ele é calculado separadamente para cada cluster do Aurora. Para obter instruções, consulte Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora .	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes
ServerlessDatabaseCapacity	A capacidade atual de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem


Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
SnapshotStorageUsed	A quantidade total de armazenamento de backup consumida por todos os snapshots do Aurora para um cluster de banco de dados do Aurora fora da janela de retenção de backup. Esse valor está incluído no total relatado pela métrica TotalBackupStorageBilled . Ele é calculado separadamente para cada cluster do Aurora. Para obter instruções, consulte Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora .	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
TotalBackupStorageBilled	A quantidade total de armazenamento de backup em bytes para a qual você é cobrado para determina do cluster de banco de dados do Aurora. A métrica inclui o armazenamento de backup medido pelas métricas BackupRetentionPeriodStorageUsed e SnapshotStorageUsed . Essa métrica é calculada separadamente para cada cluster do Aurora. Para obter instruções, consulte Noções básicas do uso do armazenamento de backup do Amazon Aurora .	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
VolumeBytesUsed	<p>A quantidade de armazenamento usada pelo cluster de bancos de dados do Aurora.</p> <p>Esse valor afeta o custo do cluster de bancos de dados do Aurora (para obter informações sobre preços, consulte a Página de preços do Amazon RDS).</p> <p>Esse valor não reflete algumas alocações de armazenamento interno que não afetam o faturamento de armazenamento. Sobre o Aurora MySQL, é possível antecipar problemas de falta de espaço com maior precisão ao testar se <code>AuroraVolumeBytesLeftTotal</code> está se aproximando de zero em vez de comparar <code>VolumeBytesUsed</code> com o limite de armazenamento de 128 TiB.</p> <p>Em relação a clusters que são clones, o valor dessa métrica depende do volume de dados adicionados ou alterados no clone. A métrica também pode</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	aumentar ou diminuir quando o cluster original é excluído ou à medida que novos clones são adicionados ou excluídos. Para obter detalhes, consulte Excluir um volume de cluster de origem		

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
VolumeReadIOPs	<p>O número de operações de E/S de leitura faturadas a partir de um volume de cluster em um intervalo de 5 minutos.</p> <p>As operações de leitura faturadas são calculadas no nível de volume do cluster, agregadas a partir de todas as instâncias no cluster de bancos de dados Aurora e posteriormente relatadas em intervalos de 5 minutos. O valor é calculado tomando o valor da métrica de Operações de Leitura em um período de 5 minutos. Você pode determinar a quantidade de operações de leitura faturadas por segundo, tomando o valor da métrica de Operações de leitura faturadas e dividindo por 300 segundos. Por exemplo, se as Operações de leitura faturadas retornarem 13.686, as operações de leitura faturadas por segundo serão 45,62 ($13.686/300 = 45,62$).</p> <p>Você acumula operações de leitura faturadas para</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem a cada 5 minutos

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	<p>consultas que solicitam páginas de banco de dados que não estão no cache do buffer e devem ser carregadas a partir do armazenamento. Você pode perceber picos em operações de leitura faturadas, pois os resultados da consulta são lidos a partir do armazenamento e depois são carregados no cache do buffer.</p> <div><p> Tip</p><p>Se seu cluster do Aurora MySQL usar consulta paralela, você poderá ver um aumento nos valores de <code>VolumeReadIOPS</code>. As consultas paralelas não usam o grupo de buffers. Assim, embora as consultas sejam rápidas, esse processamento otimizado pode resultar em aumento nas operações de leitura</p></div>		

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	e nas cobranças associadas.		
VolumeWriteIOPs	O número de operações de E/S do disco de gravação no volume de cluster, relatado em intervalos de 5 minutos. Para obter uma descrição detalhada de como as operações de gravação faturadas são calculadas, consulte <code>VolumeReadIOPs</code> .	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem a cada 5 minutos

Métricas no nível da instância do Amazon Aurora

As métricas específicas da instância do CloudWatch a seguir se aplicam a todas as instâncias do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL, salvo indicação em contrário.

Métricas no nível da instância do Amazon Aurora

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AbortedClients	O número de conexões de cliente que foram fechadas corretamente.	Aurora MySQL	Contagem
ActiveTransactions	O número médio de transações atuais em execução em uma instância de banco de dados Aurora por segundo. Por padrão, o Aurora não habilita essa métrica. Para começar a medir esse	Aurora MySQL	Contagem por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	valor, defina <code>innodb_monitor_enable='all'</code> no grupo de parâmetros de banco de dados para uma instância de banco de dados específica.		
ACUUtilization	<p>O valor da métrica <code>ServerlessDatabaseCapacity</code> dividida pelo valor máximo de ACU do cluster de banco de dados.</p> <p>Essa métrica é aplicável somente para o Aurora Sem Servidor v2.</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Porcentagem

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AuroraBinlogReplicaLag	<p>A quantidade de tempo que um cluster de banco de dados de réplica de log binário em execução no Aurora Edição compatível com MySQL está atrasado em relação à fonte de replicação de log binário. Um atraso significa que a fonte está gerando registros mais rapidamente do que a réplica pode aplicá-los.</p> <p>Essa métrica relata valores diferentes dependendo da versão do mecanismo:</p> <p>Aurora MySQL versão 2</p> <p>O campo <code>Seconds_Behind_Master</code> de <code>SHOW SLAVE STATUS</code> do MySQL</p> <p>Aurora MySQL versão 3</p> <p><code>SHOW REPLICA STATUS</code></p> <p>Você pode usar essa métrica para monitorar erros e atraso de réplica em um cluster que atua como uma réplica de log binário. O valor da métrica indica o seguinte:</p>	Principal para Aurora MySQL	Segundos


Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	<p>Um alto valor</p> <p>A réplica está atrasando a fonte da replicação.</p> <p>0 ou um valor próximo de 0</p> <p>O processo de réplica está ativo e atual.</p> <p>-1</p> <p>O Aurora não consegue determinar o atraso, o que pode acontecer durante a configuração da réplica ou quando a réplica estiver em um estado de erro.</p> <p>Como a replicação de log binário ocorre somente na instância do gravador do cluster, recomendamos usar a versão dessa métrica associada à função WRITER.</p> <p>Para ter mais informações sobre como administrar a replicação, consulte Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS.</p> <p>Para ter mais informações sobre solução de problemas, consulte Problemas de replicação no Amazon Aurora MySQL.</p>		

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AuroraEstimatedSharedMemoryBytes	A quantidade estimada de memória compartilhada de buffer ou grupo de buffers que foi usada ativamente durante o último intervalo de pesquisa configurado.		Bytes
AuroraOptimizedReadsCacheHitRatio	<p>A porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de leituras otimizadas.</p> <p>O valor é calculado usando a seguinte fórmula:</p> $\frac{\text{orcache_blks_hit}}{(\text{orcache_blks_hit} + \text{storage_blks_read})}$ <p>Quando AuroraOptimizedReadsCacheHitRatio é 100%, significa que nenhuma página foi lida do cache de leituras otimizadas e o valor será 0.</p>	Principal para Aurora PostgreSQL	Porcentagem
AuroraReplicaLag	Para uma réplica do Aurora, a quantidade de atraso ao replicar atualizações da instância primária.	Réplica do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL	Milissegundos

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
AuroraReplicaLagMaximum	A quantidade máxima de atraso entre a instância principal e qualquer instância de bancos de dados Aurora no cluster de banco de dados.	Principal para Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos
AuroraReplicaLagMinimum	A quantidade mínima de atraso entre a instância principal e qualquer instância de bancos de dados Aurora no cluster de banco de dados.	Principal para Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos
AuroraSlowConnectionHandleCount	O número de conexões que esperaram dois segundos ou mais para iniciar o handshake. Esse parâmetro se aplica apenas ao Aurora MySQL versão 3.	Aurora MySQL	Contagem
AuroraSlowHandshakeCount	O número de conexões que levaram 50 milissegundos ou mais para concluir o handshake. Esse parâmetro se aplica apenas ao Aurora MySQL versão 3.	Aurora MySQL	Contagem
BacktrackWindowActual	A diferença entre a janela retrógrada de destino e a janela retrógrada real.	Principal para Aurora MySQL	Minutos

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
BacktrackWindowAlert	O número de vezes que a janela retrógrada real é inferior à janela retrógrada de destino por um determinado período.	Principal para Aurora MySQL	Contagem
BlockedTransactions	O número médio de transações no banco de dados que são bloqueadas por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
BufferCacheHitRatio	A porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de buffer.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Porcentagem
CommitLatency	Tempo médio que o mecanismo e o armazenamento levam para concluir as operações de confirmação.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Milissegundos
CommitThroughput	O número médio de operações de confirmação por segundo.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
ConnectionAttempts	O número de tentativas de conexão com uma instância, sejam elas bem-sucedidas ou não.	Aurora MySQL	Contagem


Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
CPUCreditBalance	<p>O número de créditos de CPU acumulados por uma instância, relatados em intervalos de 5 minutos. É possível usar essa métrica para determinar quanto tempo uma instância de banco de dados pode ser intermitente além do nível de performance da linha de base a uma taxa específica.</p> <p>Essa métrica se aplica apenas às seguintes classes de instância:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aurora MySQL: db.t2.small , db.t2.medium , db.t3 e db.t4g• Aurora PostgreSQL: db.t3 e db.t4g	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem

 **Note**

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	<p>detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte Tipos de classe de instância de banco de dados.</p> <p>Os créditos de execução funcionam da mesma forma no Amazon RDS e no Amazon EC2. Para ter mais informações, consulte Launch credits (Créditos de execução) no “Amazon Elastic Compute Cloud User Guide for Linux Instances” (Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux).</p>		

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
CPUCreditUsage	<p>O número de créditos de CPU consumidos durante o período especificado, relatados em intervalos de 5 minutos. Essa métrica mede o tempo durante o qual as CPUs físicas foram usadas para instruções de processamento por CPUs virtuais alocadas à instância de banco de dados.</p> <p>Essa métrica se aplica apenas às seguintes classes de instância:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aurora MySQL: db.t2.small , db.t2.medium , db.t3 e db.t4g• Aurora PostgreSQL: db.t3 e db.t4g	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem

 **Note**

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
	<p>detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte Tipos de classe de instância de banco de dados.</p>		
CPUSurplusCreditBalance	<p>O número de créditos excedentes gastos por uma instância ilimitada quando seu valor CPUCreditBalance é zero.</p> <p>O valor CPUSurplusCreditBalance é pago pelos créditos de CPU ganhos. Se o número de créditos excedentes ultrapassar o número máximo de créditos que a instância pode ganhar em um período de 24 horas, os créditos excedentes gastos acima do limite máximo incorrerão em uma taxa adicional.</p> <p>As métricas de crédito de CPU estão disponíveis apenas a uma frequência de 5 minutos.</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Créditos (minutos de vCPU)

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
<code>CPU_SurplusCreditsCharged</code>	<p>O número de créditos excedentes gastos que não são pagos pelos créditos de CPU ganhos e que, portanto, incorrem em uma cobrança adicional.</p> <p>Os créditos excedentes gastos são cobrados quando uma das seguintes situações ocorre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Os créditos excedentes ultrapassaram o número máximo de créditos que a instância pode obter em um período de 24 horas. Os créditos excedentes gastos acima do limite máximo são cobrados no final da hora.• A instância é interrompida ou encerrada.• A instância é alterada de <code>unlimited</code> para <code>standard</code>. <p>As métricas de crédito de CPU estão disponíveis apenas a uma frequência de 5 minutos.</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Créditos (minutos de vCPU)

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
CPUUtilization	A porcentagem de CPU usada por uma instância de bancos de dados Aurora.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Porcentagem
DatabaseConnections	<p>O número de conexões de rede cliente com a instância do banco de dados.</p> <p>O número de sessões de banco de dados pode ser maior que o valor da métrica porque o valor da métrica não inclui o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sessões que não têm mais uma conexão de rede, mas que o banco de dados não limpou Sessões criadas pelo mecanismo de banco de dados para seus próprios propósitos Sessões criadas pelos recursos de execução paralela do mecanismo de banco de dados Sessões criadas pelo programador de trabalhos do mecanismo de banco de dados Conexões do Amazon Aurora 	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
DDLlatency	A duração média das solicitações, como exemplo, solicitações create (criar), alter (alterar) e drop (descartar).	Aurora MySQL	Milissegundos
DDLThroughput	O número médio de solicitações de DDL por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
Deadlocks	O número médio de deadlocks no banco de dados por segundo.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
DeleteLatency	A duração média das operações de exclusão.	Aurora MySQL	Milissegundos
DeleteThroughput	O número médio de consultas de exclusão por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
DiskQueueDepth	O número de solicitações de leitura/gravação pendentes aguardando para acessar o disco.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem
DMLlatency	A duração média das inserções, atualizações e exclusões.	Aurora MySQL	Milissegundos
DMLThroughput	O número médio de inserções, atualizações e exclusões por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
EngineUptime	A quantidade de tempo em que a instância está em execução.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Segundos
FreeableMemory	A quantidade de memória de acesso aleatório disponível.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes
FreeEphemeralStorage	A quantidade de espaço de armazenamento NVMe Ephemeral disponível.	Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
FreeLocalStorage	<p>A quantidade de armazenamento local disponível.</p> <p>Diferentemente de outros mecanismos de banco de dados, para instâncias de bancos de dados Aurora, esta métrica informa a quantidade de armazenamento disponível para cada instância de banco de dados. Esse valor depende da classe da instância de banco de dados (para obter informações sobre preços, consulte a Página de preços do Amazon RDS). Você pode aumentar a quantidade de espaço de armazenamento gratuito de uma instância escolhendo uma classe de instância de banco de dados maior para ela.</p> <p>(Isso não se aplica ao Aurora Serverless v2.)</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes
InsertLatency	A duração média das operações de inserção.	Aurora MySQL	Milissegundos
InsertThroughput	A quantidade média de operações de inserção por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
LoginFailures	O número médio de tentativas falhas de login por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
MaximumUsedTransactionIDs	A idade do ID da transação sem vacuum mais antigo, em transações. Se esse valor atingir 2.146.483.648 ($2^{31} - 1.000.000$), o banco de dados será forçado para o modo somente leitura a fim de evitar a conclusão do ID da transação. Para ter mais informações, consulte Evitar falhas de conclusão do ID da transação na documentação do PostgreSQL.	Aurora PostgreSQL	Contagem
NetworkReceiveThroughput	A quantidade de throughput de rede recebida dos clientes por instância no cluster de bancos de dados do Aurora. Essa taxa de transferência não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de bancos de dados Aurora e o volume do cluster.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo (o console mostra Megabytes por segundo)

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
NetworkThroughput	O throughput de rede recebido e transmitido aos clientes por instância no cluster de bancos de dados Aurora. Essa taxa de transferência não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de bancos de dados Aurora e o volume do cluster.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
NetworkTransmitThroughput	A taxa de transferência de rede enviada aos clientes por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora. Essa taxa de transferência não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de banco de dados do e o volume do cluster.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo (o console mostra Megabytes por segundo)
NumBinaryLogFiles	O número de arquivos binlog gerados.	Aurora MySQL	Contagem
OldestReplicationSlotLag	O tamanho do atraso da réplica que demora mais em termos de dados de log com gravação antecipada (WAL) recebidos.	Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
PurgeBoundary	Número da transação até o qual a limpeza do InnoDB é permitida. Se essa métrica não avançar por longos períodos, é uma boa indicação de que a limpeza do InnoDB está bloqueada por transações de longa duração. Para investigar, confira as transações ativas no cluster de banco de dados do Aurora MySQL.	Aurora MySQL versões 2 e 2.11 e posterior	Contagem
PurgeFinishedPoint	Número da transação até o qual a limpeza do InnoDB é realizada. Essa métrica pode ajudar a examinar a rapidez com que a limpeza do InnoDB está progredindo.	Aurora MySQL versões 2 e 2.11 e posterior	Contagem
Queries	O número médio de consultas executadas por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
RDSToAuroraPostgreSQLReplicaLag	O atraso ao replicar atualizações da instância principal do RDS para PostgreSQL para outros nós no cluster.	Réplica para Aurora PostgreSQL	Segundos
ReadIOPS	O número médio de operações de E/S de disco por segundo, com leitura e gravação separadas, em intervalos de um minuto.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
ReadIOPSEphemeralStorage	O número médio de operações de E/S de leitura de disco no armazenamento NVMe Ephemeral.	Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
ReadLatency	O tempo médio necessário por operação de E/S de disco.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Segundos
ReadLatencyEphemeralStorage	O tempo médio necessário por operação de I/O de disco para armazenamento NVMe Ephemeral.	Aurora PostgreSQL	Milissegundos
ReadThroughput	O número médio de bytes lidos do disco por segundo.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
ReadThroughputEphemeralStorage	O número médio de bytes lidos do disco por segundo para armazenamento local.	Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
ReplicationSlotDiskUsage	A quantidade de espaço em disco consumido por arquivos de slot de replicação.	Aurora PostgreSQL	Bytes
ResultSetCacheHitRatio	A porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de conjunto de resultados.	Aurora MySQL	Porcentagem

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
RollbackSegmentHistoryListLength	Os logs de ações desfeitas que registram transações confirmadas com registros marcados para exclusão. Esses registros estão programados para serem processados pela operação de limpeza do InnoDB.	Aurora MySQL	Contagem
RowLockTime	O tempo total gasto adquirindo o bloqueios de linha para tabelas do InnoDB.	Aurora MySQL	Milissegundos
SelectLatency	A quantidade média de tempo para as operações selecionadas.	Aurora MySQL	Milissegundos
SelectThroughput	O número médio de consultas de seleção por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo
ServerlessDatabaseCapacity	A capacidade atual de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem
StorageNetworkReceiveThroughput	A quantidade de taxa de transferência da rede recebida do subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
StorageNetworkThroughput	A quantidade de throughput de rede recebida e enviada ao subsistema de armazenamento do Aurora por instância no cluster de banco de dados do Aurora.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
StorageNetworkTransmitThroughput	A quantidade de throughput de rede enviada ao subsistema de armazenamento do Aurora por instância no cluster de banco de dados do Aurora.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
SumBinaryLogSize	O tamanho total dos arquivos de log binário.	Aurora MySQL	Bytes
SwapUsage	A quantidade de espaço de troca usada. Essa métrica não está disponível para as seguintes classes de instância de banco de dados: <ul style="list-style-type: none">• db.r3.*, db.r4.* e db.r7g.* (Aurora MySQL)• db.r7g.* (Aurora PostgreSQL)	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
TempStorageIOPS	<p>O número de IOPS de leituras e gravações no armazenamento local anexado à instância de banco de dados. Essa métrica representa uma contagem e é medida uma vez por segundo.</p> <p>Essa métrica é aplicável somente para o Aurora Sem Servidor v2.</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
TempStorageThroughput	<p>A quantidade de dados transferidos do armazenamento local associado à instância de banco de dados. Essa métrica é apresentada em bytes e é medida uma vez por segundo.</p> <p>Essa métrica é aplicável somente para o Aurora Sem Servidor v2.</p>	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
TransactionLogsDiskUsage	<p>A quantidade de espaço em disco consumido por logs de transação na instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL.</p> <p>Essa métrica é gerada somente quando o Aurora PostgreSQL está usando replicação lógica ou o AWS Database Migration Service. Por padrão, o Aurora PostgreSQL usa registros de log, não logs de transação. Quando os logs de transação não estão em uso, o valor dessa métrica é -1.</p>	Principal para Aurora PostgreSQL	Bytes
TruncateFinishedPoint	Identificador de transação até o qual o truncamento é desfeito.	Aurora MySQL versões 2 e 2.11 e posterior	Contagem
UpdateLatency	A quantidade média de tempo para as operações de atualização.	Aurora MySQL	Milissegundos
UpdateThroughput	A quantidade média de atualizações por segundo.	Aurora MySQL	Contagem por segundo

Métrica	Descrição	Aplica-se a	Unidades
WriteIOPS	O número de registros de gravação de armazenamento do Aurora gerados por segundo. Esse é mais ou menos o número de registros de log gerados pelo banco de dados. Eles não correspondem a gravações de página de 8K e não correspondem a pacotes de rede enviados.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
WriteIOPSEphemeralStorage	O número médio de operações de E/S de gravação de disco no armazenamento NVMe Ephemeral.	Aurora PostgreSQL	Contagem por segundo
WriteLatency	O tempo médio necessário por operação de E/S de disco.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Segundos
WriteLatencyEphemeralStorage	O tempo médio necessário por operação de I/O de disco para armazenamento NVMe Ephemeral.	Aurora PostgreSQL	Milissegundos
WriteThroughput	A quantidade média de bytes gravados no armazenamento persistente a cada segundo.	Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo
WriteThroughputEphemeralStorage	O número médio de bytes gravados no disco por segundo para o armazenamento local.	Aurora PostgreSQL	Bytes por segundo


Métricas de uso do Amazon CloudWatch para Amazon Aurora

O namespace `AWS/Usage` no Amazon CloudWatch inclui métricas de uso específico da conta para suas cotas de serviço do Amazon RDS. O CloudWatch coleta métricas de uso automaticamente para todas as Regiões da AWS.

Para ter mais informações, consulte [Métricas de uso do CloudWatch](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch. Para ter mais informações sobre cotas, consulte [Cotas e restrições do Amazon Aurora](#) e [Solicitar um aumento da cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Métrica	Descrição	Unidades*
<code>DBClusterParameterGroups</code>	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados em sua Conta da AWS. A contagem exclui grupos de parâmetros padrão.	Contagem
<code>DBClusters</code>	O número de clusters de banco de dados do Amazon Aurora em sua Conta da AWS.	Contagem
<code>DBInstances</code>	O número de instâncias de banco de dados em sua Conta da AWS.	Contagem
<code>DBParameterGroups</code>	O número de grupos de parâmetros de banco de dados em sua Conta da AWS. A contagem exclui grupos de parâmetros de banco de dados padrão.	Contagem
<code>DBSubnetGroups</code>	O número de grupos de sub-redes de banco de dados em sua Conta da AWS. A contagem exclui o grupo de sub-redes padrão.	Contagem
<code>ManualClusterSnapshots</code>	O número de snapshots de cluster de banco de dados criados manualmente em sua Conta da AWS. A contagem exclui snapshots inválidos.	Contagem
<code>OptionGroups</code>	O número de grupos de opções em sua Conta da AWS. A contagem exclui os grupo de opções padrão.	Contagem

Métrica	Descrição	Unidades*
ReservedDBInstances	O número de instâncias de banco de dados reservadas em sua Conta da AWS. A contagem exclui instâncias desativadas ou recusadas.	Contagem

 Note

O Amazon RDS não publica unidades para métricas de uso no CloudWatch. As unidades só aparecem na documentação.

Dimensões do Amazon CloudWatch para o Aurora

Você pode filtrar dados de métricas do Aurora usando qualquer dimensão na tabela a seguir.

Dimensão	Filtra os dados solicitados para . . .
DBInstanceIdentifier	Uma instância específica de banco de dados.
DBClusterIdentifier	Um cluster específico de banco de dados do Aurora.
DBClusterIdentifier, Role	Um cluster específico de banco de dados Aurora, agregando a métrica por função de instância (WRITER/READER). Por exemplo, você pode agregar métricas para todas as instâncias de READER que pertençam a um cluster.
DbClusterIdentifier, EngineName	Uma combinação específica de nome de mecanismo e cluster de banco de dados do Aurora. Por exemplo, você pode visualizar a métrica <code>VolumeReadIOPs</code> para o cluster <code>ams1</code> e o mecanismo <code>aurora</code> .
DatabaseClass	Todas as instâncias em uma classe de banco de dados. Por exemplo, você pode agregar métricas para todas as instâncias que pertencem à classe do banco de dados <code>db.r5.large</code> .

Dimensão	Filtra os dados solicitados para . . .
EngineName	Apenas o nome do motor identificado. Por exemplo, você pode agrupar métricas para todas as instâncias que têm o nome de mecanismo <code>aurora-postgresql</code> .
SourceRegion	Apenas a região especificada. Por exemplo, você pode agregar métricas de todas as instâncias de Bancos de Dados na região <code>us-east-1</code> .

Disponibilidade de métricas Aurora no console Amazon RDS

Nem todas as métricas fornecidas pelo Amazon Aurora estão disponíveis no console do Amazon RDS. No entanto, você pode vê-las usando outras ferramentas, como a AWS CLI e a API do CloudWatch. Além disso, algumas métricas no console do Amazon RDS são mostradas apenas para classes de instância específicas ou com nomes e unidades de medida diferentes.

Tópicos

- [Métricas do Aurora disponíveis na visualização Last Hour \(Última hora\)](#)
- [Métricas Aurora disponíveis em casos específicos](#)
- [Métricas do Aurora que não estão disponíveis no console](#)

Métricas do Aurora disponíveis na visualização Last Hour (Última hora)

Você pode visualizar um subconjunto de métricas do Aurora categorizadas na visualização Última hora padrão no console do Amazon RDS. A tabela a seguir lista as categorias e métricas associadas exibidas no console do Amazon RDS para uma instância do Aurora.

Categoria	Métricas
SQL	ActiveTransactions BlockedTransactions BufferCacheHitRatio CommitLatency

Categoria	Métricas
	<p>CommitThroughput</p> <p>DatabaseConnections</p> <p>DDLlatency</p> <p>DDLThroughput</p> <p>Deadlocks</p> <p>DMLlatency</p> <p>DMLThroughput</p> <p>LoginFailures</p> <p>ResultSetCacheHitRatio</p> <p>SelectLatency</p> <p>SelectThroughput</p>
Sistema	<p>AuroraReplicaLag</p> <p>AuroraReplicaLagMaximum</p> <p>AuroraReplicaLagMinimum</p> <p>CPUCreditBalance</p> <p>CPUCreditUsage</p> <p>CPUUtilization</p> <p>FreeableMemory</p> <p>FreeLocalStorage (Isso não se aplica ao Aurora Serverless v2.)</p> <p>NetworkReceiveThroughput</p>

Categoria	Métricas
Implantação	AuroraReplicaLag
	BufferCacheHitRatio
	ResultSetCacheHitRatio
	SelectThroughput

Métricas Aurora disponíveis em casos específicos

Além disso, algumas das métricas do Aurora são mostradas apenas para classes de instâncias específicas, ou somente para instâncias de banco de dados, ou com nomes e unidades de medida diferentes:

- As métricas `CPUCreditBalance` e `CPUCreditUsage` são exibidas somente para classes de instância Aurora do `db.t2` MySQL e para classes de instância Aurora `db.t3` do PostgreSQL.
- As seguintes métricas são exibidas com nomes diferentes, conforme listado:

Métrica	Nome de exibição
<code>AuroraReplicaLagMaximum</code>	Máximo de atraso da réplica
<code>AuroraReplicaLagMinimum</code>	Mínimo de atraso da réplica
<code>DDLThroughput</code>	DDL
<code>NetworkReceiveThroughput</code>	Taxa de transferência na rede
<code>VolumeBytesUsed</code>	[Faturado] Bytes usados do volume
<code>VolumeReadIOPs</code>	[Faturado] IOPs de leitura do volume
<code>VolumeWriteIOPs</code>	[Faturado] IOPs de gravação do volume

- As seguintes métricas se aplicam a um cluster de banco de dados inteiro do Aurora, mas são exibidas somente durante a visualização de instâncias de banco de dados de um cluster de bancos de dados Aurora no console do Amazon RDS:

- VolumeBytesUsed
- VolumeReadIOPs
- VolumeWriteIOPs
- As métricas a seguir são exibidas em megabytes, em vez de bytes, no console do Amazon RDS:
 - FreeableMemory
 - FreeLocalStorage
 - NetworkReceiveThroughput
 - NetworkTransmitThroughput
- As métricas a seguir se aplicam a um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com leituras otimizadas do Aurora:
 - AuroraOptimizedReadsCacheHitRatio
 - FreeEphemeralStorage
 - ReadIOPSEphemeralStorage
 - ReadLatencyEphemeralStorage
 - ReadThroughputEphemeralStorage
 - WriteIOPSEphemeralStorage
 - WriteLatencyEphemeralStorage
 - WriteThroughputEphemeralStorage

Métricas do Aurora que não estão disponíveis no console

As métricas do Aurora a seguir não estão disponíveis no console do Amazon RDS:

- AuroraBinlogReplicaLag
- DeleteLatency
- DeleteThroughput
- EngineUptime
- InsertLatency
- InsertThroughput
- NetworkThroughput
- Queries
- UpdateLatency

- UpdateThroughput

Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights

O Insights de Performance publica automaticamente algumas métricas no Amazon CloudWatch. Os mesmos dados podem ser consultados do Performance Insights, mas ter as métricas no CloudWatch facilita a adição de alarmes do CloudWatch. Também facilita a adição de métricas aos painéis do CloudWatch existentes.

Métrica	Descrição
DBLoad	O número de sessões ativas para o mecanismo de banco de dados. Normalmente, você deseja os dados para o número médio de sessões ativas. No Performance Insights, esses dados são consultados como <code>db.load.avg</code> .
DBLoadCPU	O número de sessões ativas em que o tipo do evento de espera é CPU. No Performance Insights, esses dados são consultados como <code>db.load.avg</code> , filtrados pelo tipo de evento de espera CPU.
DBLoadNonCPU	O número de sessões ativas em que o tipo do evento de espera não é CPU.

Note

Essas métricas serão publicadas no CloudWatch somente se houver carga na instância de banco de dados.

Você pode examinar essas métricas usando o console do CloudWatch, a AWS CLI ou a API do CloudWatch. Você também pode examinar outras métricas de contador do Insights de Performance usando uma função matemática de métrica especial. Para ter mais informações, consulte [Consultar outras métricas de contadores do Insights de Performance no CloudWatch](#).

Por exemplo, você pode obter as estatísticas da métrica DBLoad executando o comando [get-metric-statistics](#).

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --region us-west-2 \  
  --namespace AWS/RDS \  
  --metric-name DBLoad \  
  --period 60 \  
  --statistics Average \  
  --start-time 1532035185 \  
  --end-time 1532036185 \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=db-loadtest-0
```

Este exemplo gera uma saída semelhante à seguinte.

```
{  
  "Datapoints": [  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:30:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 2.1  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:34:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.7  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:35:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 2.8  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:31:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.5  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:32:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.8  
    },  
    {
```

```
"Timestamp": "2021-07-19T21:29:00Z",
"Unit": "None",
"Average": 3.0
},
{
"Timestamp": "2021-07-19T21:33:00Z",
"Unit": "None",
"Average": 2.4
}
],
"Label": "DBLoad"
}
```

Para obter mais informações sobre o CloudWatch, consulte [O que é o Amazon CloudWatch?](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Consultar outras métricas de contadores do Insights de Performance no CloudWatch

É possível consultar, emitir alarmes e criar grafos sobre as métricas do Insights de Performance do RDS pelo CloudWatch. Você pode acessar informações sobre o cluster de banco de dados usando a função matemática de métrica `DB_PERF_INSIGHTS` do CloudWatch. Essa função permite que você use as métricas do Insights de Performance que não são diretamente informadas ao CloudWatch para criar uma série temporal.

É possível usar a nova função matemática de métrica clicando no menu suspenso Adicionar matemática na tela Selecionar métrica no console do CloudWatch. Você pode usá-lo para criar alarmes e grafos sobre as métricas do Insights de Performance ou sobre combinações das métricas do CloudWatch e do Insights de Performance, incluindo alarmes de alta resolução para métricas abaixo de um minuto. Também é possível usar a função programaticamente incluindo a expressão matemática de métrica em uma solicitação [get-metric-data](#). Consulte mais informações em [Metric math syntax and functions](#) e [Create an alarm on Performance Insights counter metrics from an AWS database](#).

Métricas de contadores do Performance Insights

Métricas de contador são métricas de performance do sistema operacional e do banco de dados no painel do Performance Insights. Para ajudar a identificar e analisar problemas de performance, é possível correlacionar métricas de contadores com a carga de banco de dados. Você pode

adicionar uma função estatística à métrica para obter os valores métricos. Por exemplo, as funções compatíveis com a métrica `os.memory.active` são `.avg`, `.min`, `.max`, `.sum` e `.sample_count`.

As métricas do contador são coletadas uma vez por minuto. A coleta de métricas do sistema operacional depende do status do recurso Monitoramento Avançado. Se o recurso estiver desativado, as métricas do sistema operacional serão coletadas uma vez por minuto. Se o recurso estiver ativado, as métricas do sistema operacional serão coletadas para o período selecionado. Para obter mais informações sobre como ativar ou desativar o recurso Monitoramento Avançado, consulte [Ativar e desativar o monitoramento aprimorado](#).

Tópicos

- [Contadores de sistema operacional do Performance Insights](#)
- [Contadores do Performance Insights para Aurora MySQL](#)
- [Contadores do Performance Insights para Aurora PostgreSQL](#)

Contadores de sistema operacional do Performance Insights

Os contadores de sistema operacional a seguir, que são prefixados com `os`, estão disponíveis para o recurso Insights de Performance no Aurora PostgreSQL e no Aurora MySQL.

Você pode usar a API `ListAvailableResourceMetrics` para obter a lista de métricas de contador disponíveis para sua instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [ListAvailableResourceMetrics](#) no Guia de referência de API do Insights de Performance do Amazon RDS.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Ativo	Memória	<code>os.memory.active</code>	A quantidade de memória atribuída, em kilobytes.
Buffers	Memória	<code>os.memory.buffers</code>	A quantidade de memória usada para o buffer de solicitações de E/S antes de gravar no dispositivo

Contador	Type	Métrica	Descrição
			de armazenamento, em kilobytes.
Em cache	Memória	os.memory.cached	A quantidade de memória utilizada para o armazenamento em cache da E/S baseada em sistema de arquivos, em quilobytes.
Cache de banco de dados	Memória	os.memory.db.cache	A quantidade de memória usada para o cache de páginas por processo de banco de dados, incluindo tmpfs (shmem), em bytes.
Tamanho do conjunto residente de banco de dados	Memória	os.memory.db.residentSetSize	A quantidade de memória usada para o cache anônimo e swap por processo de banco de dados, sem incluir tmpfs (shmem), em bytes.
Swap de banco de dados	Memória	os.memory.db.swap	A quantidade de memória usada para swap por processo de banco de dados, em bytes.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Sujeira	Memória	os.memory.dirty	A quantidade de páginas de memória na RAM que foram modificadas, mas não gravadas nos blocos de dados relacionados no armazenamento, em kilobytes.
Gratuito	Memória	os.memory.free	A quantidade de memória não atribuída, em kilobytes.
Páginas enormes livres	Memória	os.memory.hugePagesFree	O número de páginas enormes livres. Páginas enormes são um recurso do kernel do Linux.
Páginas enormes reservadas	Memória	os.memory.hugePagesRsvd	O número de páginas enormes confirmadas.
Tamanho de páginas enormes	Memória	os.memory.hugePagesSize	O tamanho de cada unidade de páginas enormes, em kilobytes.
Páginas enormes surp	Memória	os.memory.hugePagesSurp	O número de páginas enormes excedentes disponíveis em comparação com o total.
Total de páginas enormes	Memória	os.memory.hugePagesTotal	O número total de páginas enormes.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Inativa	Memória	os.memory.inactive	A quantidade de páginas de memória usadas com menos frequência, em kilobytes.
Mapeamento	Memória	os.memory.mapped	A quantidade total de conteúdo do sistema de arquivos que é mapeada na memória dentro de um espaço de endereçamento de processos, em kilobytes.
Contagem de encerramentos por falta de memória	Memória	os.memory.outOfMemoryKillCount	O número de encerramentos OOM que aconteceram durante o último intervalo de coleta.
Tabelas de página	Memória	os.memory.pageTables	A quantidade de memória usada por tabelas de página, em kilobytes.
Slab	Memória	os.memory.slab	A quantidade de estruturas de dados reutilizáveis do kernel, em kilobytes.
Total	Memória	os.memory.total	A quantidade total de memória, em kilobytes.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Writeback	Memória	os.memory.writeback	A quantidade de páginas sujas na RAM que ainda estão sendo gravadas no armazenamento de suporte, em kilobytes.
Visitado	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.guest	A porcentagem de CPU em uso por programas de convidado.
Ocioso	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.idle	A porcentagem de CPU que está ociosa.
Irq	Utilização da CPU	os.cpuUtilization irq	A porcentagem de CPU em uso por interrupções de software.
Amigável	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.nice	A porcentagem de CPU em uso por programas em execução com a prioridade mais baixa.
Roubo	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.steal	A porcentagem de CPU em uso por outras máquinas virtuais.
Sistema	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.system	A porcentagem de CPU em uso pelo kernel.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Total	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.total	A porcentagem total da CPU em uso. Esse valor inclui o valor amigável.
Usuário	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.user	A porcentagem de CPU em uso por programas do usuário.
Aguardar	Utilização da CPU	os.cpuUtilization.wait	A porcentagem de CPU fora de uso ao aguardar o acesso de E/S.
Bytes rx de armazenamento do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.auroraStorageeBytesRx	O número de bytes recebidos para o Aurora Storage por segundo.
Bytes tx de armazenamento do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.auroraStorageeBytesTx	O número de bytes carregados para o Aurora Storage por segundo.
Profundidade da fila de discos do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.diskQueueDepth	O tamanho da fila de discos do Aurora Storage.
PS de E/S de leitura do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.readIOsPS	O número de operações de leitura por segundo.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Latência de leitura do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.readLatency	A latência média de uma solicitação de E/S de leitura para o armazenamento do Aurora, em milissegundos.
Throughput de leitura do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.readThroughput	A quantidade de taxa de transferência da rede usada por solicitações para o cluster de banco de dados, em bytes por segundo.
PS de E/S de gravação do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.writeIOPS	O número de operações de gravação por segundo.
Latência de gravação do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.writeLatency	A latência média de uma solicitação de E/S de gravação para o armazenamento do Aurora, em milissegundos.
Throughput de gravação do Aurora Storage	E/S de disco	os.diskIO.auroraStorage.writeThroughput	A quantidade de taxa de transferência da rede usada por respostas do cluster de banco de dados, em bytes por segundo.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Comprimento médio da fila de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.avgQueueLen	O número de solicitações que aguardam na fila do dispositivo de E/S.
Tamanho médio de solicitação de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.avgReqSz	O número de solicitações que aguardam na fila do dispositivo de E/S.
Espera de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.await	O número de milissegundos necessários para responder a solicitações, incluindo o tempo na fila e o tempo de serviço.
PS de E/S de leitura de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.readIOsPS	O número de operações de leitura por segundo.
KB de leitura de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.readKb	O número total de kilobytes lidos.
PS de KB de leitura de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.readKbPS	O número de kilobytes lidos por segundo.
PS de rrqm de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.rrqmPS	O número de solicitações de leitura mescladas enfileiradas por segundo.

Contador	Type	Métrica	Descrição
TPS de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.tps	O número de transações de E/S por segundo.
Util de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.util	A porcentagem de tempo de CPU durante o qual as solicitações foram emitidas.
PS de E/S de gravação de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.writeIoPS	O número de operações de gravação por segundo.
KB de gravação de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.writeKb	O número total de kilobytes gravados.
PS de KB de gravação de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.writeKbPS	O número de kilobytes gravados por segundo.
PS de wrqm de rdstemp	E/S de disco	os.diskIO.rdstemp.wrqmPS	O número de solicitações de gravação mescladas enfileiradas por segundo.
Bloqueado	Tarefas	os.tasks.blocked	O número de tarefas que estão bloqueadas.
Executando	Tarefas	os.tasks.running	O número de tarefas que estão sendo executadas.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Sleeping	Tarefas	os.tasks.sleeping	O número de tarefas que estão em suspensão.
Interrompido	Tarefas	os.tasks.stopped	O número de tarefas que estão interrompidas.
Total	Tarefas	os.tasks.total	O número total de tarefas.
Zumbi	Tarefas	os.tasks.zombie	O número de tarefas filho que estão inativas com uma tarefa pai ativa.
Um	Carga média por minuto	os.loadAverageMinute.one	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU no último minuto.
Quinze	Carga média por minuto	os.loadAverageMinute.fifteen	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU nos últimos 15 minutos.
Cinco	Carga média por minuto	os.loadAverageMinute.five	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU nos últimos 5 minutos.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Em cache	Troca	os.swap.cached	A quantidade de memória de permuta, em kilobytes, usada como a memória cache.
Gratuito	Troca	os.swap.free	A quantidade de memória de troca livre, em kilobytes.
Em	Troca	os.swap.in	A quantidade de memória, em kilobytes, transferida temporariamente do disco.
Saída	Troca	os.swap.out	A quantidade de memória, em kilobytes, transferida temporariamente para o disco.
Total	Troca	os.swap.total	A quantidade de memória swap disponível, em kilobytes.
Máximo de arquivos	Sistema de arquivos	os.fileSys.maxFiles	O número máximo de arquivos que podem ser criados para o sistema de arquivos.
Arquivos usados	Sistema de arquivos	os.fileSys.usedFiles	O número de arquivos no sistema de arquivos.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Porcentagem de arquivos usados	Sistema de arquivos	os.fileSys.usedFilePercent	A porcentagem de arquivos disponíveis em uso.
Porcentagem usada	Sistema de arquivos	os.fileSys.usedPercent	A porcentagem do espaço em disco do sistema de arquivos em uso.
Usado	Sistema de arquivos	os.fileSys.used	A quantidade de espaço em disco usada pelos arquivos no sistema de arquivos, em kilobytes.
Total	Sistema de arquivos	os.fileSys.total	O número total de espaço disponível em disco para o sistema de arquivos, em kilobytes.
Rx	Rede	os.network.rx	O número de bytes recebidos por segundo.
Tx	Rede	os.network.tx	O número de bytes carregados por segundo.
Utilização de acu	Geral	os.general.acuUtilization	A porcentagem de capacidade atual da capacidade máxima configurada.

Contador	Type	Métrica	Descrição
Configuração máxima de acu	Geral	os.general.maxConfiguredAcu	A capacidade máxima configurada pelo usuário, em ACUs.
Configuração mínima de acu	Geral	os.general.minConfiguredAcu	A capacidade mínima configurada pelo usuário, em ACUs.
Número de vCPUs	Geral	os.general.numVCPU s	O número de CPUs virtuais para a instância de banco de dados.
Capacidade de banco de dados sem servidor	Geral	os.general.serverlessDatabaseCapacity	A capacidade atual da instância, em ACUs.

Contadores do Performance Insights para Aurora MySQL

Os contadores de banco de dados a seguir estão disponíveis para o Performance Insights para o Aurora MySQL.

Tópicos

- [Contadores nativos para o Aurora MySQL](#)
- [Contadores não nativos para o Aurora MySQL](#)

Contadores nativos para o Aurora MySQL

As métricas nativas são definidas pelo mecanismo de banco de dados e não pelo Amazon Aurora. Você pode encontrar definições para essas métricas nativas em [Variáveis de status do servidor](#), na documentação do MySQL.

Contador	Type	Unidade	Métrica
Com_analyze	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Com_analyze
Com_optimize	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Com_optimize
Com_select	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Com_select
Innodb_rows_deleted	SQL	Linhas por segundo	db.SQL.Innodb_rows_deleted
Innodb_rows_inserted	SQL	Linhas por segundo	db.SQL.Innodb_rows_inserted
Innodb_rows_read	SQL	Linhas por segundo	db.SQL.Innodb_rows_read
Innodb_rows_updated	SQL	Linhas por segundo	db.SQL.Innodb_rows_updated
Consultas	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Queries
Perguntas	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Questions
Select_full_join	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Select_full_join

Contador	Type	Unidade	Métrica
Select_full_range_join	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Select_full_range_join
Select_range	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Select_range
Select_range_check	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Select_range_check
Select_scan	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Select_scan
Slow_queries	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Slow_queries
Sort_merge_passes	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Sort_merge_passes
Sort_range	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Sort_range
Sort_rows	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Sort_rows
Sort_scan	SQL	Consultas por segundo	db.SQL.Sort_scan

Contador	Type	Unidade	Métrica
Total_query_time	SQL	Milissegundos	db.SQL.Total_query_time
Table_locks_immediate	Travas	Solicitações por segundo	db.Locks.Table_locks_immediate
Table_locks_waited	Travas	Solicitações por segundo	db.Locks.Table_locks_waited
Innodb_row_lock_time	Travas	Milissegundos (média)	db.Locks.Innodb_row_lock_time
Aborted_clients	Usuários	Conexões	db.Users.Aborted_clients
Aborted_connects	Usuários	Conexões	db.Users.Aborted_connects
Conexões	Usuários	Conexões	db.Users.Connections
External_threads_connected	Usuários	Conexões	db.Users.External_threads_connected
max_connections	Usuários	Conexões	db.User.max_connections
Threads_connected	Usuários	Conexões	db.Users.Threads_connected
Threads_created	Usuários	Conexões	db.Users.Threads_created
Threads_running	Usuários	Conexões	db.Users.Threads_running
Created_tmp_disk_tables	Temporário	Tabelas por segundo	db.Temp.Created_tmp_disk_tables
Created_tmp_tables	Temporário	Tabelas por segundo	db.Temp.Created_tmp_tables

Contador	Type	Unidade	Métrica
Innodb_buffer_pool_pages_data	Cache	Páginas	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_data
Innodb_buffer_pool_pages_total	Cache	Páginas	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_total
Innodb_buffer_pool_read_requests	Cache	Páginas por segundo	db.Cache.Innodb_buffer_pool_read_requests
Innodb_buffer_pool_reads	Cache	Páginas por segundo	db.Cache.Innodb_buffer_pool_reads
Opened_tables	Cache	Tabelas	db.Cache.Opened_tables
Opened_table_definitions	Cache	Tabelas	db.Cache.Opened_table_definitions
Qcache_hits	Cache	Consultas	db.Cache.Qcache_hits

Contadores não nativos para o Aurora MySQL

Métricas de contador não nativas são contadores definidos pelo Amazon RDS. Uma métrica não nativa pode ser uma métrica obtida com uma consulta específica. Uma métrica não nativa também pode ser uma métrica derivada, em que dois ou mais contadores nativos são usados em cálculos para proporções, taxas de ocorrência ou latências.

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
innodb_buffer_pool_hits	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hits	O número de leituras que o InnoDB pode atender no pool de buffer.	innodb_buffer_pool_read_requests - innodb_buffer_pool_reads

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
innodb_buffer_pool_hit_rate	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hit_rate	A porcentagem de leituras que o InnoDB pode atender no pool de buffer.	$100 * \text{innodb_buffer_pool_read_requests} / (\text{innodb_buffer_pool_read_requests} + \text{innodb_buffer_pool_reads})$

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
innodb_buffer_pool_usage	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_usage	<p>A porcentagem do pool de buffers do InnoDB que contém dados (páginas).</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>Ao usar tabelas compactadas, esse valor pode variar. Para obter mais informações, consulte as informações sobre <code>InnoDB_buffer_pool_pages_data</code> e <code>InnoDB_buffer_pool_pages_total</code> em Variáveis de status do servidor, na documentação do MySQL.</p> </div>	$\frac{\text{InnoDB_buffer_pool_pages_data}}{\text{InnoDB_buffer_pool_pages_total}} * 100.0$

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
query_cache_hit_rate	Cache	db.Cache.query_cache_hit_rate	A taxa de acertos para o cache do conjunto de resultados do MySQL (cache de consulta).	$Qcache_hits / (QCache_hits + Com_select) * 100$
innodb_rows_changed	SQL	db.SQL.innodb_rows_changed	O total de operações de linhas do InnoDB.	db.SQL.Innodb_rows_inserted + db.SQL.Innodb_rows_deleted + db.SQL.Innodb_rows_updated
active_transactions	Transações	db.Transactions.active_transactions	O total de transações ativas.	SELECT COUNT(1) AS active_transactions FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TRX

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
trx_rseg_history_len	Transações	db.Transactions.trx_rseg_history_len	Uma lista das páginas de undo log de transações confirmadas que é mantida pelo sistema de transações InnoDB para implementar o controle de simultaneidade de várias versões. Para obter mais informações sobre os detalhes de registros de undo log, consulte https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-multi-versioning.html na documentação do MySQL.	SELECT COUNT AS trx_rseg_history_len FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='trx_rseg_history_len'
innodb_deadlocks	Travas	db.Locks.innodb_deadlocks	O número total de deadlocks.	SELECT COUNT AS innodb_deadlocks FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_deadlocks'

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
innodb_lock_timeouts	Travas	db.Locks. innodb_lo ck_timeou ts	O número total de deadlocks que expiraram.	SELECT COUNT AS innodb_lo ck_timeouts FROM INFORMATI ON_SCHEMA .INNODB_M ETRICS WHERE NAME='lock_t imeouts'
innodb_row_lock_waits	Travas	db.Locks. innodb_ro w_lock_wa its	O número total de bloqueios de linha que resultaram em uma espera.	SELECT COUNT AS innodb_ro w_lock_waits FROM INFORMATI ON_SCHEMA .INNODB_M ETRICS WHERE NAME='lock_r ow_lock_waits'

Contadores do Performance Insights para Aurora PostgreSQL

Os contadores de banco de dados a seguir estão disponíveis para o Performance Insights para Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Contadores nativos para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Contadores não nativos para o Aurora PostgreSQL](#)

Contadores nativos para o Aurora PostgreSQL

As métricas nativas são definidas pelo mecanismo de banco de dados e não pelo Amazon Aurora. É possível encontrar definições dessas métricas em [Visualizar estatísticas](#) (em inglês) na documentação do PostgreSQL.

Contador	Type	Unidade	Métrica
tup_deleted	SQL	Tuplas por segundo	db.SQL.tup_deleted
tup_fetched	SQL	Tuplas por segundo	db.SQL.tup_fetched
tup_inserted	SQL	Tuplas por segundo	db.SQL.tup_inserted
tup_returned	SQL	Tuplas por segundo	db.SQL.tup_returned
tup_updated	SQL	Tuplas por segundo	db.SQL.tup_updated
blks_hit	Cache	Blocos por segundo	db.Cache.blks_hit
buffers_alloc	Cache	Blocos por segundo	db.Cache.buffers_alloc
buffers_checkpoint	Ponto de verificação	Blocos por segundo	db.Checkpoint.buffers_checkpoint
checkpoints_req	Ponto de verificação	Pontos de verificação por minuto	db.Checkpoint.checkpoints_req
checkpoint_sync_time	Ponto de verificação	Milissegundos por ponto de verificação	db.Checkpoint.checkpoint_sync_time
checkpoints_timed	Ponto de verificação	Pontos de verificação por minuto	db.Checkpoint.checkpoints_timed
checkpoint_write_time	Ponto de verificação	Milissegundos por ponto de verificação	db.Checkpoint.checkpoint_write_time
maxwritten_clean	Ponto de verificação	Paradas de limpeza de Bgwriter por minuto	db.Checkpoint.maxwritten_clean
deadlocks	Simultaneidade	Deadlocks por minuto	db.Concurrency.deadlocks
blk_read_time	I/O	Milissegundos	db.IO.blk_read_time

Contador	Type	Unidade	Métrica
blks_read	I/O	Blocos por segundo	db.IO.blks_read
buffers_backend	I/O	Blocos por segundo	db.IO.buffers_backend
buffers_backend_fsync	I/O	Blocos por segundo	db.IO.buffers_backend_fsync
buffers_clean	I/O	Blocos por segundo	db.IO.buffers_clean
temp_bytes	Temporário	Bytes por segundo	db.Temp.temp_bytes
temp_files	Temporário	Arquivos por minuto	db.Temp.temp_files
xact_commit	Transações	Confirmações por segundo	db.Transactions.xact_commit
xact_rollback	Transações	Reversões por segundo	db.Transactions.xact_rollback
numbackends	Usuário	Conexões	db.User.numbackends
archived_count	WAL	Arquivos por minuto	db.WAL.archived_count

Contadores não nativos para o Aurora PostgreSQL

Métricas de contadores não nativos são contadores definidos pelo Amazon Aurora. Uma métrica não nativa pode ser uma métrica obtida com uma consulta específica. Uma métrica não nativa também pode ser uma métrica derivada, em que dois ou mais contadores nativos são usados em cálculos para proporções, taxas de ocorrência ou latências.

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
checkpoint_sync_latency	Ponto de verificação	db.Checkpoint.sync_latency	O tempo que foi gasto na parte do processamento de ponto de verificação em que os arquivos são sincronizados no disco.	$\text{checkpoint_sync_time} / (\text{checkpoints_timed} + \text{checkpoints_req})$
checkpoint_write_latency	Ponto de verificação	db.Checkpoint.write_latency	O tempo que foi gasto na parte do processamento de ponto de verificação em que os arquivos são gravados no disco.	$\text{checkpoint_write_time} / (\text{checkpoints_timed} + \text{checkpoints_req})$
local_blocks_read	I/O	db.io.local_BLOCKS_read	Número total de blocos locais lidos.	-
local_block_read_time	I/O	db.io.local_BLK_Read_Time	Se <code>track_io_timing</code> estiver ativado, ele rastreia o tempo total gasto lendo blocos de arquivos de dados locais, em milissegundos, caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte track_io_timing .	-
orcachе_blocks_hit	I/O	db.io.orcache_blocks_hit	Número total de blocos compartilhados acessados pelo cache de leituras otimizado.	-
orcache_block_read_time	I/O	db.io.Oracle_BLK_Read_Time	Se <code>track_io_timing</code> estiver ativado, ele rastreia o tempo total gasto lendo blocos	-

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
			de arquivos de dados do cache de leituras otimizadas, em milissegundos, caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte track_io_timing .	
read_lateness	I/O	db.io.read_latency	O tempo gasto lendo blocos de arquivos de dados pelos backends nesta instância.	blk_read_time / blks_read
armazenamento_blocos_read	I/O	db.io.STORAGE_BLOCKS_READ	Número total de blocos compartilhados lidos do armazenamento aurora.	-
tempo de leitura do bloco de armazenamento	I/O	db.io.STORAGE_BLOCK_READ_TIME	Se track_io_timing estiver ativado, ele rastreia o tempo total gasto lendo blocos de arquivos de dados do armazenamento do Aurora, em milissegundos, caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte track_io_timing .	-
idle_in_transactions_aborted_count	State	db.state.idle_in_transactions_aborted_count	O número de sessões no estado idle in transaction (aborted) .	-

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
idle_in_transaction_count	State	db.state.idle_in_transaction_count	O número de sessões no estado <code>idle in transaction</code> .	-
idle_in_transaction_max_time	State	db.state.idle_in_transaction_max_time	A duração da transação mais longa no estado <code>idle in transaction</code> , em segundos.	-
logical_reads	SQL	db.SQL.logical_reads	O número total de blocos atingidos e lidos.	<code>blks_hit + blks_read</code>
queries_started	SQL	db.SQL.queries	O número de consultas iniciadas.	-
queries_finished	SQL	db.SQL.queries	O número de consultas realizadas.	-
total_query_time	SQL	db.SQL.total_query_time	O tempo total decorrido na execução de declarações, em milissegundos.	-
active_transactions	Transações	db.Transactions.active_transactions	O número de transações ativas.	-
blocked_transactions	Transações	db.Transactions.blocked_transactions	O número de transações bloqueadas.	-

Contador	Type	Métrica	Descrição	Definição
commit_lateness	Transações	db.Transactions.commit_lateness	A duração média das operações de commit.	<code>db.Transactions.duration_commits / db.Transactions.transaction_commit</code>
duration_commits	Transações	db.Transactions.duration_commits	O tempo total da transação gasto no último minuto, em milissegundos.	–
max_used_xact_ids	Transações	db.Transactions.max_used_xact_ids	O número de transações que não foram apagadas.	–
max_connections	Usuários	db.User.max_connections	O número máximo de conexões permitido para um banco de dados, conforme configurado no parâmetro <code>max_connections</code> .	–
total_auth_attempts	Usuários	db.User.total_auth_attempts	O número de tentativas de conexão com essa instância.	–
archive_failed_count	WAL	db.WAL.archive_failed_count	O número de tentativas malsucedidas de arquivamento de arquivos WAL, em arquivos por minuto.	–

Estatísticas SQL para Performance Insights

Estatísticas SQL são métricas de performance sobre consultas SQL coletadas pelo Performance Insights. O Performance Insights reúne estatísticas para cada segundo em que uma consulta está sendo executada e para cada chamada SQL. As estatísticas do SQL são uma média para o intervalo de tempo selecionado.

Um resumo SQL é um composto de todas as consultas com determinado padrão, mas não necessariamente com os mesmos valores literais. O resumo substitui valores literais por um ponto de interrogação. Por exemplo, `SELECT * FROM emp WHERE lname = ?`. Esse resumo pode consistir nas seguintes consultas subordinadas:

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'  
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'  
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Todos os mecanismos são compatíveis com estatísticas de consultas de resumo.

Para receber informações sobre a compatibilidade da região, do mecanismo de banco de dados e da classe de instância com esse atributo, consulte [O mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora, a região e a classe de instância são compatíveis com atributos do Insights de Performance..](#)

Tópicos

- [Estatísticas SQL para o Aurora MySQL](#)
- [Estatísticas SQL do Aurora PostgreSQL](#)

Estatísticas SQL para o Aurora MySQL

O Aurora MySQL coleta estatísticas SQL somente em nível de resumo. Nenhuma estatística é mostrada em nível de instrução.

Tópicos

- [Estatísticas de resumo para Aurora MySQL](#)
- [Estatísticas por segundo para o Aurora MySQL](#)
- [Estatísticas por chamada para o Aurora MySQL](#)

Estatísticas de resumo para Aurora MySQL

O Performance Insights coleta estatísticas de resumo do SQL da tabela `events_statements_summary_by_digest`. A tabela `events_statements_summary_by_digest` é gerenciada pelo seu banco de dados.

Ela não tem uma política de evicção. Quando a tabela estiver cheia, o AWS Management Console mostrará a seguinte mensagem:

```
Performance Insights is unable to collect SQL Digest statistics on new queries because
the table events_statements_summary_by_digest is full.
Please truncate events_statements_summary_by_digest table to clear the issue. Check the
User Guide for more details.
```

Nessa situação, o Aurora MySQL não rastreia consultas SQL. Para resolver esse problema, o Performance Insights trunca automaticamente a tabela de resumo quando ambas as condições são satisfeitas:

- A tabela está cheia.
- O Performance Insights gerencia o Performance Schema automaticamente.

Para gerenciamento automático, o parâmetro `performance_schema` deve ser definido como `0` e `Source` (Origem) não deve ser definido como `user`. Se o Performance Insights não estiver gerenciando o Performance Schema automaticamente, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Na AWS CLI, verifique a origem de um valor de parâmetro executando o comando [describe-db-parameters](#).

Estatísticas por segundo para o Aurora MySQL

As seguintes estatísticas do SQL estão disponíveis para clusters de banco de dados do Aurora MySQL

Métrica	Unidade
<code>db.sql_tokenized.stats.count_star_per_sec</code>	Chamadas por segundo
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_sec</code>	Média de execuções ativas por segundo (AAE)

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_sec	Selecionar junção completa por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_sec	Selecionar verificação de intervalo por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_sec	Selecionar verificação por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_sec	Classificar passagens de mesclagem por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_sec	Classificar verificações por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_sec	Classificar intervalos por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_sec	Classificar linhas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_sec	Linhas afetadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_sec	Linhas examinadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_sec	Linhas enviadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_sec	Tabelas de disco temporárias criadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_sec	Tabelas temporárias criadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_sec	Tempo de bloqueio por segundo (em ms)

Estatísticas por chamada para o Aurora MySQL

As métricas a seguir fornecem estatísticas por chamada para uma instrução SQL.

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_call	Latência média por chamada (em ms)
db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_call	Selecionar junções completas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_call	Selecionar verificação de intervalo por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_call	Selecionar verificações por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_call	Classificar passagens de mesclagem por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_call	Classificar verificações por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_call	Classificar intervalos por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_call	Classificar linhas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_call	Linhas afetadas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_call	Linhas examinadas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_call	Linhas enviadas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_call	Tabelas de disco temporárias criadas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_call	Tabelas temporárias criadas por chamada
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_call	Tempo de leitura por chamada (em ms)

Estatísticas SQL do Aurora PostgreSQL

Para cada chamada SQL e para cada segundo em que uma consulta é executada, o Performance Insights coleta estatísticas SQL. Todos os mecanismos do Aurora coletam estatísticas somente em nível de resumo.

A seguir, você pode encontrar informações sobre estatísticas no nível do resumo para Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Estatísticas de resumo do AuroraPostgreSQL](#)
- [Estatísticas de resumo por segundo para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Estatísticas de resumo por chamada para o Aurora PostgreSQL](#)

Estatísticas de resumo do AuroraPostgreSQL

Para visualizar estatísticas do SQL Digest, a biblioteca `pg_stat_statements` deve estar carregada. Essa biblioteca é carregada por padrão para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL que são compatíveis com PostgreSQL 10. Você deve habilitar essa biblioteca manualmente para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL compatíveis com o PostgreSQL 9.6. Para ativá-la manualmente, adicione `pg_stat_statements` a `shared_preload_libraries` no grupo de parâmetros de banco de dados associado à instância de banco de dados. Em seguida, reinicialize sua instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Note

O Performance Insights só pode coletar estatísticas em relação a consultas não truncadas em `pg_stat_activity`. Por padrão, os bancos de dados PostgreSQL truncam consultas com mais de 1.024 bytes. Para aumentar o tamanho das consultas, altere o parâmetro `track_activity_query_size` no grupo de parâmetros de banco de dados associado à sua instância de banco de dados. Ao alterar esse parâmetro, uma reinicialização da instância de banco de dados é necessária.

Estatísticas de resumo por segundo para o Aurora PostgreSQL

As seguintes estatísticas de resumo SQL estão disponíveis para instância de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.calls_per_sec	Chamadas por segundo
db.sql_tokenized.stats.rows_per_sec	Linhas por segundo
db.sql_tokenized.stats.total_time_per_sec	Média de execuções ativas por segundo (AAE)
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_sec	Acertos de bloco por segundo
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_sec	Leituras de bloco por segundo
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirtied_per_sec	Blocos sujos por segundo
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_sec	Gravações de bloco por segundo
db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_sec	Acertos de bloco local por segundo
db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_sec	Leituras de bloco local por segundo
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_sec	Bloco local sujo por segundo
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_sec	Gravações de bloco local por segundo
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_sec	Gravações temporárias por segundo
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_sec	Leituras temporárias por segundo
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_sec	Leituras simultâneas médias por segundo

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_sec	Gravações simultâneas médias por segundo

Estatísticas de resumo por chamada para o Aurora PostgreSQL

As métricas a seguir fornecem estatísticas por chamada para uma instrução SQL.

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.rows_per_call	Linhas por chamada
db.sql_tokenized.stats.avg_latency_per_call	Latência média por chamada (em ms)
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_call	Acertos de bloco por chamada
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_call	Leituras de bloco por chamada
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_call	Gravações de bloco por chamada
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirtied_per_call	Blocos sujos por chamada
db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_call	Acertos de bloco local por chamada
db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_call	Leituras de bloco local por chamada
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_call	Bloco local sujo por chamada
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_call	Gravações de bloco local por chamada
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_call	Gravações temporárias de bloco por chamada
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_call	Leituras temporárias de bloco por chamada

Métrica	Unidade
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_call	Tempo de leitura por chamada (em ms)
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_call	Tempo de gravação por chamada (em ms)

Para obter mais informações sobre essas métricas, consulte [pg_stat_statements](#) na documentação do PostgreSQL.

Métricas do sistema operacional no monitoramento avançado

O Amazon Aurora fornece métricas em tempo real para o sistema operacional (SO) no qual seu cluster de banco de dados é executado. O Aurora fornece as métricas do monitoramento avançado à sua conta do Amazon CloudWatch Logs. As tabelas a seguir listam métricas de SO disponíveis usando o Amazon CloudWatch Logs.

Tópicos

- [Métricas do SO para Aurora](#)

Métricas do SO para Aurora

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
General	engine	Não aplicável	O mecanismo de banco de dados para a instância de banco de dados.
	instanceID	Não aplicável	O DB instance identifier.
	instanceResourceID	Não aplicável	Um identificador imutável para a instância de Bancos de Dados que é exclusivo para uma região da AWS, também usado como o identificador de stream de logs.
	numVCPU	Não aplicável	O número de CPUs virtuais para a instância de banco de dados.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
	timestamp	Não aplicável	A hora em que as métricas foram obtidas.
	uptime	Não aplicável	Por quanto tempo a instância de banco de dados esteve ativa.
	version	Não aplicável	A versão do formato JSON do stream de métricas do sistema operacional.
cpuUtilization	guest	Convidado da CPU	A porcentagem de CPU em uso por programas de convidado.
	idle	CPU ociosa	A porcentagem de CPU que está ociosa.
	irq	IRQ da CPU	A porcentagem de CPU em uso por interrupções de software.
	nice	CPU boa	A porcentagem de CPU em uso por programas em execução com a prioridade mais baixa.
	steal	Roubo de CPU	A porcentagem de CPU em uso por outras máquinas virtuais.
	system	Sistema de CPU	A porcentagem de CPU em uso pelo kernel.
	total	Total da CPU	A porcentagem total da CPU em uso. Esse valor inclui o valor de nice.
	user	Usuário da CPU	A porcentagem de CPU em uso por programas do usuário.
	wait	Espera da CPU	A porcentagem de CPU fora de uso ao aguardar o acesso de E/S.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
diskIO	avgQueueLen	Tamanho médio da fila	O número de solicitações que aguardam na fila do dispositivo de E/S.
	avgReqSz	Tamanho médio da solicitação	O tamanho médio da solicitação, em kilobytes.
	await	Espera de E/S de disco	O número de milissegundos necessários para responder a solicitações, incluindo o tempo na fila e o tempo de serviço.
	device	Não aplicável	O identificador do dispositivo de disco em uso.
	readIOsPS	E/Ss de leitura	O número de operações de leitura por segundo.
	readKb	Total de leitura	O número total de kilobytes lidos.
	readKbPS	Kb/s de leitura	O número de kilobytes lidos por segundo.
	readLatency	Latência de leitura	O tempo decorrido entre o envio de uma solicitação de E/S de leitura e sua conclusão, em milissegundos. Essa métrica só está disponível para o Amazon Aurora.
	readThroughput	Taxa de transferência de leitura	A quantidade de taxa de transferência da rede usada por solicitações para o cluster de banco de dados, em bytes por segundo. Essa métrica só está disponível para o Amazon Aurora.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
	<code>irqmPS</code>	Rrqms	O número de solicitações de leitura mescladas enfileiradas por segundo.
	<code>tps</code>	TPS	O número de transações de E/S por segundo.
	<code>util</code>	Utilização de E/S de disco	A porcentagem de tempo de CPU durante o qual as solicitações foram emitidas.
	<code>writeIOsPS</code>	E/Ss de gravação	O número de operações de gravação por segundo.
	<code>writeKb</code>	Total de gravação	O número total de kilobytes gravados.
	<code>writeKbPS</code>	Kb/s de gravação	O número de kilobytes gravados por segundo.
	<code>writeLatency</code>	Latência de gravação	O tempo médio decorrido entre o envio de uma solicitação de E/S de gravação e sua conclusão, em milissegundos. Essa métrica só está disponível para o Amazon Aurora.
	<code>writeThroughput</code>	Taxa de transferência de gravação	A quantidade de taxa de transferência da rede usada por respostas do cluster de banco de dados, em bytes por segundo. Essa métrica só está disponível para o Amazon Aurora.
	<code>wrqmPS</code>	Wrqms	O número de solicitações de gravação mescladas enfileiradas por segundo.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
fileSys	maxFiles	Máximo de Inodes	O número máximo de arquivos que podem ser criados para o sistema de arquivos.
	mountPoint	Não aplicável	O caminho para o sistema de arquivos.
	name	Não aplicável	O nome do sistema de arquivos.
	total	Total do sistema de arquivos	O número total de espaço disponível em disco para o sistema de arquivos, em kilobytes.
	used	Sistema de arquivos usado	A quantidade de espaço em disco usada pelos arquivos no sistema de arquivos, em kilobytes.
	usedFilePercent	Inodes usados	A porcentagem de arquivos disponíveis em uso.
	usedFiles	% de utilização	O número de arquivos no sistema de arquivos.
	usedPercent	Sistema de arquivos usado	A porcentagem do espaço em disco do sistema de arquivos em uso.
loadAverageMinute	fifteen	Carga média de 15 min	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU nos últimos 15 minutos.
	five	Carga média de 5 min	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU nos últimos 5 minutos.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
	one	Carga média de 1 min	O número de processos que estão solicitando tempo de CPU no último minuto.
memory	active	Memória ativa	A quantidade de memória atribuída, em kilobytes.
	buffers	Memória armazenada em buffer	A quantidade de memória usada para o buffer de solicitações de E/S antes de gravar no dispositivo de armazenamento, em kilobytes.
	cached	Memória em cache	A quantidade de memória utilizada para o armazenamento em cache da E/S baseada em sistema de arquivos.
	dirty	Memória suja	A quantidade de páginas de memória na RAM que foram modificadas, mas não gravadas nos blocos de dados relacionados no armazenamento, em kilobytes.
	free	Memória livre	A quantidade de memória não atribuída, em kilobytes.
	hugePages Free	Páginas enormes livres	O número de páginas enormes livres. Páginas enormes são um recurso do kernel do Linux.
	hugePages Rsvd	Páginas enormes reservadas	O número de páginas enormes confirmadas.
	hugePages Size	Tamanho de páginas enormes	O tamanho de cada unidade de páginas enormes, em kilobytes.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
	hugePages Surp	Páginas enormes surp	O número de páginas enormes excedentes disponíveis em comparação com o total.
	hugePages Total	Total de páginas enormes	O número total de páginas enormes.
	inactive	Memória inativa	A quantidade de páginas de memória usadas com menos frequência, em kilobytes.
	mapped	Memória mapeada	A quantidade total de conteúdo do sistema de arquivos que é mapeada na memória dentro de um espaço de endereçamento de processos, em kilobytes.
	pageTables	Tabelas de página	A quantidade de memória usada por tabelas de página, em kilobytes.
	slab	Memória dividida	A quantidade de estruturas de dados reutilizáveis do kernel, em kilobytes.
	total	Memória total	A quantidade total de memória, em kilobytes.
	writeback	Memória de gravação	A quantidade de páginas sujas na RAM que ainda estão sendo gravadas no armazenamento de suporte, em kilobytes.
network	interface	Não aplicável	O identificador da interface de rede que está sendo usada para a instância de banco de dados.
	rx	RX	O número de bytes recebidos por segundo.
	tx	TX	O número de bytes carregados por segundo.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
processList	cpuUsedPc	% da CPU	A porcentagem de CPU usada pelo processo.
	id	Não aplicável	O identificador do processo.
	memoryUsedPc	MEM%	A porcentagem da memória usada pelo processo.
	name	Não aplicável	O nome do processo.
	parentID	Não aplicável	O identificador do processo para o processo pai do processo.
	rss	RES	A quantidade de RAM alocada ao processo, em kilobytes.
	tgid	Não aplicável	O identificador do grupo de threads, que é um número que representa o ID do processo ao qual um thread pertence. Esse identificador é usado para agrupar threads do mesmo processo.
	vss	VIRT	A quantidade de memória virtual alocada ao processo, em kilobytes.
swap	swap	Troca	A quantidade de memória de permuta disponível, em kilobytes.
	swap in	Trocas feitas	A quantidade de memória, em kilobytes, transferida temporariamente do disco.
	swap out	Trocas recebidas	A quantidade de memória, em kilobytes, transferida temporariamente para o disco.
	free	Troca livre	A quantidade de memória de troca livre, em kilobytes.

Grupo	Métrica	Nome do console	Descrição
	committed	Troca confirmada	A quantidade de memória de permuta, em kilobytes, usada como a memória cache.
tasks	blocked	Tarefas bloqueadas	O número de tarefas que estão bloqueadas.
	running	Tarefas em execução	O número de tarefas que estão sendo executadas.
	sleeping	Tarefas em espera	O número de tarefas que estão em suspensão.
	stopped	Tarefas paradas	O número de tarefas que estão interrompidas.
	total	Total de tarefas	O número total de tarefas.
	zombie	Tarefas Zombie	O número de tarefas filho que estão inativas com uma tarefa pai ativa.

Monitorar eventos, logs e transmissões em um cluster de banco de dados Amazon Aurora

Quando você monitora seus bancos de dados Amazon Aurora e outras soluções da AWS, seu objetivo é manter o seguinte:

- Confiabilidade
- Disponibilidade
- Performance
- Segurança

[Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#) explica como monitorar seu cluster usando métricas. Uma solução completa também deve monitorar eventos de banco de dados, arquivos de log e transmissões de atividades. A AWS fornece as seguintes ferramentas de monitoramento:

- O Amazon EventBridge é um serviço de barramento de eventos sem servidor que facilita a conexão de aplicações a dados de diversas origens. O EventBridge fornece um fluxo de dados em tempo real de suas próprias aplicações, de aplicações de software como serviço (SaaS) e de serviços da AWS. O EventBridge encaminha esses dados para destinos como AWS Lambda. Dessa forma, você pode monitorar eventos que ocorrem em serviços e criar arquiteturas orientadas a eventos. Para obter mais informações, consulte o [Guia do Usuário do Amazon EventBridge](#).
- O Amazon CloudWatch Logs oferece uma forma de monitorar, armazenar e acessar os arquivos de log de instâncias do Amazon Aurora, do AWS CloudTrail e de outras fontes. O Amazon CloudWatch Logs pode monitorar informações nos arquivos de log e notificar você quando determinados limites forem atingidos. É possível também arquivar seus dados de log em armazenamento resiliente. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).
- AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados realizados pela conta da Conta da AWS ou em nome dela. O CloudTrail fornece os arquivos de log para um bucket do Amazon S3 especificado por você. Você pode identificar quais usuários e contas chamaram a AWS, o endereço IP de origem no qual as chamadas foram feitas e quando elas ocorreram. Para mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

- O Database Activity Streams é um recurso do Amazon Aurora que fornece um fluxo quase em tempo real da atividade em seu cluster de banco de dados do Oracle. O Amazon Aurora envia atividades para um fluxo de dados do Amazon Kinesis. O fluxo do Kinesis é criado automaticamente. No Kinesis, é possível configurar serviços da AWS, como o Amazon Data Firehose e o AWS Lambda, para consumir o fluxo e armazenar os dados.

Tópicos

- [Visualizar logs, eventos e transmissões no console do Amazon RDS](#)
- [Monitorar eventos do Amazon Aurora](#)
- [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#)
- [Monitorar chamadas de API do Amazon Aurora no AWS CloudTrail](#)
- [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#)
- [Monitorar ameaças com o Amazon GuardDuty RDS Protection](#)

Visualizar logs, eventos e transmissões no console do Amazon RDS

O Amazon RDS se integra aos Serviços da AWS para mostrar informações sobre logs, eventos e transmissões de atividades de banco de dados no console do RDS.

A guia Logs & events (Logs e eventos) de seu cluster de banco de dados Aurora mostra estas informações:

- Políticas e atividades de autoescalabilidade: mostra políticas e atividades relacionadas ao recurso de autoescalabilidade do Aurora. Essas informações só aparecem na guia Logs & events (Logs e eventos) no nível do cluster.
- Alertas do Amazon CloudWatch: mostra todos os alarmes de métricas configurados para a instância de banco de dados em seu cluster do Aurora. Se você ainda não configurou alarmes, poderá criá-los no console do RDS.
- Eventos recentes: mostra um resumo dos eventos (alterações no ambiente) relacionados à sua instância ou cluster de banco de dados Aurora. Para obter mais informações, consulte [Visualizar eventos do Amazon RDS](#).

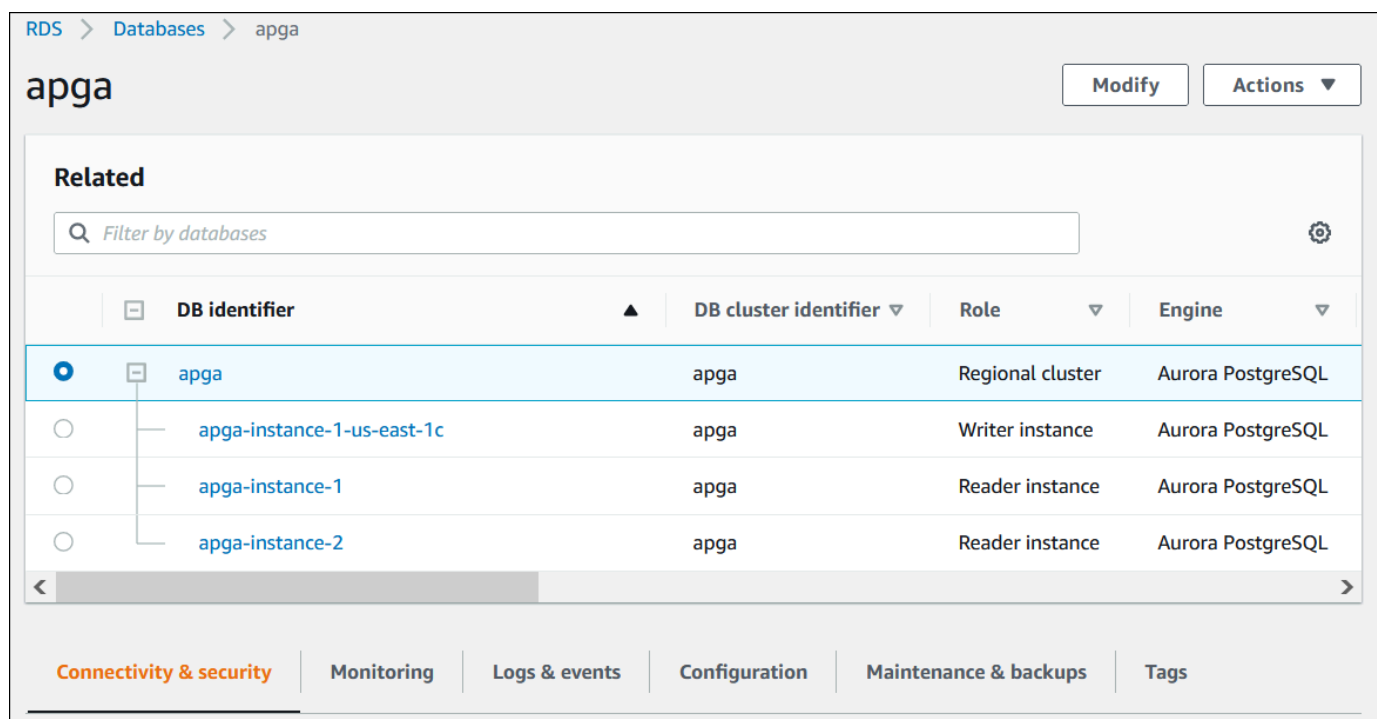
- Logs: mostra os arquivos de log do banco de dados gerados por uma instância de banco de dados em seu cluster do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

A guia Configuration (Configuração) exibe informações sobre transmissões de atividades de banco de dados.

Para visualizar registros, eventos e transmissões de seu cluster de banco de dados Aurora no console do RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome do cluster de banco de dados Aurora que deseja monitorar.

A página “Databases” (Bancos de dados) é exibida. O exemplo a seguir mostra um cluster de banco de dados Amazon Aurora PostgreSQL chamado apga.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon RDS database instance. The breadcrumb navigation at the top reads "RDS > Databases > apga". The main heading is "apga", with "Modify" and "Actions" buttons to the right. Below the heading is a "Related" section with a search filter "Filter by databases". A table lists the database instances:

DB identifier	DB cluster identifier	Role	Engine
apga	apga	Regional cluster	Aurora PostgreSQL
apga-instance-1-us-east-1c	apga	Writer instance	Aurora PostgreSQL
apga-instance-1	apga	Reader instance	Aurora PostgreSQL
apga-instance-2	apga	Reader instance	Aurora PostgreSQL

At the bottom, there are tabs for "Connectivity & security", "Monitoring", "Logs & events", "Configuration", "Maintenance & backups", and "Tags".

4. Role para baixo e escolha Configuration (Configuração).

O exemplo a seguir mostra o status das transmissões de atividades de banco de dados do cluster.

The screenshot displays the Configuration tab of the Amazon Aurora console. It is divided into two columns: Availability and Encryption. The Availability column shows IAM DB authentication (Not enabled), Master username (apga_admin), Master password (masked with asterisks), and Multi-AZ (3 Zones). The Encryption column shows Encryption (Enabled), AWS KMS key (aws/rds with an external link icon), Database activity stream (Status: Stopped), and Published logs (CloudWatch Logs and PostgreSQL).

Configuration	Maintenance & backups	Tags
Availability IAM DB authentication Not enabled Master username apga_admin Master password ***** Multi-AZ 3 Zones		Encryption Encryption Enabled AWS KMS key aws/rds ↗ Database activity stream Status ⊖ Stopped Published logs CloudWatch Logs PostgreSQL

5. Escolha Logs & events (Logs e eventos).

A seção “Logs & events” (Logs e eventos) é exibida.

The screenshot displays the Amazon Aurora console interface, specifically the 'Logs & events' tab. The navigation bar at the top includes 'Connectivity & security', 'Monitoring', 'Logs & events' (highlighted), 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'. The main content area is organized into three distinct sections:

- Auto scaling policies (0):** This section features a search bar labeled 'Filter by name', navigation controls (left arrow, '1', right arrow), and a settings icon. Below the search bar is a table header with columns: 'Name', 'Scaling action', 'Target metric', and 'Target value'. The table is currently empty, displaying the message 'Empty auto scaling table' and an 'Add auto scaling policy' button.
- Auto scaling activities (0):** This section includes a search bar labeled 'Filter by status', navigation controls, and a refresh icon. The table below is empty, showing 'No auto scaling activities found'.
- Recent events (3):** This section has a search bar labeled 'Filter by db events', navigation controls, and a refresh icon. The table below has columns for 'Time' and 'System notes'. One event is listed: 'February 03, 2022, 5:12:34 PM UTC' with the note 'Started failover to DB instance: apga-instance-1-us-east-1c'.

- Escolha uma instância de banco de dados em seu cluster do Aurora e, em seguida, escolha a guia Logs & eventos (Logs e eventos) da instância.

O exemplo a seguir mostra que o conteúdo é diferente entre a página da instância de banco de dados e a página do cluster de banco de dados. A página da instância de banco de dados mostra logs e alarmes.

Connectivity & security | Monitoring | **Logs & events** | Configuration | Maintenance | Tags

CloudWatch alarms (0)

< 1 >

Name ▲	State ▼	More options
Empty alarms table		
<input type="button" value="Create alarm"/>		

Recent events (0)

< 1 >

Time ▲	System notes ▼
No events found.	

Logs (29)

< 1 2 3 4 5 6 >

Name ▲	Last written ▼	Logs ▼
<input type="radio"/> error/postgres.log	Thu Feb 03 2022 12:18:27 GMT-0500	29.1 kB
<input type="radio"/> error/postgresql.log.2022-02-03-1709	Thu Feb 03 2022 12:09:59 GMT-0500	4.3 kB
<input type="radio"/> error/postgresql.log.2022-02-03-1710	Thu Feb 03 2022 12:10:58 GMT-0500	5.4 kB

Monitorar eventos do Amazon Aurora

Um evento indica uma alteração em um ambiente. Isso pode ser um ambiente da AWS, um serviço ou uma aplicação de parceiro de SaaS ou uma das suas próprias aplicações ou serviços personalizados. Para obter descrições de eventos do Aurora, consulte [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#).

Tópicos

- [Visão geral dos eventos para Aurora](#)
- [Visualizar eventos do Amazon RDS](#)
- [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#)
- [Criar uma regra que é acionada em um evento do Amazon Aurora](#)
- [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#)

Visão geral dos eventos para Aurora

Um evento do RDS indica uma alteração no ambiente do Aurora. Por exemplo, o Amazon Aurora gera um evento quando um cluster de banco de dados recebe patch. O Amazon Aurora entrega eventos ao EventBridge quase em tempo real.

Note

O Amazon RDS emite eventos em uma base de melhor esforço. Recomendamos que você evite gravar programas que dependam da ordem ou da existência de eventos de notificação, pois eles podem estar fora de sequência ou ausentes.

O Amazon RDS registra eventos relacionados aos seguintes recursos:

- Clusters do banco de dados

Para obter uma lista de eventos de cluster, consulte [Eventos de cluster de banco de dados](#).

- Instâncias de banco de dados

Para obter uma lista de eventos de instância de banco de dados, consulte [Eventos de instância de banco de dados](#).

- Grupos de parâmetros do banco de dados

Para obter uma lista de eventos de grupo de parâmetros de banco de dados, consulte [Eventos de grupo de parâmetros de banco de dados](#).

- Grupos de segurança de banco de dados

Para obter uma lista de eventos de grupo de segurança do banco de dados, consulte [Eventos de grupos de segurança de banco de dados](#).

- Snapshots de cluster de banco de dados

Para obter uma lista de eventos de snapshot de cluster de banco de dados, consulte [Eventos de snapshot de cluster de banco de dados](#).

- Eventos do RDS Proxy

Para obter uma lista de eventos do proxy do RDS, consulte [Eventos do RDS Proxy](#).

- Eventos de implantação azul/verde

Para obter uma lista de eventos de implantação azul/verde, consulte [Eventos de implantação azul/verde](#).

Essas informações incluem:

- A data e a hora do evento.
- O nome da origem e o tipo de origem do evento
- A mensagem associada ao evento
- As notificações de eventos incluem tags de quando a mensagem foi enviada e podem não refletir as tags no momento em que o evento ocorreu

Visualizar eventos do Amazon RDS

É possível recuperar as seguintes informações do evento para seus recursos do Amazon Aurora:

- Nome do recurso
- Tipo de recurso
- Horário do evento
- Resumo de mensagens do evento

Acesse os eventos por meio do AWS Management Console, que mostra eventos das últimas 24 horas. Também é possível recuperar eventos usando o comando [describe-events](#) da AWS CLI ou a operação [DescribeEvents](#) da API do RDS. Se você usar a AWS CLI ou a API do RDS para visualizar eventos, poderá recuperar eventos até os últimos 14 dias.

Note

Se precisar armazenar eventos por períodos mais longos, você poderá enviar eventos do Amazon RDS ao EventBridge. Para ter mais informações, consulte [Criar uma regra que é acionada em um evento do Amazon Aurora](#).

Para obter descrições de eventos do Amazon Aurora, consulte [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#).

Para acessar informações detalhadas sobre eventos usando o AWS CloudTrail, incluindo parâmetros de solicitação, consulte [Eventos do CloudTrail](#).

Console

Como visualizar todos os eventos do Amazon RDS nas últimas 24 horas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Events.

Os eventos disponíveis aparecem em uma lista.

3. (Opcional) Insira um termo de pesquisa para filtrar seus resultados.

O exemplo a seguir mostra uma lista de eventos filtrados pelos caracteres **apg**.

Events (34)				
<input type="text" value="Q apg"/>				
Source	Type	Time	Message	
apg134a-instance-1-snap-04-20-22	Cluster snapshots	April 20, 2022, 3:30:36 PM UTC	Manual cluster snapshot created	
apg134a-instance-1-snap-04-20-22	Cluster snapshots	April 20, 2022, 3:27:01 PM UTC	Creating manual cluster snapshot	
apg134a-instance-1-us-east-1d	Instances	April 20, 2022, 3:16:07 PM UTC	Performance Insights has been enabled	

AWS CLI

Para visualizar todos os eventos gerados na última hora, chame [describe-events](#) sem parâmetros.

```
aws rds describe-events
```

O exemplo de saída a seguir mostra que uma instância de cluster de banco de dados iniciou a recuperação.

```
{
  "Events": [
    {
      "EventCategories": [
        "recovery"
      ],
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mycluster-instance-1",
    }
  ]
}
```

```

    "Date": "2022-04-20T15:02:38.416Z",
    "Message": "Recovery of the DB instance has started. Recovery time will
vary with the amount of data to be recovered.",
    "SourceIdentifier": "mycluster-instance-1"
  }, ...

```

Para visualizar todos os eventos do Amazon RDS dos últimos 10.080 minutos (sete dias), chame o comando [describe-events](#) AWS CLI e defina o parâmetro `--duration` como `10080`.

```
aws rds describe-events --duration 10080
```

O exemplo a seguir mostra os eventos no intervalo de tempo especificado para a instância de banco de dados *test-instance*.

```

aws rds describe-events \
  --source-identifier test-instance \
  --source-type db-instance \
  --start-time 2022-03-13T22:00Z \
  --end-time 2022-03-13T23:59Z

```

O exemplo de saída a seguir mostra o status de um backup.

```

{
  "Events": [
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceIdentifier": "test-instance",
      "EventCategories": [
        "backup"
      ],
      "Message": "Backing up DB instance",
      "Date": "2022-03-13T23:09:23.983Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"
    },
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceIdentifier": "test-instance",
      "EventCategories": [
        "backup"
      ],
      "Message": "Finished DB Instance backup",
      "Date": "2022-03-13T23:15:13.049Z",
    }
  ]
}

```

```
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
  }  
]  
}
```

API

É possível visualizar todos os eventos de instâncias do Amazon RDS dos últimos 14 dias, chamando a operação da API do RDS [DescribeEvents](#) e definindo o parâmetro `Duration` como `20160`.

Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS

O Amazon RDS usa o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para fornecer uma notificação quando um evento do Amazon RDS ocorre. Essas notificações podem estar em qualquer formato de notificação compatível com o Amazon SNS para uma região da AWS, como um e-mail, uma mensagem de texto ou uma chamada para um endpoint HTTP.

Tópicos

- [Visão geral das notificações de eventos do Amazon RDS](#)
- [Conceder permissões para publicar notificações em um tópico do Amazon SNS](#)
- [Inscrever-se em notificações de eventos do Amazon RDS](#)
- [Tags e atributos de notificação de eventos do Amazon RDS](#)
- [Listar assinaturas de notificação de evento do Amazon RDS](#)
- [Modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#)
- [Adicionar um identificador de origem a uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#)
- [Remover um identificador de origem de uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS](#)
- [Listar as categorias de notificação de evento do Amazon RDS](#)
- [Excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#)

Visão geral das notificações de eventos do Amazon RDS

O Amazon RDS agrupa eventos em categorias em que você pode se inscrever para receber notificações quando um evento ocorrer na categoria.

Tópicos

- [Recursos do RDS elegíveis para assinatura de eventos](#)
- [Processo básico de assinatura de notificações de eventos do Amazon RDS](#)
- [Entrega de notificações de evento do RDS](#)
- [Faturamento de notificações de eventos do Amazon RDS](#)
- [Exemplos de evento do Aurora usando o Amazon EventBridge](#)

Recursos do RDS elegíveis para assinatura de eventos

No Amazon Aurora, os eventos ocorrem tanto no nível do cluster de banco de dados como no da instância de banco de dados. Você pode se inscrever em uma categoria de evento para os seguintes recursos:

- DB instance (Instância de banco de dados)
- Cluster de banco de dados
- Snapshot de cluster de banco de dados
- DB parameter group (grupo de parâmetros de banco de dados)
- DB security group (grupo de segurança de banco de dados)
- RDS Proxy
- Versões de mecanismo personalizadas

Por exemplo, se você se inscrever na categoria de backup para uma determinada instância de banco de dados, receberá notificações sempre que houver um evento relacionado ao backup que afete a instância de banco de dados. Se você se inscrever em uma categoria de alteração de configuração para uma instância de banco de dados, será notificado quando a instância de banco de dados for alterada. Você também recebe uma notificação quando uma assinatura de notificação de evento é alterada.

Você pode querer criar várias assinaturas diferentes. Por exemplo, você pode criar uma assinatura que receba todas as notificações de eventos de todas as instâncias de banco de dados e outra que inclua somente eventos críticos de um subconjunto das instâncias de bancos de dados. Para a segunda assinatura, especifique uma ou mais instâncias de banco de dados no filtro.

Processo básico de assinatura de notificações de eventos do Amazon RDS

O processo de inscrição na notificação de evento do Amazon RDS é o seguinte:

1. Você cria uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS usando o console do Amazon RDS, a AWS CLI ou a API.

O Amazon RDS usa o ARN de um tópico do Amazon SNS para identificar cada assinatura. O console do Amazon RDS cria o ARN para você quando cria a assinatura. Crie o ARN usando o console do Amazon SNS, a AWS CLI ou a API do Amazon SNS.

2. O Amazon RDS envia um e-mail ou mensagem SMS de aprovação para os endereços que você submeteu com a assinatura.

3. Você confirma a assinatura escolhendo o link na notificação que recebeu.
4. O console do Amazon RDS atualiza a seção My Event Subscriptions (Minhas assinaturas de eventos) com o status de sua assinatura.
5. O Amazon RDS começa a enviar notificações aos endereços que você forneceu ao criar a assinatura.

Para saber mais sobre o Gerenciamento de Identidade e Acesso ao usar o Amazon SNS, consulte [Gerenciamento de Identidade e Acesso no Amazon SNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

É possível usar o AWS Lambda para processar notificações de eventos de uma instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Uso do AWS Lambda com o Amazon RDS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Entrega de notificações de evento do RDS

O Amazon RDS envia notificações aos endereços que você fornece ao criar a assinatura. A notificação pode incluir atributos de mensagem que fornecem metadados estruturados sobre a mensagem. Para obter mais informações sobre os atributos de mensagem, consulte [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS](#).

As notificações de eventos podem levar até cinco minutos para serem entregues.

Important

O Amazon RDS não garante a ordem dos eventos enviados em um fluxo de eventos. A ordem do evento está sujeita a alterações.

Quando o Amazon SNS envia uma notificação para um endpoint HTTP ou HTTPS inscrito, a mensagem POST enviada ao endpoint tem um corpo de mensagem que contém um documento JSON. Para obter mais informações, consulte [Mensagens do Amazon SNS e formatos JSON](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

É possível configurar o SNS para notificar você com mensagens de texto. Para obter mais informações, consulte [Mensagens de texto móveis \(SMS\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

Para desativar as notificações sem excluir uma assinatura, escolha No (Não) para Enabled (Habilitado) no console do Amazon RDS. Ou você pode definir o parâmetro Enabled para false usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Faturamento de notificações de eventos do Amazon RDS

O faturamento da notificação de eventos do Amazon RDS é feito por meio do Amazon SNS. As taxas do Amazon SNS se aplicam durante o uso da notificação de eventos. Para obter mais informações sobre o faturamento do Amazon SNS, consulte [Preço do Amazon Simple Notification Service](#).

Exemplos de evento do Aurora usando o Amazon EventBridge

Os exemplos a seguir mostram diferentes tipos de eventos do Aurora no formato JSON. Para acessar um tutorial que mostre como capturar e visualizar eventos no formato JSON, consulte [Tutorial: Registro de alterações de estado de uma instância de banco de dados usando o Amazon EventBridge](#).

Tópicos

- [Exemplo de um evento de cluster de banco de dados](#)
- [Exemplo de um evento de grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Exemplo de um evento de snapshot de cluster de banco de dados](#)

Exemplo de um evento de cluster de banco de dados

Veja a seguir um exemplo de um evento de cluster de banco de dados no formato JSON. O evento mostra que o cluster chamado `my-db-cluster` foi corrigido. O ID do evento é `RDS-EVENT-0173`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Cluster Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-cluster"
  ],
  "detail": {
```

```

    "EventCategories": [
      "notification"
    ],
    "SourceType": "CLUSTER",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-cluster",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Database cluster has been patched",
    "SourceIdentifier": "my-db-cluster",
    "EventID": "RDS-EVENT-0173"
  }
}

```

Exemplo de um evento de grupo de parâmetros de banco de dados

Veja a seguir um exemplo de um evento de grupo de parâmetros de banco de dados no formato JSON. O evento mostra que o parâmetro `time_zone` foi atualizado no grupo de parâmetros `my-db-param-group`. O ID do evento é `RDS-EVENT-0037`.

```

{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Parameter Group Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PARAM",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Updated parameter time_zone to UTC with apply method immediate",
    "SourceIdentifier": "my-db-param-group",
    "EventID": "RDS-EVENT-0037"
  }
}

```

Exemplo de um evento de snapshot de cluster de banco de dados

Veja a seguir um exemplo de um evento de snapshot de cluster de banco de dados no formato JSON. O evento mostra a criação do snapshot chamado `my-db-cluster-snapshot`. O ID do evento é `RDS-EVENT-0074`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Cluster Snapshot Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:rds:my-db-cluster-snapshot"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "backup"
    ],
    "SourceType": "CLUSTER_SNAPSHOT",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:rds:my-db-cluster-snapshot",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "SourceIdentifier": "my-db-cluster-snapshot",
    "Message": "Creating manual cluster snapshot",
    "EventID": "RDS-EVENT-0074"
  }
}
```

Conceder permissões para publicar notificações em um tópico do Amazon SNS

Para conceder permissões do Amazon RDS a fim de publicar notificações em um tópico do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), anexe uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) ao tópico de destino. Para obter mais informações sobre permissões, consulte [Exemplos de casos de controle de acesso do Amazon Simple Notification Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

Por padrão, um tópico do Amazon SNS tem uma política que permite que todos os recursos do Amazon RDS na mesma conta publiquem notificações nele. Você pode anexar uma política personalizada para possibilitar notificações entre contas ou restringir o acesso a determinados recursos.

Veja a seguir um exemplo de uma política do IAM anexada ao tópico de destino do Amazon SNS. Ela restringe o tópico a instâncias de banco de dados com nomes correspondentes ao prefixo especificado. Para usar essa política, especifique os seguintes valores:

- **Resource:** o nome do recurso da Amazon (ARN) do tópico do Amazon SNS
- **SourceARN:** o ARN de recursos do RDS
- **SourceAccount:** o ID de sua Conta da AWS

Para ver uma lista dos tipos de recursos e seus ARNs, consulte [Recursos definidos pelo Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:topic_name",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:prefix-*"
        }
      },
    },
  ],
}
```

```
    "StringEquals": {  
      "aws:SourceAccount": "123456789012"  
    }  
  }  
}  
]  
}
```

Inscrever-se em notificações de eventos do Amazon RDS

A forma mais fácil de criar uma assinatura é com o console do RDS. Se você preferir criar assinaturas de notificações de eventos usando a CLI ou API, é necessário criar um tópico do Amazon Simple Notification Service e fazer a assinatura desse tópico com o console do Amazon SNS ou a API do Amazon SNS. Também será necessário reter o nome de recurso da Amazon (ARN) do tópico, pois ele é usado ao enviar comandos da CLI ou operações da API. Para obter informações sobre como criar um tópico do SNS e assiná-lo, consulte [Conceitos básicos do Amazon SNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

Você pode especificar o tipo de origem sobre o qual deseja ser notificado e a origem do Amazon RDS que aciona o evento:

Source type (Tipo de origem)

O tipo de fonte. Por exemplo, Source type (Tipo de origem) pode ser Instances (Instâncias). Você deve escolher um tipo de origem.

Resources to include (Recursos para incluir)

Os recursos do Amazon RDS que estão gerando os eventos. Por exemplo, você pode escolher Select specific instances (Selecionar instâncias específicas), depois myDBInstance1.

A tabela a seguir explica o resultado quando você especifica ou não **Resources** to include (Recursos para incluir).

Recursos para incluir	Descrição	Exemplo
Especificado	O RDS notifica você sobre todos os eventos somente do recurso especificado.	Se o seu Source type (Tipo de origem) for Instances (Instâncias) e seu recurso for myDBInstance1, o RDS notificará você sobre todos os eventos somente para myDBInstance1.
Não especificado	O RDS notifica você sobre os eventos do tipo de fonte especificado para todos os recursos do Amazon RDS.	Se o Source type (Tipo de origem) for Instances (Instâncias), o RDS notificará você sobre

Recursos para incluir	Descrição	Exemplo
		todos os eventos relacionados à instância em sua conta.

Por padrão, um assinante de tópico do Amazon SNS recebe todas as mensagens publicadas no tópico. Para receber apenas um subconjunto das mensagens, o assinante deve atribuir uma política de filtro à assinatura do tópico. Para obter mais informações sobre filtragem de mensagens do SNS, consulte [Filtragem de mensagens do Amazon SNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

Console

Para assinar a notificação de eventos do RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos).
3. No painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos), escolha Create event subscription (Criar assinatura de evento).
4. Insira os detalhes da sua assinatura da seguinte forma:
 - a. Em Name (Nome), insira um nome para a assinatura de notificação de eventos.
 - b. Para Send notifications to (Enviar notificação para), utilize um dos seguintes procedimentos:
 - Escolha New email topic (Novo tópico de e-mail). Insira um nome para o tópico do seu e-mail e uma lista de destinatários. Recomendamos que você configure as assinaturas de eventos com o mesmo endereço de e-mail do contato primário da sua conta. As mensagens de recomendações, eventos de serviço e integridade pessoal são enviadas por meio de canais diferentes. As assinaturas com o mesmo endereço de e-mail garantem que todas as mensagens sejam consolidadas em um único local.
 - Escolha Amazon Resource Name (ARN) [Nome do recurso da Amazon (ARN)]. Depois, escolha o ARN do Amazon SNS existente para um tópico do Amazon SNS.

Se você quiser usar um tópico que tenha sido ativado para criptografia do lado do servidor (SSE), conceda ao Amazon RDS as permissões necessárias para acessar a

AWS KMS key. Para obter mais informações, consulte [Ativar a compatibilidade entre as fontes de eventos de tópicos criptografados e serviços da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

- c. Em Source type (Tipo de origem), escolha um tipo de origem. Por exemplo, escolha Clusters ou Cluster snapshots (Snapshots de cluster).
- d. Escolha as categorias e recursos de eventos para os quais quer receber notificações de eventos.

O exemplo a seguir configura notificações de eventos para a instância de banco de dados denominada `testinst`.

Source

Source type
Source type of resource this subscription will consume events from

Instances ▼

Instances to include
Instances that this subscription will consume events from

All instances

Select specific instances

Specific instances

Select instances ▼

testinst X

Event categories to include
Event categories that this subscription will consume events from

All event categories

Select specific event categories

- e. Escolha Criar.

O console do Amazon RDS indica que a assinatura está sendo criada.

Event subscriptions (2)				
<input type="text" value="Filter event subscriptions"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Create event subscription"/> 				
<input type="checkbox"/>	Name	Status	Source Type	Enabled
<input type="checkbox"/>	Configchangerdspgres	active	Instances	Yes
<input type="checkbox"/>	Test	creating	Instances	Yes

AWS CLI

Para assinar a Notificação de eventos do RDS, use o comando [AWS CLI](#) da `create-event-subscription`. Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name myeventsubscription \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS \  
  --enabled
```

Para Windows:

```
aws rds create-event-subscription ^  
  --subscription-name myeventsubscription ^  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS ^  
  --enabled
```

API

Para assinar a notificação de eventos do Amazon RDS, chame a função da API [CreateEventSubscription](#) do Amazon RDS. Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `SubscriptionName`
- `SnsTopicArn`

Tags e atributos de notificação de eventos do Amazon RDS

Quando o Amazon RDS envia uma notificação de evento ao Amazon Simple Notification Service (SNS) ou ao Amazon EventBridge, a notificação contém atributos de mensagem e tags de evento. O RDS envia os atributos da mensagem separadamente com a mensagem, enquanto as tags de evento estão no corpo da mensagem. Use os atributos de mensagem e as tags do Amazon RDS para adicionar metadados aos seus recursos. Você pode modificar essas tags com suas próprias notações sobre as instâncias de banco de dados, clusters do Aurora, etc. Para ter mais informações sobre recursos de marcação do Amazon RDS, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#).

Por padrão, o Amazon SNS e o Amazon EventBridge recebem todas as mensagens enviadas a eles. O SNS e o EventBridge podem filtrar a mensagem e enviar as notificações ao modo de comunicação preferencial, como um e-mail, uma mensagem de texto ou uma chamada para um endpoint HTTP.

Note

A notificação enviada em um e-mail ou uma mensagem de texto não terá tags de evento.

A tabela a seguir mostra os atributos da mensagem de eventos do RDS enviada ao assinante do tópico.

Atributo de evento do Amazon RDS	Descrição
EventID	Identificador da mensagem de eventos do RDS, por exemplo, RDS-EVENT-0006.
Recurso	O identificador do ARN do recurso que emite o evento, por exemplo, <code>arn:aws:rds:ap-southeast-2:123456789012:db:database-1</code> .

As tags do RDS fornecem dados sobre o recurso que foi afetado pelo evento do serviço. O RDS adiciona o estado atual das tags ao corpo da mensagem quando a notificação é enviada ao SNS ou ao EventBridge.

Para ter mais informações sobre filtragem de atributos de mensagens do SNS, consulte [Filtragem de mensagens do Amazon SNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Notification Service.

Para ter mais informações sobre a filtragem de tags de evento para o EventBridge, consulte [Filtragem de conteúdo nos padrões de eventos do Amazon EventBridge](#) no Guia do usuário do Amazon EventBridge.

Para ter mais informações sobre a filtragem de tags baseadas em carga útil para o SNS, consulte <https://aws.amazon.com/blogs/compute/introducing-payload-based-message-filtering-for-amazon-sns/>

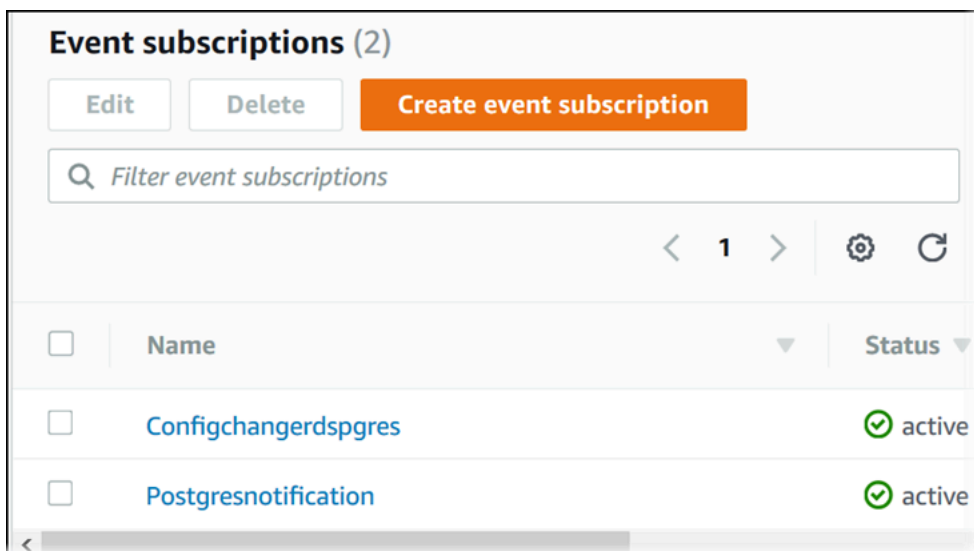
Listar assinaturas de notificação de evento do Amazon RDS

Você pode listar suas atuais assinaturas de notificações de eventos do Amazon RDS.

Console

Para listar suas atuais assinaturas de notificações de eventos do Amazon RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos). O painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos) exibirá todas as suas assinaturas de notificação de eventos.



AWS CLI

Para listar suas atuais assinaturas de notificações de eventos do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [describe-event-subscriptions](#).

Example

O exemplo a seguir descreve todas as assinaturas de eventos.

```
aws rds describe-event-subscriptions
```

O exemplo a seguir descreve a pilha myfirsteventsubscription.

```
aws rds describe-event-subscriptions --subscription-name myfirsteventsubscription
```

API

Para listar suas atuais assinaturas de notificações de eventos do Amazon RDS, chame a ação da API do Amazon RDS [DescribeEventSubscriptions](#).

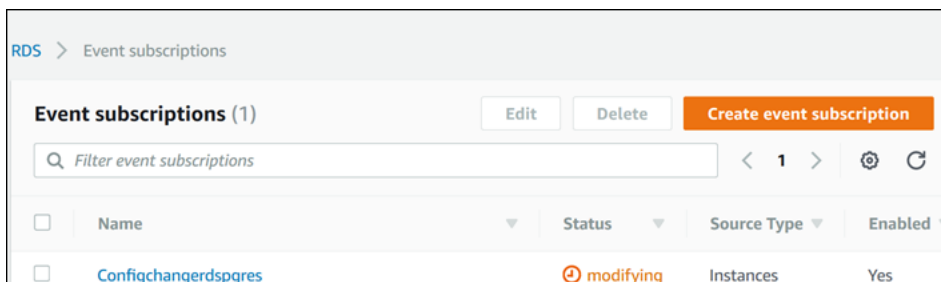
Modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS

Depois que você criar uma assinatura, é possível alterar o nome, identificador de origem, categorias ou ARN do tópico da assinatura.

Console

Para modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos).
3. No painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos), escolha a assinatura que deseja modificar e escolha Edit (Editar).
4. Faça as alterações na assinatura usando as seções Target (Alvo) ou Source (Origem).
5. Selecione a opção Editar. O console do Amazon RDS indica que a assinatura está sendo modificada.



AWS CLI

Para modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [modify-event-subscription](#). Inclua o seguinte parâmetro necessário:

- `--subscription-name`

Example

O código a seguir habilita `myeventsubscription`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-event-subscription \  
  --subscription-name myeventsubscription \  
  --enabled
```

Para Windows:

```
aws rds modify-event-subscription ^  
  --subscription-name myeventsubscription ^  
  --enabled
```

API

Para modificar um evento do Amazon RDS, chame a operação da API do Amazon RDS [ModifyEventSubscription](#). Inclua o seguinte parâmetro necessário:

- SubscriptionName

Adicionar um identificador de origem a uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS

Você pode adicionar um identificador de origem (a origem do Amazon RDS que gera o evento) à uma assinatura existente.

Console

Você pode facilmente adicionar ou remover identificadores de origem usando o console do Amazon RDS selecionando-os ou desmarcando-os ao modificar uma assinatura. Para obter mais informações, consulte [Modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#).

AWS CLI

Para adicionar um identificador de origem a uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [add-source-identifier-to-subscription](#). Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `--subscription-name`
- `--source-identifier`

Example

O exemplo a seguir adiciona o identificador de origem `mysql` à assinatura `myrdseventsubscription`

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds add-source-identifier-to-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifier mysql
```

Para Windows:

```
aws rds add-source-identifier-to-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifier mysql
```

API

Para adicionar um identificador de origem a uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS, chame a API do Amazon RDS [AddSourceIdentifierToSubscription](#). Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `SubscriptionName`
- `SourceIdentifier`

Remover um identificador de origem de uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS

Você pode remover um identificador de origem (a origem do Amazon RDS que gera o evento) de uma assinatura se você não quiser mais ser notificado sobre eventos para aquela origem.

Console

Você pode facilmente adicionar ou remover identificadores de origem usando o console do Amazon RDS selecionando-os ou desmarcando-os ao modificar uma assinatura. Para obter mais informações, consulte [Modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#).

AWS CLI

Para remover um identificador de origem de uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [remove-source-identifier-from-subscription](#). Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `--subscription-name`
- `--source-identifier`

Example

O exemplo a seguir remove o identificador de origem `mysqlldb` da assinatura `myrdseventsubscription`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds remove-source-identifier-from-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifier mysqlldb
```

Para Windows:

```
aws rds remove-source-identifier-from-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifier mysqlldb
```

API

Para remover um identificador de origem de uma assinatura de notificação de eventos do Amazon RDS, use o comando [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#) da API do Amazon RDS. Inclua os seguintes parâmetros necessários:

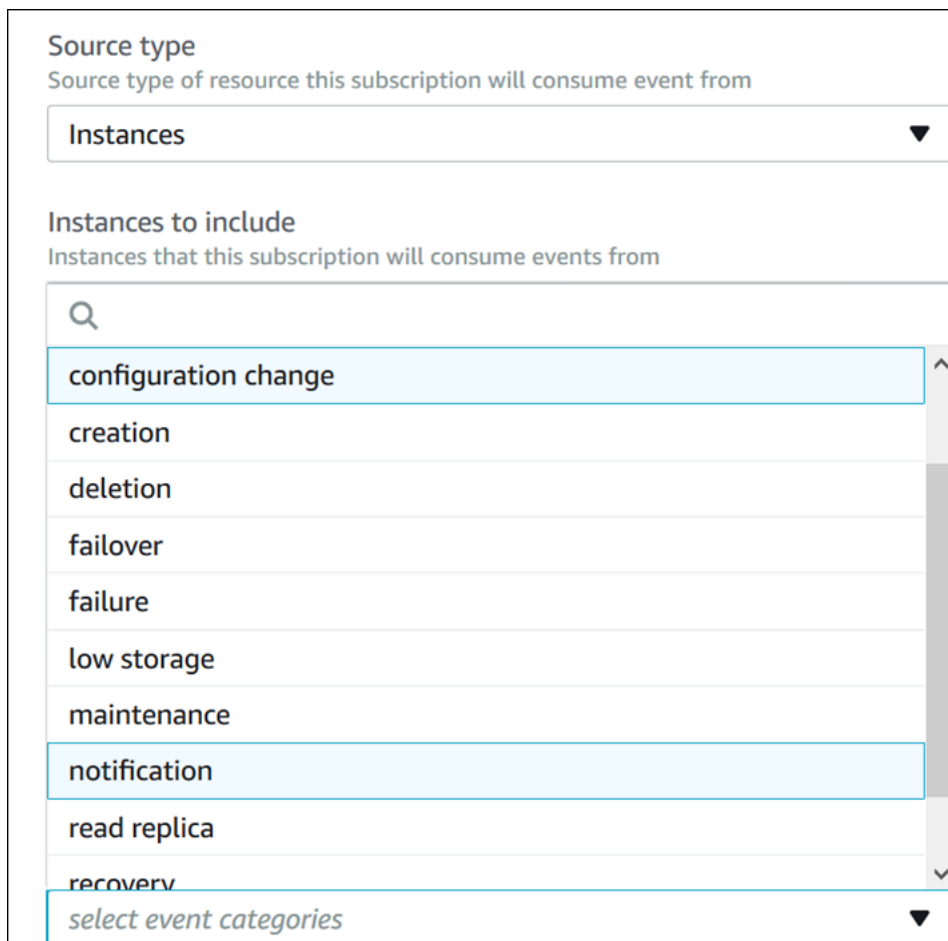
- `SubscriptionName`
- `SourceIdentifier`

Listar as categorias de notificação de evento do Amazon RDS

Todos os eventos para um tipo de recurso são agrupados em categorias. Para visualizar a lista de categorias disponíveis, use os seguintes procedimentos.

Console

Quando você cria ou modifica uma assinatura de notificação de evento, as categorias de eventos são exibidas no console do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Modificar uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS](#).



The screenshot shows a web interface for configuring an Amazon RDS event subscription. It features two main sections:

- Source type:** A dropdown menu with the label "Source type of resource this subscription will consume event from" and the selected option "Instances".
- Instances to include:** A search-enabled list box with the label "Instances that this subscription will consume events from". The list contains the following categories: "configuration change", "creation", "deletion", "failover", "failure", "low storage", "maintenance", "notification", "read replica", and "recoverv". A search icon is in the top left of the list, and a "select event categories" option is at the bottom.

AWS CLI

Para listar as categorias de notificação de evento do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [describe-event-categories](#). Esse comando não possui parâmetros necessários.

Example

```
aws rds describe-event-categories
```

API

Para listar as categorias de notificação de evento do Amazon RDS, use o comando [DescribeEventCategories](#) da API do Amazon RDS. Esse comando não possui parâmetros necessários.

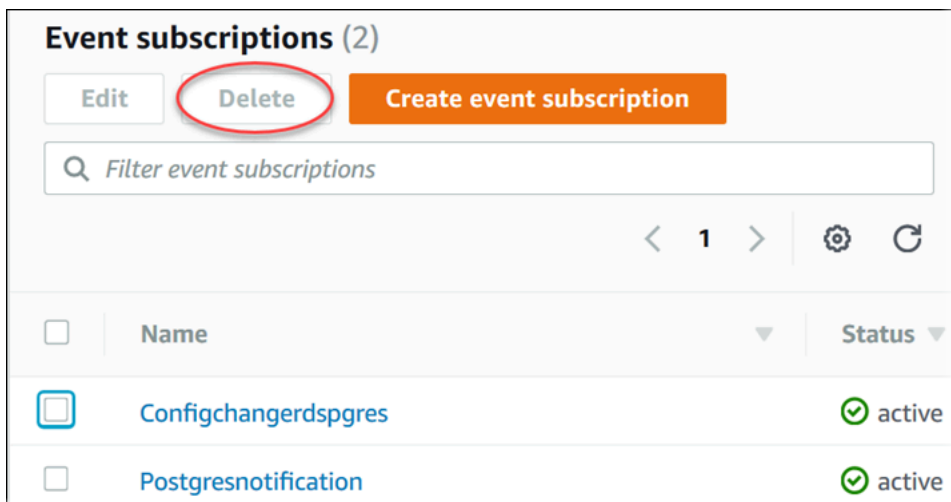
Excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS

Você pode excluir uma assinatura quando não precisar mais dela. Todos os assinantes do tópico não receberão mais notificações de evento especificadas pela assinatura.

Console

Para excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha DB Event Subscriptions (Assinaturas de eventos de banco de dados).
3. No painel My DB Event Subscriptions (Minhas assinaturas de eventos de banco de dados), escolha a assinatura que deseja excluir.
4. Escolha Delete (Excluir).
5. O console do Amazon RDS indica que a assinatura está sendo excluída.



AWS CLI

Para excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS, use o comando da AWS CLI [delete-event-subscription](#). Inclua o seguinte parâmetro necessário:

- `--subscription-name`

Example

O exemplo a seguir exclui a assinatura `myrdssubscription`.

```
aws rds delete-event-subscription --subscription-name myrdssubscription
```

API

Para excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon RDS, use o comando [DeleteEventSubscription](#) da API do RDS. Inclua o seguinte parâmetro necessário:

- `SubscriptionName`

Criar uma regra que é acionada em um evento do Amazon Aurora

Usando o Amazon EventBridge, é possível automatizar serviços da AWS e responder aos eventos do sistema, como problemas de disponibilidade da aplicação ou alterações de recursos.

Tópicos

- [Tutorial: Registro de alterações de estado de uma instância de banco de dados usando o Amazon EventBridge](#)

Tutorial: Registro de alterações de estado de uma instância de banco de dados usando o Amazon EventBridge

Neste tutorial, você pode criar uma função do AWS Lambda que registra as alterações de estado para uma instância do . Depois, crie uma regra que execute a função sempre que houver uma alteração de estado de uma instância de banco de dados do RDS existente. O tutorial pressupõe que você tem uma pequena instância de teste em execução que você pode desligar temporariamente.

Important

Não execute este tutorial em uma instância de banco de dados de produção em execução.

Tópicos

- [Etapa 1: Criar uma função do AWS Lambda](#)
- [Etapa 2: Criar uma regra](#)
- [Etapa 3: Testar a regra](#)

Etapa 1: Criar uma função do AWS Lambda

Crie uma função Lambda para registrar em log os eventos de alteração de estado. Você especifica essa função quando cria sua regra.

Como criar uma função do Lambda

1. Abra o console AWS Lambda em <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Se você estiver começando a usar o Lambda, verá uma página de boas-vindas. Escolha Get Started Now (Começar agora). Do contrário, escolha Create function (Criar função).

3. Escolha Author from scratch.
4. Na página Create function (Criar função), faça o seguinte:
 - a. Digite um nome e uma descrição para a função Lambda. Por exemplo, atribua à função o nome **RDSInstanceStateChange**.
 - b. Em Runtime (Tempo de execução), selecione Node.js 14x.
 - c. Em Architecture (Arquitetura), escolha x86_64.
 - d. Em Execution role (Perfil de execução), realize um dos seguintes procedimentos:
 - Escolha Create a new role with basic Lambda permissions (Criar uma nova função com permissões básicas do Lambda).
 - Em Existing role (Perfil existente), escolha Use an existing role (Usar um perfil existente). Escolha o perfil que deseja usar.
 - e. Escolha Create function.
5. Na página RDSInstAncestateChange, faça o seguinte:
 - a. Em Code source (Fonte do código), selecione index.js.
 - b. No painel de index.js, exclua o código existente.
 - c. Insira o seguinte código:

```
console.log('Loading function');

exports.handler = async (event, context) => {
  console.log('Received event:', JSON.stringify(event));
};
```
 - d. Escolha Deploy (Implantar).

Etapa 2: Criar uma regra

Crie uma regra para executar sua função do Lambda sempre que executar uma instância do Amazon RDS.

Como criar a regra do EventBridge

1. Abra o console do Amazon EventBridge em <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. No painel de navegação, escolha Regras.

3. Escolha Create rule (Criar regra).
4. Insira um nome e uma descrição para a regra. Por exemplo, digite **RDSInstanceStateChangeRule**.
5. Escolha Rule with an event pattern (Regra com padrão de eventos), depois selecione Next (Próximo).
6. Em Event source (Origem do evento), selecione Eventos da AWS ou eventos de parceiro do EventBridge.
7. Role para baixo até a seção Event pattern (Padrão de eventos).
8. Em Event source, escolha Serviços da AWS.
9. Em Serviço da AWS, escolha Relational Database Service (RDS).
10. Em Event type (Tipo de evento), escolha RDS DB Instance Event (Evento de instância de banco de dados do RDS).
11. Mantenha o padrão de eventos predefinido. Em seguida, escolha Próximo.
12. Em Tipos de destino, escolha Serviço da AWS.
13. Em Select a target (Selecionar um destino), escolha Lambda function (Função do Lambda).
14. Em Function (Função), selecione a função do Lambda que você criou. Em seguida, escolha Próximo.
15. Em Configure tags (Configurar etiquetas), escolha Next (Próximo).
16. Revise as etapas da sua regra. Em seguida, escolha Create rule (Criar regra).

Etapa 3: Testar a regra

Para testar sua regra, desligue uma instância de banco de dados do RDS. Depois de esperar alguns minutos para a instância ser inicializada e executada, verifique se a sua função do Lambda foi chamada.

Como testar a regra ao interromper uma instância de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Interrupção de uma instância de banco de dados do RDS.
3. Abra o console do Amazon EventBridge em <https://console.aws.amazon.com/events/>.
4. No painel de navegação, escolha Rules (Regras) e escolha o nome da regra criada por você.
5. Em Detalhes da regra, escolha Monitoramento.

O sistema redireciona você para o console do Amazon CloudWatch. Se você não for redirecionado, clique em *Visualizar as métricas* no CloudWatch.

6. Em *All metrics* (Todas as métricas), escolha o nome da regra que você criou.

O gráfico deve indicar que a regra foi invocada.

7. No painel de navegação, escolha *Log groups* (Grupos de logs).
8. Escolha o nome do grupo de logs para a sua função do Lambda (*/aws/lambda/nome-da-função*).
9. Escolha o nome do fluxo de logs para visualizar os dados fornecidos pela função para a instância que você iniciou. Será exibido um resultado semelhante ao seguinte:

```
{
  "version": "0",
  "id": "12a345b6-78c9-01d2-34e5-123f4ghi5j6k",
  "detail-type": "RDS DB Instance Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "111111111111",
  "time": "2021-03-19T19:34:09Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "notification"
    ],
    "SourceType": "DB_INSTANCE",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb",
    "Date": "2021-03-19T19:34:09.293Z",
    "Message": "DB instance stopped",
    "SourceIdentifier": "testdb",
    "EventID": "RDS-EVENT-0087"
  }
}
```

Para obter mais exemplos de eventos do RDS no formato JSON, consulte [Visão geral dos eventos para Aurora](#).

10. (Opcional) Ao terminar, você poderá abrir o console do Amazon RDS e iniciar a instância interrompida.

Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon RDS

O Amazon RDS gera um número significativo de eventos em categorias nas quais você pode fazer uma assinatura usando o console do Amazon RDS, a AWS CLI ou a API.

Tópicos

- [Eventos de cluster de banco de dados](#)
- [Eventos de instância de banco de dados](#)
- [Eventos de grupo de parâmetros de banco de dados](#)
- [Eventos de grupos de segurança de banco de dados](#)
- [Eventos de snapshot de cluster de banco de dados](#)
- [Eventos do RDS Proxy](#)
- [Eventos de implantação azul/verde](#)

Eventos de cluster de banco de dados

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um cluster de banco de dados é o tipo de origem.

Note

Nenhuma categoria de evento existe para Aurora Serverless no tipo de evento do cluster de banco de dados. Os eventos Aurora sem servidores variam de RDS-EVENT-0141 a RDS-EVENT-0149.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0016	Redefina as credenciais principais.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0179	Os fluxos de atividades do banco de dados são iniciados no cluster de banco de dados.	Para ter mais informações, consulte Monitorar o Amazon Aurora com o

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
			recurso Database Activity Streams .
alteração de configuração	RDS-EVENT-0180	Os fluxos de atividades do banco de dados são interrompidos no cluster de banco de dados.	Para ter mais informações, consulte Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams .
criação	RDS-EVENT-0170	Cluster de banco de dados criado.	
exclusão	RDS-EVENT-0171	Cluster de banco de dados excluído.	
failover	RDS-EVENT-0069	Falha no failover do cluster, verifique a integridade das instâncias do cluster e tente novamente.	
failover	RDS-EVENT-0070	Promover novamente a primária anterior: <i>nome</i> .	
failover	RDS-EVENT-0071	Failover concluído para a instância de banco de dados: <i>nome</i> .	
failover	RDS-EVENT-0072	Iniciou o mesmo failover da AZ para a instância de banco de dados: <i>nome</i> .	
failover	RDS-EVENT-0073	Iniciou o failover cruzado da AZ para a instância de banco de dados: <i>nome</i> .	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
falha	RDS-EVENT-0083	<p>O Amazon RDS não conseguiu criar credenciais para acessar o bucket do Amazon S3 para o cluster de banco de dados <i>nome</i>. Isso ocorre porque o perfil do IAM de ingestão de snapshots do S3 não está configurado corretamente na conta ou porque o bucket especificado do Amazon S3 não pode ser encontrado. Consulte a seção de solução de problemas na documentação do Amazon RDS para obter mais detalhes.</p>	<p>Para ter mais informações, consulte Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3.</p>
falha	RDS-EVENT-0143	<p>O cluster de banco de dados não escalou de <i>unidades</i> para <i>unidades</i> por este motivo: <i>motivo</i>.</p>	<p>Falha na escalabilidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless.</p>
falha	RDS-EVENT-0354	<p>Não é possível criar o cluster de banco de dados devido a recursos incompatíveis. <i>mensagem</i>.</p>	<p>A <i>mensagem</i> inclui detalhes sobre a falha.</p>
falha	RDS-EVENT-0355	<p>O cluster de banco de dados não pode ser criado devido a limites insuficientes de recursos. <i>mensagem</i>.</p>	<p>A <i>mensagem</i> inclui detalhes sobre a falha.</p>

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
Failover global	RDS-EVENT-0181	A transição global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi iniciada.	<p>Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).</p> <p>O processo pode ser atrasado devido à execução de outras operações no cluster de banco de dados.</p>
Failover global	RDS-EVENT-0182	O antigo cluster de banco de dados primário <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi encerrado com sucesso.	<p>Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).</p> <p>A instância primária antiga no banco de dados global não aceita gravações. Todos os volumes são sincronizados.</p>
Failover global	RDS-EVENT-0183	Aguardar a sincronização de dados entre os membros do cluster global. Atrasos atuais em relação ao cluster de banco de dados primário: <i>motivo</i> .	<p>Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).</p> <p>Está ocorrendo um atraso de replicação durante a fase de sincronização do failover de banco de dados global.</p>

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
Failover global	RDS-EVENT-0184	O novo do cluster de banco de dados primário <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi promovido com sucesso.	<p>Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).</p> <p>A topologia de volumes do banco de dados global é restabelecida com o novo volume primário.</p>
Failover global	RDS-EVENT-0185	A transição global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi concluída.	<p>Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).</p> <p>A transição de banco de dados global está concluída no cluster de banco de dados primário. Réplicas podem demorar muito para ficarem on-line após a conclusão do failover.</p>
Failover global	RDS-EVENT-0186	A transição global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi cancelada.	Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
Failover global	RDS-EVENT-0187	A transição global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> apresentou falha.	Esse evento destina-se a uma operação de transição (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”).
Failover global	RDS-EVENT-0238	O failover global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> foi concluído.	
Failover global	RDS-EVENT-0239	O failover global para o cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> falhou.	
Failover global	RDS-EVENT-0240	Começou a ressincronizar membros do cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> após o failover global.	
Failover global	RDS-EVENT-0241	Terminou de ressincronizar membros do cluster de banco de dados <i>nome</i> na região <i>nome</i> após o failover global.	
manutenção	RDS-EVENT-0156	O cluster de banco de dados tem uma atualização de versão secundária do mecanismo de banco de dados disponível.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
manutenção	RDS-EVENT-0173	A versão do mecanismo do cluster de banco de dados foi atualizada.	A aplicação de patches do cluster de banco de dados foi concluída.
manutenção	RDS-EVENT-0176	A versão principal do mecanismo do cluster de banco de dados foi atualizada.	
manutenção	RDS-EVENT-0286	A atualização da versão do mecanismo de cluster de banco de dados foi iniciada.	
manutenção	RDS-EVENT-0287	Requisito de atualização do sistema operacional detectado.	
manutenção	RDS-EVENT-0288	Início da atualização do sistema operacional do cluster.	
manutenção	RDS-EVENT-0289	Atualização do sistema operacional de cluster concluída.	
manutenção	RDS-EVENT-0290	O cluster de banco de dados foi corrigido: versão de origem <i>número_da _versão</i> => <i>número_da _nova_versão</i> .	
notificação	RDS-EVENT-0076	Falha ao migrar de <i>nome</i> para <i>nome</i> . Motivo: <i>motivo</i> .	Falha na migração para um cluster de bancos de dados Aurora.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
notificação	RDS-EVENT-0077	Falha ao converter <i>nome.nome</i> para InnoDB. Motivo: <i>motivo</i> .	Uma tentativa de converter uma tabela do banco de dados de origem para o InnoDB falhou durante a migração para um cluster de bancos de dados Aurora.
notificação	RDS-EVENT-0085	Não foi possível atualizar o cluster de banco de dados <i>nome</i> porque a instância <i>nome</i> tem um status de <i>nome</i> . Resolva o problema ou exclua a instância e tente novamente.	Ocorreu um erro ao tentar aplicar um patch no cluster de Aurora banco de dados. Verifique o status da instância, resolva o problema e tente novamente. Para ter mais informações, consulte Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora .
notificação	RDS-EVENT-0141	Ajustar a escala do cluster de banco de dados de <i>unidades</i> para <i>unidades</i> por este motivo: <i>motivo</i> .	Escalonamento iniciado para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless.
notificação	RDS-EVENT-0142	O cluster de banco de dados foi escalado de <i>unidades</i> para <i>unidades</i> .	Escalonamento concluído para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless.
notificação	RDS-EVENT-0144	O cluster de banco de dados está sendo pausado.	Uma pausa automática foi iniciada no cluster de banco de dados do Aurora Sem Servidor.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
notificação	RDS-EVENT-0145	O cluster de banco de dados está pausado.	O cluster de banco de dados do Aurora Serverless foi pausado.
notificação	RDS-EVENT-0146	A pausa cancelada para o cluster de banco de dados.	A pausa foi cancelada para o cluster de banco de dados Aurora Serverless.
notificação	RDS-EVENT-0147	O cluster de banco de dados está sendo retomado.	Uma operação de retomada foi iniciada para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless.
notificação	RDS-EVENT-0148	O cluster de banco de dados foi retomado.	A operação retomada foi concluída para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless.
notificação	RDS-EVENT-0149	O cluster de banco de dados foi escalado de <i>unidades</i> para <i>unidades</i> , mas o ajuste de escala não foi perfeito por este motivo: <i>motivo</i> .	Escalabilidade simples concluída com a opção forçada para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless. Conexões podem ser interrompidas conforme necessário.
notificação	RDS-EVENT-0150	O cluster de banco de dados parou.	
notificação	RDS-EVENT-0151	O cluster de banco de dados iniciou.	
notificação	RDS-EVENT-0152	Falha ao interromper o cluster de banco de dados.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
notificação	RDS-EVENT-0153	O cluster de banco de dados está sendo iniciado porque excede o tempo máximo permitido para permanecer parado.	
notificação	RDS-EVENT-0172	Cluster renomeado de <i>nome</i> para <i>nome</i> .	
notificação	RDS-EVENT-0234	Falha na tarefa de exportação.	Falha na tarefa de exportação do cluster de banco de dados.
notificação	RDS-EVENT-0235	Tarefa de exportação cancelada.	A tarefa de exportação de cluster de banco de dados foi cancelada.
notificação	RDS-EVENT-0236	Tarefa de exportação concluída.	Tarefa de exportação de cluster de banco de dados concluída.

Eventos de instância de banco de dados

As tabelas a seguir mostram a categoria de evento e uma lista de eventos quando uma instância de banco de dados é o tipo de origem.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
disponibilidade	RDS-EVENT-0004	Desligamento da instância de banco de dados.	
disponibilidade	RDS-EVENT-0006	A instância de banco de dados foi reiniciada.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
disponibilidade	RDS-EVENT-0022	Erro ao reiniciar o mysql: <i>mensagem</i> .	Ocorreu um erro ao reiniciar o Aurora MySQL ou o RDS para MariaDB.
retrocesso	RDS-EVENT-0131	A janela real de retrocesso é menor que a janela de retrocesso de destino que você especificou. Considere reduzir o número de horas na sua janela de retrocesso de destino.	Para ter mais informações sobre retrocesso, consulte Retroceder um cluster de banco de dados Aurora .
retrocesso	RDS-EVENT-0132	A janela real de retrocesso é igual à janela de retrocesso de destino.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0011	Atualização para usar DBParameterGroup <i>name</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0012	Aplicando modificação à classe de instância de banco de dados.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0014	Conclusão da aplicação de modificação à classe de instância de banco de dados.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0017	Concluída aplicação de modificação ao armazenamento alocado.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0025	Concluída a aplicação de modificação para converter em uma instância de banco de dados multi-AZ.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0029	Concluída a aplicação da modificação para converter em uma instância de banco de dados padrão (single-AZ).	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0033	Há <i>número</i> usuários que correspondem ao nome de usuário principal; apenas redefinindo aquele que não está vinculado a um host específico.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0067	Não foi possível redefinir sua senha. Informações de erro: <i>mensagem</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0078	Intervalo de monitoramento alterado para <i>número</i> .	A configuração de Monitoramento avançado foi alterada.
alteração de configuração	RDS-EVENT-0092	Conclusão da atualização do grupo de parâmetros do banco de dados.	
criação	RDS-EVENT-0005	Instância de banco de dados criada.	
exclusão	RDS-EVENT-0003	A instância de banco de dados foi excluída.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
falha	RDS-EVENT-0035	Instância de banco de dados colocada no <i>estado. mensagem.</i>	A instância de banco de dados tem parâmetros inválidos. Por exemplo, se a instância de banco de dados não pôde ser iniciada porque um parâmetro relacionado à memória está definido como um valor muito alto para essa classe de instância, a ação seria modificar o parâmetro da memória e reinicializar a instância de banco de dados.
falha	RDS-EVENT-0036	Instância do banco de dados em <i>estado. mensagem.</i>	A instância de banco de dados está em uma rede incompatível. Alguns dos IDs de sub-rede especificados são inválidos ou não existem.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
falha	RDS-EVENT-0079	<p>O Amazon RDS não conseguiu criar credenciais para o monitoramento avançado e esse recurso foi desabilitado. Provavelmente, isso ocorre porque rds-monitoring-role não está presente e foi configurado corretamente em sua conta. Consulte a seção de solução de problemas na documentação do Amazon RDS para obter mais detalhes.</p>	<p>O Monitoramento avançado não pode ser habilitado sem o perfil do IAM de monitoramento avançado. Para obter informações sobre como criar o perfil do IAM, consulte Como criar uma função do IAM para o monitoramento avançado do Amazon RDS.</p>
falha	RDS-EVENT-0080	<p>O Amazon RDS não conseguiu configurar o monitoramento avançado em sua instância: <i>nome</i> e esse recurso foi desabilitado. Provavelmente, isso ocorre porque rds-monitoring-role não está presente e foi configurado corretamente em sua conta. Consulte a seção de solução de problemas na documentação do Amazon RDS para obter mais detalhes.</p>	<p>O Monitoramento avançado foi desabilitado porque ocorreu um erro durante a alteração da configuração. É provável que o perfil do IAM de monitoramento avançado esteja configurado incorretamente. Para obter informações sobre como criar o perfil do IAM de monitoramento avançado, consulte Como criar uma função do IAM para o monitoramento avançado do Amazon RDS.</p>

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
falha	RDS-EVENT-0082	<p>O Amazon RDS não conseguiu criar credenciais para acessar o bucket do Amazon S3 para a instância de banco de dados <i>nome</i>. Isso ocorre porque o perfil do IAM de ingestão de snapshots do S3 não está configurado corretamente na conta ou porque o bucket especificado do Amazon S3 não pode ser encontrado. Consulte a seção de solução de problemas na documentação do Amazon RDS para obter mais detalhes.</p>	<p>O Aurora não pôde copiar dados de backup de um bucket do Amazon S3. É provável que as permissões para o Aurora acessar o bucket do Amazon S3 estejam configuradas incorretamente. Para ter mais informações, consulte Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3.</p>
falha	RDS-EVENT-0254	<p>A cota de armazenamento subjacente para essa conta de cliente excedeu o limite. Aumente a cota de armazenamento permitida para que o ajuste de escala continue na instância.</p>	
falha	RDS-EVENT-0353	<p>A instância de banco de dados não pode ser criada devido a limites insuficientes de recursos. <i>mensagem</i>.</p>	<p>A <i>mensagem</i> inclui detalhes sobre a falha.</p>

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
armazenamento baixo	RDS-EVENT-0007	O armazenamento alocado foi esgotado. Aloque armazenamento adicional para resolver.	O armazenamento alocado para a instância de banco de dados foi consumido. Para resolver esse problema, aloque armazenamento adicional para a instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Perguntas frequentes do RDS . Você pode monitorar o espaço de armazenamento para uma instância de banco de dados usando a métrica Free Storage Space (Espaço de armazenamento livre).
armazenamento baixo	RDS-EVENT-0089	A capacidade de armazenamento livre para instância de banco de dados: <i>nome</i> está baixa em <i>porcentagem</i> do armazenamento provisionado [Armazenamento provisionado: <i>tamanho</i> , armazenamento livre: <i>tamanho</i>]. Talvez você queira aumentar o armazenamento provisionado para resolver esse problema.	A instância de banco de dados consumiu mais de 90% do armazenamento alocado. Você pode monitorar o espaço de armazenamento para uma instância de banco de dados usando a métrica Free Storage Space (Espaço de armazenamento livre).

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
armazenamento baixo	RDS-EVENT-0227	O armazenamento do cluster do Aurora está arriscadamente baixo, com apenas <i>quantidade</i> terabytes restantes. Tome medidas para reduzir a carga de armazenamento no cluster.	O subsistema de armazenamento do Aurora está com pouco espaço.
manutenção	RDS-EVENT-0026	Aplicação de patches off-line à instância de banco de dados.	Está ocorrendo a manutenção offline da instância de banco de dados. Atualmente, a instância do banco de dados está indisponível.
manutenção	RDS-EVENT-0027	Concluída a aplicação de patches off-line na instância de banco de dados.	A manutenção offline da instância de banco de dados está completa. A instância de banco de dados já está disponível.
manutenção	RDS-EVENT-0047	Instância de banco de dados corrigida.	
manutenção	RDS-EVENT-0155	A instância de banco de dados tem uma atualização de versão secundária do mecanismo de banco de dados disponível.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
notificação	RDS-EVENT-0044	<i>mensagem</i>	Essa é uma notificação emitida pelo operador. Para ter mais informações, consulte a mensagem do evento.
notificação	RDS-EVENT-0048	Atraso na atualização do mecanismo de banco de dados, pois essa instância tem réplicas de leitura que precisam ser atualizadas primeiro.	O patch da instância de banco de dados foi atrasado.
notificação	RDS-EVENT-0087	Instância de banco de dados foi interrompida.	
notificação	RDS-EVENT-0088	A instância de banco de dados iniciou.	
réplica de leitura	RDS-EVENT-0045	A replicação foi interrompida.	A replicação na instância de banco de dados foi interrompida devido ao armazenamento insuficiente. Ajuste a escala do armazenamento ou reduza o tamanho máximo dos logs redo para permitir que a replicação continue. Para acomodar os logs de redo de tamanho <i>amount</i> MiB, é necessário ter pelo menos <i>amount</i> MiB de armazenamento livre.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
réplica de leitura	RDS-EVENT-0046	A réplica de leitura foi retomada.	Essa mensagem aparece quando você cria uma réplica de leitura pela primeira vez, ou como uma mensagem de monitoramento confirmando que a replicação está funcionando corretamente. Se essa mensagem vem depois de uma notificação RDS-EVENT-0045, a replicação foi retomada após um erro ou depois que a replicação foi interrompida.
réplica de leitura	RDS-EVENT-0057	O streaming de replicação foi encerrado.	
recuperação	RDS-EVENT-0020	A recuperação da instância de banco de dados começou. O tempo de recuperação variará dependendo da quantidade e de dados a serem recuperados.	
recuperação	RDS-EVENT-0021	A recuperação da instância de banco de dados está completa.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
recuperação	RDS-EVENT-0023	Solicitação de snapshot emergente: <i>mensagem</i> .	Um backup manual foi solicitado, mas o Amazon RDS está no processo de criar um snapshot de banco de dados. Envie o pedido novamente depois que o Amazon RDS tiver concluído o snapshot de banco de dados.
recuperação	RDS-EVENT-0052	A recuperação da instância multi-AZ foi iniciada.	O tempo de recuperação variará dependendo da quantidade de dados a serem recuperados.
recuperação	RDS-EVENT-0053	A recuperação da instância multi-AZ foi concluída . Failover ou ativação pendentes.	
restauração	RDS-EVENT-0019	Restauração da instância de banco de dados <i>nome</i> para <i>nome</i> .	A instância de banco de dados foi restaurada a partir de um backup point-in-time.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
patches de segurança	RDS-EVENT-0230	A atualização do sistema está disponível para a instância de banco de dados. Para obter informações sobre como aplicar atualizações, consulte “Como manter uma instância de banco de dados” no Guia do usuário do RDS.	Um novo patch do sistema operacional está disponível. Uma nova atualização de versão secundária do sistema operacional está disponível para sua instância de banco de dados. Para obter informações sobre a aplicação de atualizações, consulte Trabalhar com atualizações do sistema operacional .

Eventos de grupo de parâmetros de banco de dados

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um grupo de parâmetros de banco de dados é o tipo de origem.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0037	Atualização do parâmetro <i>name</i> para <i>value</i> pelo método de aplicação <i>method</i> .	

Eventos de grupos de segurança de banco de dados

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um grupo de segurança de banco de dados é o tipo de origem.

Note

Grupos de segurança de banco de dados são recursos do EC2-Classic. O EC2-Classic foi removido em 15 de agosto de 2022. Se ainda não migrou do EC2-Classic para uma VPC, recomendamos que você migre o mais rápido possível. Para ter mais informações, consulte [Migrate from EC2-Classic to a VPC](#) (Migrar do EC2-Classic para uma VPC) no Guia do usuário do Amazon EC2 e o blog [EC2-Classic Networking is Retiring – Here’s How to Prepare](#) (O EC2-Classic Networking será descontinuado. Veja como se preparar).

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0038	Alteração aplicada ao grupo de segurança.	
falha	RDS-EVENT-0039	Revogando a autorização como <i>usuário</i> .	O grupo de segurança de propriedade de <i>usuário</i> não existe. A autorização para o grupo de segurança foi revogada porque é inválida.

Eventos de snapshot de cluster de banco de dados

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um snapshot de cluster de banco de dados é o tipo de origem.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
backup	RDS-EVENT-0074	Criação de um snapshot manual do cluster.	
backup	RDS-EVENT-0075	Snapshot de cluster manual criado.	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
notificação	RDS-EVENT-0162	Falha na tarefa de exportação do snapshot do cluster.	
notificação	RDS-EVENT-0163	A tarefa de exportação do snapshot do cluster foi cancelada.	
notificação	RDS-EVENT-0164	A tarefa de exportação do snapshot do cluster foi concluída.	
backup	RDS-EVENT-0168	Criando snapshot de cluster automatizado.	
backup	RDS-EVENT-0169	Snapshot de cluster automatizado criado.	

Eventos do RDS Proxy

As tabelas a seguir mostram a categoria de evento e uma lista de eventos quando um proxy do RDS é o tipo de fonte.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0204	Proxy de banco de dados <i>nome</i> modificado pelo RDS.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0207	O RDS modificou o endpoint do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0213	O RDS detectou a adição da instância de banco de dados e a adicionou automaticamente ao grupo de destino do <i>nome</i> do proxy de banco de dados.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0213	O RDS detectou a criação da instância de banco de dados <i>nome</i> e a adicionou automaticamente no grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0214	O RDS detectou a exclusão da instância de banco de dados <i>nome</i> e a removeu automaticamente do grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0215	O RDS detectou a exclusão do cluster de banco de dados <i>nome</i> e o removeu automaticamente do grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
criação	RDS-EVENT-0203	O RDS criou o proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
criação	RDS-EVENT-0206	O RDS criou o endpoint para <i>nome</i> para o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
exclusão	RDS-EVENT-0205	O RDS excluiu o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	
exclusão	RDS-EVENT-0208	O RDS excluiu o endpoint <i>nome</i> para o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	
falha	RDS-EVENT-0243	O RDS não conseguiu provisionar capacidade e para o <i>nome</i> do proxy porque não há endereços IP suficientes disponíveis em suas sub-redes: <i>nome</i> . Para resolver o problema, as sub-redes devem ter o número mínimo de endereços IP não usados, conforme recomendado na documentação do proxy do RDS.	Para determinar o número recomendado para sua classe de instância , consulte Planejar a capacidade de endereços IP .
falha	RDS-EVENT-0275	O RDS limitou algumas conexões com o proxy de banco de dados <i>nome</i> . O número de solicitações de conexão simultâneas do cliente para o proxy excedeu o limite.	

Eventos de implantação azul/verde

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando uma implantação azul/verde é o tipo de origem.

Para ter mais informações sobre implantações azul/verde, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Categoria	ID do evento do Amazon RDS	Message	Observações
criação	RDS-EVENT-0244	Tarefas de implantação azul/verde concluídas. Você pode fazer outras modificações nos bancos de dados no ambiente verde ou fazer a transição da implantação.	
falha	RDS-EVENT-0245	A criação da implantação azul/verde falhou porque (a instância/o cluster) de banco de dados de (origem/destino) não foi encontrado.	
exclusão	RDS-EVENT-0246	Implantação azul/verde excluída.	
notificação	RDS-EVENT-0247	A transição do <i>azul</i> para o <i>verde</i> começou.	
notificação	RDS-EVENT-0248	Transição concluída na implantação azul/verde.	
falha	RDS-EVENT-0249	Transição cancelada na implantação azul/verde.	
notificação	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	<i>A transição do cluster de banco de dados de para verde foi iniciada.</i>	
notificação	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	<i>A transição do cluster de banco de dados de azul para</i>	

Categoria	ID do evento do Amazon RDS	Message	Observações
		<i>verde foi concluída . Renomeado de azul para azul-antigo e verde para azul.</i>	
falha	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	<i>A transição do cluster de banco de dados de azul para verde foi cancelada por um motivo.</i>	
notificação	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	A sincronização de sequência para alternância do cluster de banco de dados <i>azul</i> para <i>verde</i> foi iniciada. A alternância ao usar sequências pode levar a um tempo de inatividade prolongado.	
notificação	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	A sincronização de sequência para alternância do cluster de banco de dados <i>azul</i> para <i>verde</i> foi concluída .	
falha	RDS-EVENT-0143RDS-EVENT-0143	A sincronização de sequência para alternância do cluster de banco de dados <i>azul</i> para <i>verde</i> foi cancelada porque as sequências falharam na sincronização.	

Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora

Cada mecanismo de banco de dados do RDS gera logs que você pode acessar para auditoria e solução de problemas. O tipo dos logs depende do mecanismo do banco de dados.

Você pode acessar os logs de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do Amazon RDS. Você não pode visualizar, nem monitorar, nem baixar logs de transações.

Note

Em alguns casos, os logs contêm dados ocultos. Portanto, o AWS Management Console pode mostrar o conteúdo em um arquivo de log, mas o arquivo de log pode estar vazio quando você o baixa.

Tópicos

- [Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados](#)
- [Como baixar um arquivo de log de banco de dados](#)
- [Como observar um arquivo de log de banco de dados](#)
- [Publicação de logs de banco de dados no Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Leitura do conteúdo de arquivos de log usando REST](#)
- [Arquivos de log do banco de dados Aurora MySQL](#)
- [Arquivos de log do banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)

Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados

É possível visualizar arquivos de log de banco de dados do mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora usando o AWS Management Console. Você pode listar quais arquivos de log estão disponíveis para download ou monitoramento usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Note

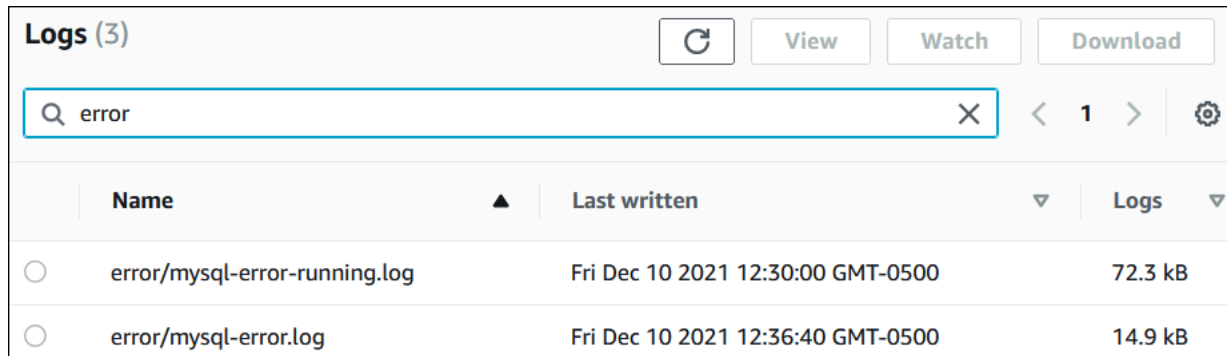
Não é possível visualizar os arquivos de log dos clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 no console do RDS. No entanto, você pode visualizá-los no console do Amazon CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

Console

Para visualizar um arquivo de log de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome da instância de banco de dados que contém o arquivo de log que você deseja visualizar.
4. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).
5. Role para baixo até a seção Logs.
6. (Opcional) Insira um termo de pesquisa para filtrar seus resultados.

O exemplo a seguir lista os logs filtrados pelo texto **error**.



The screenshot shows the Amazon RDS console interface. At the top, there are buttons for 'View', 'Watch', and 'Download'. Below these is a search bar containing the text 'error'. The main area displays a table with three columns: 'Name', 'Last written', and 'Logs'. Two log entries are visible:

Name	Last written	Logs
error/mysql-error-running.log	Fri Dec 10 2021 12:30:00 GMT-0500	72.3 kB
error/mysql-error.log	Fri Dec 10 2021 12:36:40 GMT-0500	14.9 kB

7. Escolha o log que você deseja visualizar e, depois, View (Visualizar).

AWS CLI

Para listar os arquivos de log do banco de dados disponíveis para uma instância de banco de dados, use o comando [AWS CLI](#) da `describe-db-log-files`.

O exemplo a seguir retorna uma lista de arquivos de log para uma instância de banco de dados chamada `my-db-instance`.

Example

```
aws rds describe-db-log-files --db-instance-identifier my-db-instance
```

API do RDS

Para listar os arquivos de log disponíveis do banco de dados para uma instância de banco de dados, use a ação [DescribeDBLogFiles](#) da API do Amazon RDS.

Como baixar um arquivo de log de banco de dados

É possível usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API para baixar um arquivo de log de banco de dados.

Console

Para baixar um arquivo de log de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome da instância de banco de dados que contém o arquivo de log que você deseja visualizar.
4. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).
5. Role para baixo até a seção Logs.
6. Na seção Logs, escolha o botão próximo ao log do qual você deseja baixar e escolha Download.
7. Abra o menu de contexto (clique com o botão direito do mouse) para o link fornecido e escolha Save Link As (Salvar link como). Informe o local onde você deseja salvar o arquivo de log e escolha Save (Salvar).



AWS CLI

Para baixar um arquivo de log de banco de dados, use o comando [AWS CLI](#) da `download-db-log-file-portion`. Por padrão, esse comando baixa apenas da parte mais recente de um arquivo de log. No entanto, baixe um arquivo inteiro especificando o parâmetro `--starting-token 0`.

O exemplo a seguir mostra como baixar o conteúdo inteiro de um arquivo de log denominado `log/ERROR.4` e armazená-lo em um arquivo local denominado `errorlog.txt`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifier myexampledb \  
  --starting-token 0 --output text \  
  --log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

Para Windows:

```
aws rds download-db-log-file-portion ^  
  --db-instance-identifier myexampledb ^  
  --starting-token 0 --output text ^  
  --log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

API do RDS

Para baixar um arquivo de log de banco de dados, use a ação [DownloadDBLogFilePortion](#) da API do Amazon RDS.

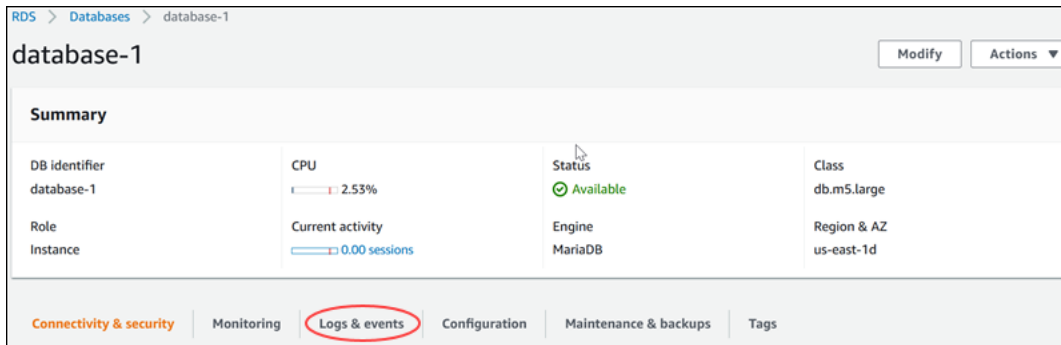
Como observar um arquivo de log de banco de dados

Observar um arquivo de log do banco de dados é equivalente a seguir o arquivo em um sistema UNIX ou Linux. É possível monitorar um arquivo de log usando o AWS Management Console. O RDS atualiza o final do log a cada 5 segundos.

Para observar um arquivo de log de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

- Escolha o nome da instância de banco de dados que contém o arquivo de log que você deseja visualizar.
- Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos).

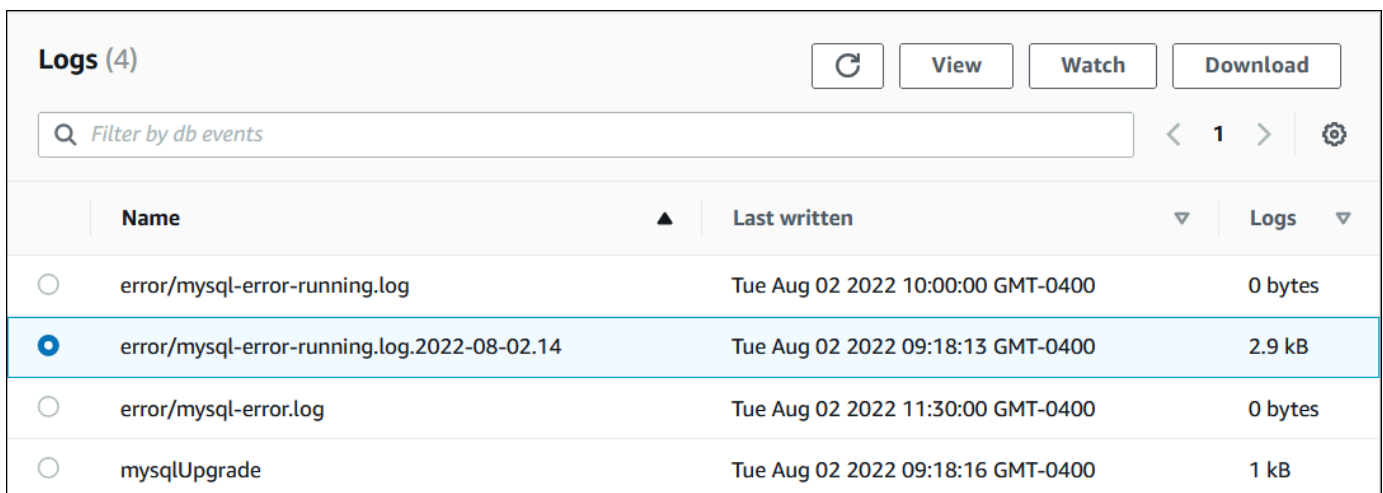


The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'database-1'. The 'Logs & events' tab is selected and highlighted with a red circle. The summary section displays the following information:

DB identifier	CPU	Status	Class
database-1	2.53%	Available	db.m5.large
Role	Current activity	Engine	Region & AZ
Instance	0.00 sessions	MariaDB	us-east-1d

Navigation tabs at the bottom include: Connectivity & security, Monitoring, Logs & events (circled), Configuration, Maintenance & backups, and Tags.

- Na seção Logs, escolha um arquivo de log e Watch (Observar).



The screenshot shows the 'Logs (4)' section in the Amazon RDS console. It includes a search bar with the placeholder 'Filter by db events', a refresh button, and buttons for 'View', 'Watch', and 'Download'. Below the search bar is a table of log files:

Name	Last written	Logs
<input type="radio"/> error/mysql-error-running.log	Tue Aug 02 2022 10:00:00 GMT-0400	0 bytes
<input checked="" type="radio"/> error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14	Tue Aug 02 2022 09:18:13 GMT-0400	2.9 kB
<input type="radio"/> error/mysql-error.log	Tue Aug 02 2022 11:30:00 GMT-0400	0 bytes
<input type="radio"/> mysqlUpgrade	Tue Aug 02 2022 09:18:16 GMT-0400	1 kB

O RDS mostra o final do log, como no exemplo do MySQL a seguir.

Watching Log: error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14 (2.9 kB)

text: background:

```
2022-08-02T13:18:12.483484Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'skip_slave_start' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use skip_replica_start instead.
2022-08-02T13:18:12.483491Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_exec_mode' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_exec_mode instead.
2022-08-02T13:18:12.483498Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_load_tmpdir' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_load_tmpdir instead.
2022-08-02T13:18:12.485031Z 0 [Warning] [MY-010101] [Server] Insecure configuration for --secure-file-priv:
Location is accessible to all OS users. Consider choosing a different directory.
2022-08-02T13:18:12.485063Z 0 [Warning] [MY-010918] [Server] 'default_authentication_plugin' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use authentication_policy instead.
2022-08-02T13:18:12.485811Z 0 [System] [MY-010116] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld (mysqld 8.0.28)
starting as process 722
2022-08-02T13:18:12.559455Z 0 [Warning] [MY-010075] [Server] No existing UUID has been found, so we assume
that this is the first time that this server has been started. Generating a new UUID: 8f6bd551-1265-11ed-
840d-0251cdc2d067.
2022-08-02T13:18:12.580292Z 1 [System] [MY-013576] [InnoDB] InnoDB initialization has started.
2022-08-02T13:18:12.592437Z 1 [Warning] [MY-012191] [InnoDB] Scan path '/rdsdbdata/db/innodb' is ignored
because it is a sub-directory of '/rdsdbdata/db/
2022-08-02T13:18:12.856761Z 1 [System] [MY-013577] [InnoDB] InnoDB initialization has ended.
2022-08-02T13:18:13.126041Z 0 [Warning] [MY-013414] [Server] Server SSL certificate doesn't verify: unable to
get issuer certificate
2022-08-02T13:18:13.126139Z 0 [System] [MY-013602] [Server] Channel mysql_main configured to support TLS.
Encrypted connections are now supported for this channel.
2022-08-02T13:18:13.158424Z 0 [System] [MY-010931] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld: ready for connections.
Version: '8.0.28' socket: '/tmp/mysql.sock' port: 3306 Source distribution.
----- END OF LOG -----
```

Watching error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14, updates every 5 seconds.

Publicação de logs de banco de dados no Amazon CloudWatch Logs

Em um banco de dados local, os registros do banco de dados residem no sistema de arquivos. O Amazon RDS não fornece acesso ao host para os logs de banco de dados no sistema de arquivos de seu cluster de banco de dados. Por esse motivo, o Amazon RDS permite exportar logs de banco de dados para o [Amazon CloudWatch Logs](#). Com o CloudWatch Logs, você pode realizar análise em tempo real de dados de log. Você também pode armazenar os dados em um armazenamento resiliente e gerenciar os dados com o agente do CloudWatch Logs.

Tópicos

- [Visão geral da integração do RDS com o CloudWatch Logs](#)
- [Decidir quais logs publicar no CloudWatch Logs](#)
- [Especificar logs para publicar no CloudWatch Logs](#)
- [Pesquisar e filtrar logs no CloudWatch Logs](#)

Visão geral da integração do RDS com o CloudWatch Logs

No CloudWatch Logs, um fluxo de logs é uma sequência de eventos de logs que compartilham a mesma origem. Cada origem separada de logs no CloudWatch Logs compõe um fluxo de logs separado. Um grupo de logs é um grupo de fluxos de log que compartilham as mesmas configurações de retenção, monitoramento e controle de acesso.

O Amazon Aurora transmite continuamente os registros de logs de seu cluster de banco de dados para um grupo de logs. Por exemplo, suponhamos que você tem um grupo de logs `/aws/rds/cluster/cluster_name/log_type` para cada tipo de log que publica. Esse grupo de logs está na mesma região da AWS que a instância de banco de dados que gera o log.

A AWS retém os dados de log publicados no CloudWatch Logs por um período indefinido, a menos que você especifique um período de retenção. Para obter mais informações, consulte [Alterar a retenção de dados de log no CloudWatch Logs](#).

Decidir quais logs publicar no CloudWatch Logs

Cada mecanismo de banco de dados do RDS oferece suporte ao seu próprio conjunto de logs. Para saber mais sobre as opções do seu mecanismo de banco de dados, consulte os seguintes tópicos:

- [the section called “Publicar logs do Aurora MySQL no CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “Publicar logs do Aurora PostgreSQL no CloudWatch Logs”](#)

Especificar logs para publicar no CloudWatch Logs

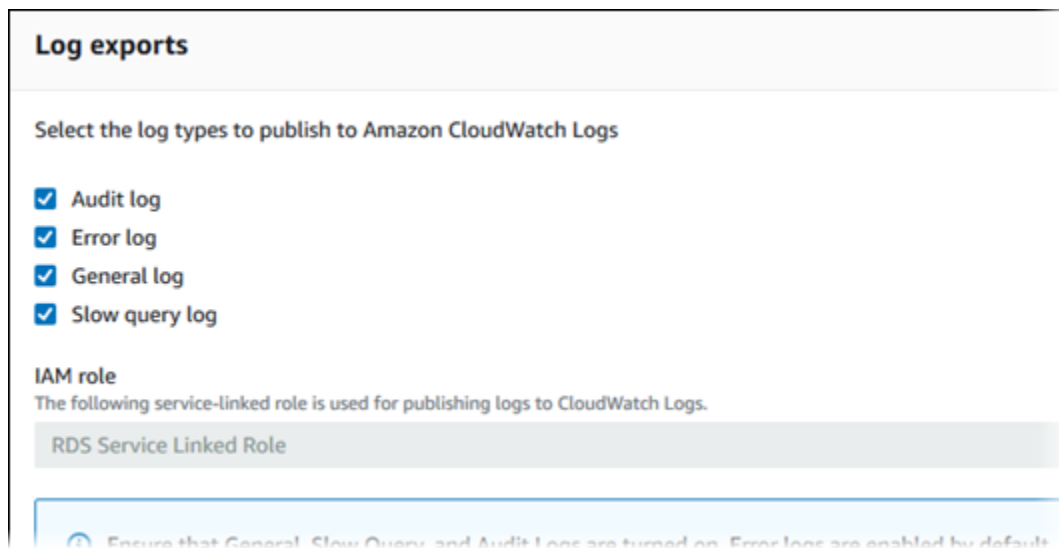
Você especifica quais logs deseja publicar no console. Verifique se você tem um perfil vinculado ao serviço no AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter mais informações sobre funções vinculadas ao serviço, consulte [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#).

Como especificar os logs que deseja publicar

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Realize um dos procedimentos a seguir:
 - Escolha Create database (Criar banco de dados).
 - Escolha um banco de dados da lista e selecione Modify (Modificar).

4. Em Logs exports (Exportações de logs), escolha os logs para publicar.

O exemplo a seguir especifica o log de auditoria, os logs de erros, o log geral e o log de consultas lentas.



Pesquisar e filtrar logs no CloudWatch Logs

Você pode procurar entradas de log que atendam a critérios especificados usando o console do CloudWatch Logs. Você pode acessar os logs por meio do console do RDS, que leva você ao console do CloudWatch Logs, ou diretamente do console do CloudWatch Logs.

Como pesquisar logs do RDS usando o console do RDS

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha um cluster de banco de dados ou uma instância de banco de dados.
4. Escolher configuração.
5. Em Published logs (Logs publicados), escolha o log de banco de dados que deseja exibir.

Como pesquisar logs do RDS usando o console do CloudWatch Logs

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Log groups (Grupos de logs).
3. Na caixa de filtro, insira **/aws/rds**.

4. Em Grupos de logs, escolha o nome do grupo de logs que contém o fluxo de log a ser pesquisado.
5. Em Fluxos de log, escolha o nome do fluxo de log para pesquisa.
6. Em Eventos de log, insira a sintaxe do filtro a ser usada.

Para obter mais informações, consulte [Pesquisar e filtrar dados de logs](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs. Para acessar um tutorial de blog explicando como monitorar logs do RDS, consulte [Criar monitoramento de banco de dados proativo para o Amazon RDS com o Amazon CloudWatch Logs, o AWS Lambda e o Amazon SNS](#).

Leitura do conteúdo de arquivos de log usando REST

O Amazon RDS fornece um endpoint REST que permite acesso aos arquivos de log de instâncias de banco de dados. Isso é útil para gravar uma aplicação para transmitir o conteúdo do arquivo de log do Amazon RDS.

A sintaxe é:

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/DBInstanceIdentifier/LogFileName HTTP/1.1
Content-type: application/json
host: rds.region.amazonaws.com
```

Os seguintes parâmetros são obrigatórios:

- *DBInstanceIdentifier*: o nome da instância de banco de dados que contém o arquivo de log do qual você deseja baixar.
- *LogFileName*: o nome do arquivo de log que será baixado.

A resposta contém o conteúdo do arquivo de log solicitado, como um fluxo.

O exemplo a seguir baixa o arquivo de log chamado log/ERROR.6 para a instância de banco de dados chamada sample-sql na região us-west-2.

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/sample-sql/log/ERROR.6 HTTP/1.1
host: rds.us-west-2.amazonaws.com
X-Amz-Security-Token: AQoDYXdzEIH//////////
wEa0AIXLhngC5zp9CyB1R6abwK1rXHVR5efnAVN3XvR7IwqKYa1FSn6UyJuEFTft9n0bg1x4QJ+GXV9cpACkETq=
X-Amz-Date: 20140903T233749Z
```

```
X-Amz-Algorithm: AWS4-HMAC-SHA256
X-Amz-Credential: AKIADQKE4SARGYLE/20140903/us-west-2/rds/aws4_request
X-Amz-SignedHeaders: host
X-Amz-Content-SHA256: e3b0c44298fc1c229afbf4c8996fb92427ae41e4649b934de495991b7852b855
X-Amz-Expires: 86400
X-Amz-Signature: 353a4f14b3f250142d9afc34f9f9948154d46ce7d4ec091d0cdabbcf8b40c558
```

Se você especificar uma instância de banco de dados não existente, a resposta consistirá no erro a seguir:

- `DBInstanceNotFound`: *DBInstanceIdentifier* não se refere a uma instância de banco de dados existente. (Código de status HTTP: 404)

Arquivos de log do banco de dados Aurora MySQL

Você pode monitorar os logs do Aurora MySQL diretamente por meio do console do Amazon RDS, da API do Amazon RDS, da AWS CLI ou dos SDKs da AWS. Você também pode acessar os logs do MySQL direcionando os logs para uma tabela de banco de dados no banco de dados primário e consultando essa tabela. Você pode usar o utilitário `mysqlbinlog` para baixar um log de binários.

Para mais informações sobre a visualização, o download e os logs de bancos de dados baseados no monitoramento de arquivos, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

Tópicos

- [Visão geral dos logs de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Publicar logs do Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Gerenciar logs do Aurora MySQL com base em tabelas](#)
- [Configurar o registro em log binário do Aurora MySQL](#)
- [Acessar logs binários do MySQL](#)

Visão geral dos logs de banco de dados do Aurora MySQL

Você pode monitorar os seguintes tipos de arquivos de log do Aurora MySQL:

- Log de erros
- Log de consultas lentas
- Log geral
- Log de auditoria

O log de erros do Aurora MySQL é gerado por padrão. Você pode gerar a consulta lenta e os logs gerais definindo parâmetros no seu grupo de parâmetros do banco de dados.

Tópicos

- [Logs de erro do Aurora MySQL](#)
- [Logs gerais e de consultas lentas do Aurora MySQL](#)
- [Log de auditoria do Aurora MySQL](#)
- [Alternância e retenção de logs do Aurora MySQL](#)

Logs de erro do Aurora MySQL

O Aurora MySQL grava erros no arquivo `mysql-error.log`. Cada arquivo de log tem a hora em que foi gerado (em UTC) anexada ao seu nome. Os arquivos de log também possuem um carimbo de data/hora que ajuda você a determinar quando as entradas de log foram gravadas.

O Aurora MySQL grava no log de erros apenas na inicialização, no desligamento e quando encontra erros. Uma instância de banco de dados pode passar horas ou dias sem novas entradas gravadas no log de erros. Se você não vir nenhuma entrada recente, é porque o servidor não encontrou nenhum erro que tenha gerado uma entrada de log.

Por padrão, os logs de erros são filtrados para que apenas eventos inesperados, como erros, sejam exibidos. No entanto, os logs de erros também contêm algumas informações adicionais do banco de dados, por exemplo, o andamento da consulta, que não são mostradas. Portanto, mesmo sem erros reais, o tamanho dos logs de erros pode aumentar devido às atividades em andamento do banco de dados. Embora você possa ver determinado tamanho em bytes ou quilobytes para os logs de erros no AWS Management Console, eles poderão ter 0 byte quando você fizer download deles.

O Aurora MySQL grava o `mysql-error.log` no disco a cada cinco minutos. Ele acrescenta o conteúdo do log ao `mysql-error-running.log`.

O Aurora MySQL alterna o arquivo `mysql-error-running.log` de hora em hora.

Note

Observe que o período de retenção é diferente entre o Amazon RDS e o Aurora.

Logs gerais e de consultas lentas do Aurora MySQL

É possível gravar o log de consultas lentas e o log geral do Aurora MySQL em um arquivo ou em uma tabela de banco de dados. Para isso, defina parâmetros em seu grupo de parâmetros de banco de dados. Para obter informações sobre como criar e modificar um grupo de parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Você deve definir esses parâmetros antes de visualizar o log de consultas lentas ou o log geral no console do Amazon RDS ou usando a API do Amazon RDS, a CLI do Amazon RDS ou os SDKs da AWS.

Você pode controlar o registro em log do Aurora MySQL usando os parâmetros nesta lista:

- `slow_query_log`: para criar o log de consultas lentas, defina como 1. O padrão é 0.

- `general_log`: para criar o log geral, defina como 1. O padrão é 0.
- `long_query_time`: para evitar que as consultas de execução rápida sejam registradas no log de consultas lentas, especifique um valor para o tempo de execução de consultas mais curto a ser registrado, em segundos. O padrão é 10 segundos; o mínimo é 0. Se `log_output = FILE`, você poderá especificar um valor de ponto flutuante com resolução por microssegundo. Se `log_output = TABLE`, você deverá especificar um valor inteiro com a segunda resolução. Apenas as consultas cujo tempo de execução excede o valor `long_query_time` são registradas em log. Por exemplo, definir `long_query_time` como 0.1 impede que qualquer consulta que seja executada por menos de 100 milissegundos seja registrada.
- `log_queries_not_using_indexes`: para registrar todas as consultas que não usam um índice no log de consultas lentas, defina como 1. As consultas que não usam um índice são registradas, mesmo que seu tempo de execução seja inferior ao valor do parâmetro `long_query_time`. O padrão é 0.
- `log_output` *option*: você pode especificar uma das seguintes opções para o parâmetro `log_output`.
 - TABLE : grava consultas gerais na tabela `mysql.general_log` e consultas lentas na tabela `mysql.slow_log`.
 - FILE: grave logs de consultas gerais e lentas no sistema de arquivos.
 - NONE: desabilite o registro em log.

Para o Aurora MySQL versão 2, o padrão de `log_output` é FILE.

Para obter mais informações sobre os log de consultas gerais e de consultas lentas, acesse os seguintes tópicos na documentação do MySQL:

- [O log de consultas lentas](#)
- [O log de consultas gerais](#)

Log de auditoria do Aurora MySQL

O registro em log de auditoria do Aurora MySQL é chamado de Auditoria avançada. Para ativar a Auditoria avançada, defina determinados parâmetros de cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Alternância e retenção de logs do Aurora MySQL

Quando o registro em log está ativado, o Amazon Aurora alterna ou exclui os arquivos de log em intervalos regulares. Essa medida é uma precaução para reduzir a possibilidade de um arquivo de log grande bloquear o uso do banco de dados ou afetar o desempenho. O Aurora MySQL lida com a alternância e a exclusão da seguinte forma:

- Os tamanhos dos arquivos de log de erros do Aurora MySQL são limitados a 15% do armazenamento local para uma instância de banco de dados. Para manter esse limite, os logs são alternados automaticamente a cada hora. O Aurora MySQL remove logs após 30 dias ou quando 15% do espaço em disco são atingidos. Se o tamanho do arquivo de log combinado exceder o limite após a remoção dos arquivos de log antigos, os arquivos de log mais antigos serão excluídos até o tamanho do arquivo de log deixar de exceder esse limite.
- O Aurora MySQL removerá os logs de auditoria, gerais e de consulta lenta após 24 horas ou quando 15% do armazenamento tiver sido usado.
- Quando o registro em log FILE está ativado, os arquivos de log geral e de consulta lenta são examinados a cada hora, e os arquivos de log com mais de 24 horas são excluídos. Em alguns casos, o tamanho do arquivo de log combinado restante após a exclusão pode exceder o limite de 15% do espaço local da instância de um banco de dados. Nesses casos, os arquivos de log mais antigos serão excluídos até que o tamanho do arquivo de log não exceda o limite.
- Quando o registro em log de TABLE está ativado, as tabelas de log não são alternadas nem excluídas. As tabelas de log são truncadas quando o tamanho de todos os logs combinados é grande demais. Você pode assinar o evento `low_free_storage` para ser notificado quando for necessário alternar ou excluir manualmente tabelas de logs para liberar espaço. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

Você pode alternar a tabela `mysql.general_log` chamando o procedimento `mysql.rds_rotate_general_log`. Você pode rotacionar a tabela `mysql.slow_log` chamando o procedimento `mysql.rds_rotate_slow_log`.

Quando você alterna as tabelas de logs manualmente, a tabela de logs atual é copiada em uma tabela de logs de backup, e as entradas na tabela de logs atual são removidas. Se a tabela de log de backup já existir, então ela será excluída antes que a tabela de log atual seja copiada ao backup. Você pode consultar a tabela de log de backup, se necessário. A tabela de log de backup para a tabela `mysql.general_log` é denominada `mysql.general_log_backup`. A tabela de log de backup para a tabela `mysql.slow_log` é denominada `mysql.slow_log_backup`.

- Os logs de auditoria do Aurora MySQL são alternados quando o tamanho do arquivo atinge 100 MB e são removidos após 24 horas.

Para trabalhar com os logs no console do Amazon RDS, na API do Amazon RDS, na CLI do Amazon RDS ou nos SDKs da AWS, defina o parâmetro `log_output` como `FILE`. Como o log de erros do Aurora MySQL, esses arquivos de log são alternados por hora. Os arquivos de log que foram gerados durante as 24 horas anteriores são retidos. Observe que o período de retenção é diferente entre o Amazon RDS e o Aurora.

Publicar logs do Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs

É possível configurar seu cluster de bancos de dados Aurora MySQL para publicar dados de log em um grupo no Amazon CloudWatch Logs. Com o CloudWatch Logs, você pode executar análise em tempo real de dados de log e usar o CloudWatch para criar alarmes e visualizar métricas. Você pode usar o CloudWatch Logs para armazenar seus registros de log em armazenamento resiliente. Para mais informações, consulte [Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

Gerenciar logs do Aurora MySQL com base em tabelas

Você pode direcionar os logs de consultas gerais e lentas para tabelas na instância de banco de dados, criando um grupo de parâmetros de banco de dados e definindo o parâmetro do servidor `log_output` como `TABLE`. As consultas gerais são registradas na tabela `mysql.general_log` e as consultas lentas são registradas na tabela `mysql.slow_log`. Você pode consultar as tabelas para acessar as informações do log. Habilitar esse registro aumenta a quantidade de dados gravados no banco de dados, o que pode degradar a performance.

O log geral e os logs de consultas lentas estão desabilitados por padrão. Para habilitar o registro em log de tabelas, você também deve definir os parâmetros de servidor `general_log` e `slow_query_log` como 1.

As tabelas de log continuarão crescendo até que as respectivas atividades de log sejam desativadas com a redefinição do parâmetro apropriado como 0. Uma grande quantidade de dados geralmente se acumula ao longo do tempo, o que pode consumir uma porcentagem considerável do espaço de armazenamento alocado. O Amazon Aurora não permite truncar tabelas de log, mas é possível mover o conteúdo delas. Rotacionar uma tabela salva seu conteúdo em uma tabela de backup e, em seguida, cria uma nova tabela de log vazia. Você pode rotacionar manualmente as tabelas de log com os seguintes procedimentos de linha de comando, em que o prompt de comando é indicado por `PROMPT>`:


```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_slow_log;  
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Para remover completamente os dados antigos e recuperar o espaço em disco, chame o procedimento apropriado duas vezes sucessivamente.

Configurar o registro em log binário do Aurora MySQL

O log binário é um conjunto de arquivos de log que contêm informações sobre modificações de dados feitas em uma instância do servidor Aurora MySQL. O log binário contém informações como as seguintes:

- Eventos que descrevem alterações no banco de dados, como criação de tabela ou modificações de linha
- Informações sobre a duração de cada instrução que atualizou dados
- Eventos para declarações que poderiam ter dados atualizados, mas não foram

O log binário registra instruções que são enviadas durante a replicação. Também é necessário para algumas operações de recuperação. Para ter mais informações, consulte [O log binário](#) e [Visão geral do log binário](#) na documentação do MySQL.

Os logs binários só podem ser acessados pela instância de banco de dados primária, não pelas réplicas.

O MySQL no Amazon Aurora é compatível com os formatos de registros em log binários baseados em linha, baseados em instrução e mistos. Recomendamos misto, a menos que você precise de um formato específico de log binário. Para obter detalhes sobre os diferentes formatos de logs binários do Aurora MySQL, consulte [Formatos de registro em log binário](#) na documentação do MySQL.

Se você pretende usar replicação, o formato do registro em log binário é importante porque determina o registro de alterações feitas nos dados salvos na origem e enviadas para os destinos de replicação. Para obter informações sobre as vantagens e as desvantagens de formatos de registro em logs binários para replicação, consulte [Vantagens e desvantagens da replicação baseada em instrução e baseada em linha](#) na documentação do MySQL.

Important

Definir o formato de registro em log de binários como baseado em linha pode resultar em arquivos de log de binários muito grandes. Arquivos de log binários grandes reduzem a

quantidade de armazenamento disponível para um cluster de banco de dados e podem aumentar o tempo necessário para realizar uma operação de restauração de um cluster de banco de dados.

A replicação baseada em instrução pode causar inconsistências entre o cluster de banco de dados de origem e uma réplica de leitura. Para ter mais informações, consulte [Determinar instruções seguras e não seguras em registros em logs binários](#) na documentação do MySQL.

Habilitar o registro em log binário aumenta o número de operações de E/S do disco de gravação no cluster de banco de dados. Você pode monitorar o uso de IOPS com a métrica `VolumeWriteIOPs` do CloudWatch.

Para definir o formato de registro em log binário do MySQL

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione **Parameter groups**.
3. Selecione o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados associado ao cluster de banco de dados que você deseja modificar.

Não é possível modificar um grupo de parâmetros padrão. Se o cluster de banco de dados estiver usando um grupo de parâmetros padrão, crie outro grupo de parâmetros e o associe ao cluster de banco de dados.

Para ter mais informações sobre grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

4. Em **Ações**, selecione **Editar**.
5. Defina o parâmetro `binlog_format` como o formato de registro em log binário de sua escolha (ROW, STATEMENT ou MIXED). Você também pode usar o valor OFF para desativar o registro em log binário.

Note

Definir `binlog_format` como OFF no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados desativa a variável de sessão `log_bin`. Isso desabilita o registro em log binário no cluster de banco de dados do Aurora MySQL que, por sua vez, redefine a variável de sessão `binlog_format` como o valor padrão de ROW no banco de dados.

- Escolha Salvar alterações para salvar as atualizações no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.

Depois de realizar essas etapas, você deve reinicializar a instância do gravador no cluster de banco de dados para que suas alterações sejam aplicadas. No Aurora MySQL versão 2.09 e anteriores, quando você reinicializa a instância do gravador, todas as instâncias do leitor no cluster de banco de dados também são reinicializadas. No Aurora MySQL versão 2.10 e posteriores, você deve reinicializar todas as instâncias do leitor manualmente. Para ter mais informações, consulte [Reinicializar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Important

Alterar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados afeta todos os clusters de banco de dados que usam esse grupo de parâmetros. Se você quiser especificar diferentes formatos do registro em log binário para diferentes clusters de bancos de dados Aurora MySQL em uma região da AWS, os clusters de banco de dados deverão usar diferentes grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. Esses grupos de parâmetros identificam diferentes formatos de log. Atribua o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados apropriado a cada cluster de banco de dados. Para ter mais informações sobre parâmetros do Aurora MySQL, consulte [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#).

Acessar logs binários do MySQL

É possível usar o utilitário `mysqlbinlog` para baixar ou transmitir os logs binários de instâncias do RDS para instâncias de banco de dados do MySQL. O log binário é baixado para o computador local, onde você pode realizar ações como reproduzir o log usando o utilitário `mysql`. Para ter mais informações sobre como usar o utilitário `mysqlbinlog`, acesse [Usar mysqlbinlog para fazer backup de arquivos de log binários](#) na documentação do MySQL.

Para executar o utilitário `mysqlbinlog` em uma instância do Amazon RDS, use as seguintes opções:

- `--read-from-remote-server` – obrigatório.
- `--host`: o nome DNS do endpoint da instância.
- `--port`: a porta usada pela instância.
- `--user`: um usuário do MySQL ao qual foi concedida a permissão `REPLICATION SLAVE`.

- `--password`: a senha do usuário do MySQL ou omita um valor de senha de forma que o utilitário solicite uma senha.
- `--raw`: baixe o arquivo em formato binário.
- `--result-file`: o arquivo local para receber a saída bruta.
- `--stop-never`: transmita os arquivos de log binários.
- `--verbose`: ao usar o formato de log binário ROW, inclua essa opção para ver os eventos de linha como instruções pseudo-SQL. Para ter mais informações sobre a opção `--verbose`, consulte [Exibição de evento da linha mysqlbinlog](#) na documentação do MySQL.
- Especifique os nomes de um ou mais arquivos de log binários. Para obter uma lista dos logs disponíveis, use o comando SQL `SHOW BINARY LOGS`.

Para ter mais informações sobre as opções de `mysqlbinlog`, consulte [mysqlbinlog: utilitário para processar arquivos de log binários](#) na documentação do MySQL.

Os exemplos a seguir mostram como usar o utilitário `mysqlbinlog`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
mysqlbinlog \  
  --read-from-remote-server \  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com \  
  --port=3306 \  
  --user ReplUser \  
  --password \  
  --raw \  
  --verbose \  
  --result-file=/tmp/ \  
  binlog.00098
```

Para Windows:

```
mysqlbinlog ^  
  --read-from-remote-server ^  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com ^  
  --port=3306 ^  
  --user ReplUser ^  
  --password ^  
  --raw ^  
  --verbose ^
```

```
--result-file=/tmp/ ^  
binlog.00098
```

Normalmente, o Amazon RDS limpa um log de binários o mais rápido possível, mas o log de binários ainda deve estar disponível na instância para ser acessado por `mysqlbinlog`. Para especificar o número de horas para o RDS reter os logs binários, use o procedimento armazenado [mysql.rds_set_configuration](#) e especifique um período com tempo suficiente para que você baixe os logs. Após configurar o período de retenção, monitore o uso de armazenamento da instância de banco de dados para garantir que os logs binários retidos não consumam muito armazenamento.

O exemplo a seguir define o período de retenção como 1 dia.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Para exibir a configuração atual, use o procedimento armazenado [mysql.rds_show_configuration](#).

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

Arquivos de log do banco de dados do Aurora PostgreSQL

O Aurora PostgreSQL registra as atividades do banco de dados no arquivo de log padrão do PostgreSQL. Para uma instância de banco de dados PostgreSQL on-premises, essas mensagens são armazenadas localmente em `log/postgresql.log`. Para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, o arquivo de log está disponível no cluster do Aurora. Além disso, você deve usar o console do Amazon RDS para visualizar ou baixar seu conteúdo. O nível de registro em log padrão captura falhas de login, erros fatais do servidor, deadlocks e falhas de consulta.

Para ter mais informações sobre a visualização, o download e os logs de banco de dados baseados no monitoramento de arquivos, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#). Para saber mais sobre logs do PostgreSQL, consulte [Working with Amazon RDS and Aurora PostgreSQL logs: Part 1](#) (Trabalhar com o Amazon RDS e logs do Aurora PostgreSQL: parte 1) e [Working with RDS and Aurora PostgreSQL logs: Part 2](#) (Trabalhar com o Amazon RDS e logs do Aurora PostgreSQL: parte 2).

Além dos logs padrão do PostgreSQL abordados neste tópico, o Aurora PostgreSQL também é compatível com a extensão Audit do PostgreSQL (`pgAudit`). A maioria dos setores regulamentados e agências governamentais precisa manter um log de auditoria ou uma trilha de auditoria das alterações feitas nos dados para cumprir os requisitos legais. Para obter informações sobre a instalação e o uso de `pgAudit`, consulte [Usar pgAudit para registrar a atividade do banco de dados](#).

Tópicos

- [Parâmetros que afetam o comportamento do registro em log](#)
- [Ativar o registro em log de consultas para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)

Parâmetros que afetam o comportamento do registro em log

Você pode personalizar o comportamento do registro em log do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL da instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL modificando vários parâmetros. Na tabela a seguir, você encontra os parâmetros que afetam por quanto tempo os logs são armazenados, quando alternar o log e se ele deve ser gerado no formato CSV (valor separado por vírgula). Você também pode encontrar a saída de texto enviada para `STDERR`, entre outras configurações. Para alterar as configurações dos parâmetros que podem ser modificados, use um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Conforme observado na tabela, o `log_line_prefix` não pode ser alterado.

Parâmetro	Padrão	Descrição
log_destination	stderr	Define o formato de saída para o log. O padrão é <code>stderr</code> , mas você também pode especificar valores separados por vírgula (CSV) adicionando <code>csvlog</code> à configuração. Para ter mais informações, consulte Definir o destino dos logs (stderr, csvlog)
log_filename	postgresql.log.%Y-%m-%d-%H%M	Especifica o padrão para o nome do arquivo de log. Além do padrão, esse parâmetro é compatível com <code>postgresql.log.%Y-%m-%d</code> e <code>postgresql.log.%Y-%m-%d-%H</code> para o padrão de nome de arquivo.
log_line_prefix	%t:%r:%u@%d:[%p]:	Define o prefixo para cada linha de log que é gravada em <code>stderr</code> , para anotar a hora (%t), o host remoto (%r), o usuário (%u), o banco de dados (%d) e o ID do processo (%p). Não é possível modificar esse parâmetro.
log_rotation_age	60	Minutos após os quais o arquivo de log é alternado automaticamente. É possível alterar esse valor no intervalo de 1 a e 1.440 minutos. Para ter mais informações, consulte Configurar a alternância do arquivo de log .
log_rotation_size	–	O tamanho (kB) no qual o log é alternado automaticamente. É possível alterar esse valor no intervalo de 50.000 a 1.000.000 de quilobytes. Para saber mais, consulte Configurar a alternância do arquivo de log .
rds.log_retention_period	4320	Os logs do PostgreSQL mais antigos que o número especificado de minutos são excluídos. O valor padrão de 4.320 minutos exclui os arquivos de log após três dias. Para ter mais

Parâmetro	Padrão	Descrição
		informações, consulte Definir o período de retenção de log .

Para identificar problemas de aplicações, você pode procurar falhas de consulta, falhas de login, deadlocks e erros fatais de servidor no log. Por exemplo, suponha que você converta uma aplicação herdada do Oracle no Aurora PostgreSQL, mas nem todas as consultas foram convertidas corretamente. Essas consultas formatadas incorretamente geram mensagens de erro nos logs, que você pode usar para identificar problemas. Para ter mais informações sobre o registro em log de consultas, consulte [Ativar o registro em log de consultas para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Nos tópicos a seguir, você encontrará informações sobre como definir vários parâmetros que controlam os detalhes básicos de seus logs do PostgreSQL.

Tópicos

- [Definir o período de retenção de log](#)
- [Configurar a alternância do arquivo de log](#)
- [Definir o destino dos logs \(stderr, csvlog\)](#)
- [Noções básicas sobre o parâmetro log_line_prefix](#)

Definir o período de retenção de log

O parâmetro `rds.log_retention_period` especifica por quanto tempo seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL mantém seus arquivos de log. A configuração padrão é de três dias (4.320 minutos), mas você pode definir esse valor de um dia (1.440 minutos) a sete dias (10.080 minutos). Seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve ter armazenamento suficiente para armazenar os arquivos de log durante o período.

Recomendamos que você publique habitualmente seus logs no Amazon CloudWatch Logs para que possa visualizar e analisar os dados do sistema muito tempo depois que os logs tiverem sido removidos do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs](#). Depois que você configura a publicação do CloudWatch, o Aurora não exclui um log enquanto ele não for publicado no CloudWatch Logs.

O Amazon Aurora compacta logs do PostgreSQL mais antigos quando o armazenamento para a instância de banco de dados atinge um limite. O Aurora compacta os arquivos usando o utilitário de compactação gzip. Para ter mais informações, consulte o site do [gzip](#).

Quando a instância de banco de dados estiver com pouco espaço de armazenamento e todos os logs disponíveis estiverem compactados, você receberá um aviso como o seguinte:

```
Warning: local storage for PostgreSQL log files is critically low for
this Aurora PostgreSQL instance, and could lead to a database outage.
```

Se não houver armazenamento suficiente, o Aurora poderá excluir os logs compactados do PostgreSQL antes do final do período de retenção especificado. Se isso ocorrer, será exibida uma mensagem semelhante à seguinte:

```
The oldest PostgreSQL log files were deleted due to local storage constraints.
```

Configurar a alternância do arquivo de log

Por padrão, o Aurora cria arquivos de log a cada hora. O tempo é controlado pelo parâmetro `log_rotation_age`. Esse parâmetro tem um valor padrão de 60 (minutos), mas você pode definir qualquer valor entre 1 minuto e 24 horas (1.440 minutos). Quando chegar o momento da alternância, será criado um novo arquivo de log distinto. O arquivo é nomeado de acordo com o padrão especificado pelo parâmetro `log_filename`.

Também é possível alternar os arquivos de log de acordo com o tamanho, conforme especificado no parâmetro `log_rotation_size`. Esse parâmetro especifica que o log deva ser alternado quando atingir o tamanho determinado (em kilobytes). O valor padrão `log_rotation_size` é 100 mil kB (kilobytes) para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, mas é possível definir esse valor entre 50 mil e 1 milhão de kilobytes.

Os nomes dos arquivos de log são baseados no padrão de nome do arquivo do parâmetro `log_filename`. As configurações disponíveis para esse parâmetro são as seguintes:

- `postgresql.log.%Y-%m-%d`: formato padrão do nome do arquivo de log. Inclui o ano, o mês e a data no nome do arquivo de log.
- `postgresql.log.%Y-%m-%d-%H`: inclui a hora no formato do nome do arquivo de log.
- `postgresql.log.%Y-%m-%d-%H%M`: inclui hora:minuto no formato do nome do arquivo de log.

Se você definir o parâmetro `log_rotation_age` como menos de 60 minutos, defina o parâmetro `log_filename` como o formato em minutos.

Para ter mais informações, consulte [log_rotation_age](#) e [log_rotation_size](#) na documentação do PostgreSQL.

Definir o destino dos logs (`stderr`, `csvlog`)

Por padrão, o Aurora PostgreSQL gera logs no formato de erro padrão (`stderr`). Esse formato é a configuração padrão do parâmetro `log_destination`. Cada mensagem é prefixada usando o padrão especificado no parâmetro `log_line_prefix`. Para ter mais informações, consulte [Noções básicas sobre o parâmetro log_line_prefix](#).

O Aurora PostgreSQL também pode gerar os registros no formato `csvlog`. O `csvlog` é útil para analisar os dados de log como dados de valores separados por vírgula (CSV). Por exemplo, digamos que você use a extensão `log_fdw` para trabalhar com seus logs como tabelas externas. A tabela externa criada nos arquivos de log do `stderr` contém uma única coluna com dados de eventos de log. Ao adicionar `csvlog` ao parâmetro `log_destination`, você obtém o arquivo de log no formato CSV com demarcações para as várias colunas da tabela externa. Agora você pode classificar e analisar os logs com maior facilidade.

Se você especificar `csvlog` para esse parâmetro, lembre-se de que os arquivos `stderr` e `csvlog` são gerados. Monitore o armazenamento consumido pelos logs, levando em consideração o `rds.log_retention_period` e outras configurações que afetam o armazenamento e a rotatividade dos logs. O uso de `stderr` e `csvlog` mais do que dobra o armazenamento consumido pelos logs.

Se você adicionar `csvlog` a `log_destination` e quiser reverter para o `stderr`, precisará redefinir o parâmetro. Para fazer isso, use o console do Amazon RDS e, depois, abra o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados para sua instância. Selecione o parâmetro `log_destination`, Edit parameter (Editar parâmetro) e depois Reset (Redefinir).

Para ter mais informações sobre como configurar o registro em log, consulte [Trabalhar com logs do Amazon RDS e do Aurora PostgreSQL: parte 1](#).

Noções básicas sobre o parâmetro `log_line_prefix`

O formato de log `stderr` prefixa cada mensagem de log com os detalhes especificados pelo parâmetro `log_line_prefix`, da seguinte forma.

```
%t:%r:%u@d:[%p]:t
```

Você não pode alterar essa configuração. Cada entrada de log enviada a `stderr` inclui as informações a seguir.

- `%t`: hora da entrada do log.
- `%r`: endereço do host remoto.
- `%u@d`: nome de usuário no nome do banco de dados.
- `[%p]`: ID do processo, se disponível.

Ativar o registro em log de consultas para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Você pode coletar informações mais detalhadas sobre suas atividades de banco de dados, inclusive consultas, consultas à espera de bloqueios, pontos de verificação e muitos outros detalhes definindo alguns dos parâmetros listados na tabela a seguir. Este tópico se concentra no registro em log de consultas.

Parâmetro	Padrão	Descrição
<code>log_connections</code>	–	Registra cada conexão bem-sucedida. Para saber como usar esse parâmetro com <code>log_disconnections</code> para detectar a interrupção da conexão, consulte Gerenciar a rotatividade de conexão do Aurora PostgreSQL com agrupamento .
<code>log_disconnections</code>	–	Registra o final de cada sessão e sua duração. Para saber como usar esse parâmetro com <code>log_connections</code> para detectar a interrupção da conexão, consulte Gerenciar a rotatividade de conexão do Aurora PostgreSQL com agrupamento .
<code>log_checkpoints</code>	1	Registra cada verificação.

Parâmetro	Padrão	Descrição
log_lock_waits	–	Registra esperas de bloqueio longas. Por padrão, esse parâmetro não está definido.
log_min_duration_sample	–	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual uma amostra de declarações será registrada. O tamanho da amostra é definido usando o parâmetro <code>log_statement_sample_rate</code> .
log_min_duration_statement	–	Todas as instruções SQL executadas pelo menos por um período especificado ou mais é registrada. Por padrão, esse parâmetro não está definido. Ativar esse parâmetro pode ajudar a encontrar consultas não otimizadas.
log_statement	–	Define o tipo de instruções registradas. Por padrão, esse parâmetro não está definido, mas você pode alterá-lo para <code>all</code> , <code>ddl</code> ou <code>mod</code> para especificar os tipos de declaração SQL que você deseja registrar. Se você especificar algo diferente de <code>none</code> para esse parâmetro, você também deve tomar medidas adicionais para evitar a exposição de senhas nos arquivos de log. Para ter mais informações, consulte Reduzir o risco de exposição de senhas ao usar o registro em log de consultas .
log_statement_sample_rate	–	A porcentagem de declarações que excedem o tempo especificado em <code>log_min_duration_sample</code> para serem registradas, expressa como um valor de ponto flutuante entre 0,0 e 1,0.
log_statement_stats	–	Grava estatísticas de performance cumulativas no log do servidor.

Usar o registro em log para encontrar consultas de baixa performance

Você pode registrar consultas e declarações SQL para ajudar a encontrar consultas com a performance lenta. Você ativa esse recurso modificando as configurações dos parâmetros `log_statement` e `log_min_duration` conforme descrito nesta seção. Antes de ativar o registro em log de consultas para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você deve estar ciente da possível exposição de senhas nos logs e de como reduzir os riscos. Para ter mais informações, consulte [Reduzir o risco de exposição de senhas ao usar o registro em log de consultas](#).

A seguir, você encontrará informações de referência sobre os parâmetros `log_statement` e `log_min_duration`.

`log_statement`

Esse parâmetro especifica o tipo de declarações SQL que devem ser enviadas ao log. O valor padrão é `none`. Se você alterar esse parâmetro para `all`, `ddl` ou `mod`, realize algumas das ações recomendadas para reduzir o risco de expor senhas nos logs. Para ter mais informações, consulte [Reduzir o risco de exposição de senhas ao usar o registro em log de consultas](#).

`tudo`

Registra todas as declarações. Essa configuração é recomendada para fins de depuração.

`ddl`

Registra todas as declarações de linguagem de definição de dados (DDL), como `CREATE`, `ALTER`, `DROP` etc.

`mod`

Registra todas as declarações DDL e declarações de linguagem de manipulação de dados (`INSERT`, `UPDATE` e `DELETE`) que modificam os dados.

`nenhuma`

Nenhuma declaração SQL é registrada. Recomendamos essa configuração para evitar o risco de expor senhas nos logs.

log_min_duration_statement

Todas as instruções SQL executadas pelo menos por um período especificado ou mais é registrada. Por padrão, esse parâmetro não está definido. Ativar esse parâmetro pode ajudar a encontrar consultas não otimizadas.

-1-2147483647

O número de milissegundos (ms) de tempo de execução durante o qual uma declaração é registrada.

Como configurar o registro em log de consultas

Essas etapas pressupõem que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL use um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado.

1. Defina o parâmetro `log_statement` como `all`. O exemplo a seguir mostra a informação gravada no arquivo `postgresql.log` com essa configuração de parâmetro.

```
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: statement:
SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: QUERY
STATISTICS
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:DETAIL: ! system
usage stats:
! 0.017355 s user, 0.000000 s system, 0.168593 s elapsed
! [0.025146 s user, 0.000000 s system total]
! 36644 kB max resident size
! 0/8 [0/8] filesystem blocks in/out
! 0/733 [0/1364] page faults/reclaims, 0 [0] swaps
! 0 [0] signals rcvd, 0/0 [0/0] messages rcvd/sent
! 19/0 [27/0] voluntary/involuntary context switches
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: SELECT
feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:ERROR: syntax error
at or near "ORDER" at character 1
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: ORDER BY
s.confidence DESC;
```

```
----- END OF LOG -----
```

2. Defina o parâmetro `log_min_duration_statement`. O exemplo a seguir mostra a informação gravada no arquivo `postgresql.log` quando o parâmetro estiver definido como 1.

As consultas que excedem a duração especificada no parâmetro `log_min_duration_statement` são registradas. Por exemplo: Você pode visualizar o arquivo de log de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL no console do Amazon RDS.

```
2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: statement: DROP
table comments;
2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: duration:
167.754 ms
2022-10-05 19:08:07 UTC::@[355]:LOG: checkpoint starting: time
2022-10-05 19:08:08 UTC::@[355]:LOG: checkpoint complete: wrote 11 buffers
(0.0%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=1.013 s, sync=0.006 s,
total=1.033 s; sync files=8, longest=0.004 s, average=0.001 s; distance=131028 kB,
estimate=131028 kB
----- END OF LOG -----
```

Reduzir o risco de exposição de senhas ao usar o registro em log de consultas

Recomendamos manter `log_statement` definido como `none` para evitar a exposição de senhas. Se você definir `log_statement` como `all`, `ddl` ou `mod`, recomendamos que você siga uma ou mais destas etapas.

- Para o cliente, criptografe informações confidenciais. Para ter mais informações consulte [Encryption Options](#) (Opções de criptografia) na documentação do PostgreSQL. Use as opções `ENCRYPTED` (e `UNENCRYPTED`) das declarações `CREATE` e `ALTER`. Para ter mais informações, consulte [CREATE USER](#) na documentação do PostgreSQL.
- Para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, configure e use a extensão de auditoria do PostgreSQL (`pgAudit`). Essa extensão remove informações confidenciais das declarações `CREATE` e `ALTER` enviadas ao log. Para ter mais informações, consulte [Usar pgAudit para registrar a atividade do banco de dados](#).
- Restringir o acesso aos logs CloudWatch.
- Use mecanismos de autenticação mais fortes, como IAM.

Monitorar chamadas de API do Amazon Aurorano AWS CloudTrail

O AWS CloudTrail é um serviço da AWS que ajuda a auditar a conta da AWS. O AWS CloudTrail é ativado na sua conta da AWS quando ela é criada. Para obter mais informações sobre o CloudTrail, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Tópicos

- [Integração do CloudTrail com o Amazon Aurora](#)
- [Entradas do arquivo de log do Amazon Aurora](#)

Integração do CloudTrail com o Amazon Aurora

Todas as ações do Amazon Aurora são registradas em log pelo CloudTrail. O CloudTrail fornece um registro de ações executadas por um usuário, uma função ou um serviço da AWS no Amazon Aurora.

Eventos do CloudTrail

O CloudTrail captura as chamadas de API do Amazon Aurora como eventos. Um evento representa uma única solicitação de qualquer origem e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros de solicitação e assim por diante. Os eventos incluem as chamadas do console do Amazon RDS e as chamadas de código para as operações de API do Amazon RDS.

A atividade do Amazon Aurora é registrada em um evento do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos). Você pode usar o console do CloudTrail para visualizar os últimos 90 dias de eventos e de atividades de API registrados em uma região da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualizar eventos com o histórico de eventos do CloudTrail](#).

Trilhas do CloudTrail

Para obter um registro contínuo de eventos na conta da AWS, incluindo eventos do Amazon Aurora, crie uma trilha. Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos a um bucket do Amazon S3 especificado. O CloudTrail normalmente fornece os arquivos de log em até 15 minutos após uma atividade da conta.

Note

Se você não configurar uma trilha, ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no console do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos).

É possível criar dois tipos de trilhas para uma conta da AWS: uma trilha que se aplica a todas as regiões ou uma trilha que se aplica a uma região. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as regiões da .

Além disso, é possível configurar outros serviços da AWS para analisar mais ainda mais e agir com base nos dados de eventos coletados nos logs do CloudTrail. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [Serviços e integrações compatíveis com o CloudTrail](#)
- [Configurar notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
- [Receber arquivos de log do CloudTrail de várias regiões](#) e [Receber arquivos de log do CloudTrail de várias contas](#)

Entradas do arquivo de log do Amazon Aurora

Os arquivos de log do CloudTrail contêm uma ou mais entradas de log. Os arquivos de log do CloudTrail não são um rastreamento de pilha ordenada das chamadas de API pública. Dessa forma, eles não são exibidos em uma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de log do CloudTrail que demonstra a ação `CreateDBInstance`.

```
{
  "eventVersion": "1.04",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
```

```
"eventTime": "2018-07-30T22:14:06Z",
"eventSource": "rds.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDBInstance",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.15.42 Python/3.6.1 Darwin/17.7.0 boto3/1.10.42",
"requestParameters": {
  "enableCloudwatchLogsExports": [
    "audit",
    "error",
    "general",
    "slowquery"
  ],
  "dbInstanceIdentifier": "test-instance",
  "engine": "mysql",
  "masterUsername": "myawsuser",
  "allocatedStorage": 20,
  "dbInstanceClass": "db.m1.small",
  "masterUserPassword": "*****"
},
"responseElements": {
  "dbInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance",
  "storageEncrypted": false,
  "preferredBackupWindow": "10:27-10:57",
  "preferredMaintenanceWindow": "sat:05:47-sat:06:17",
  "backupRetentionPeriod": 1,
  "allocatedStorage": 20,
  "storageType": "standard",
  "engineVersion": "8.0.28",
  "dbInstancePort": 0,
  "optionGroupMemberships": [
    {
      "status": "in-sync",
      "optionGroupName": "default:mysql-8-0"
    }
  ],
  "dbParameterGroups": [
    {
      "dbParameterGroupName": "default.mysql8.0",
      "parameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  "monitoringInterval": 0,
  "dbInstanceClass": "db.m1.small",
```

```
"readReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"dbsubnetgroup": {
  "dbsubnetgroupName": "default",
  "dbsubnetgroupdescription": "default",
  "subnets": [
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1b"},
      "subnetidentifier": "subnet-cbfff283",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1e"},
      "subnetidentifier": "subnet-d7c825e8",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1f"},
      "subnetidentifier": "subnet-6746046b",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1c"},
      "subnetidentifier": "subnet-bac383e0",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1d"},
      "subnetidentifier": "subnet-42599426",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1a"},
      "subnetidentifier": "subnet-da327bf6",
      "subnetstatus": "Active"
    }
  ],
  "vpcid": "vpc-136a4c6a",
  "subnetgroupstatus": "Complete"
},
"masterusername": "myawsuser",
"multiAZ": false,
"autoMinorVersionUpgrade": true,
"engine": "mysql",
"caCertificateIdentifier": "rds-ca-2015",
```

```
"dbiResourceId": "db-ETDZIIXHEWY5N7GXVC4SH7H5IA",
"dbSecurityGroups": [],
"pendingModifiedValues": {
  "masterUserPassword": "*****",
  "pendingCloudwatchLogsExports": {
    "logTypesToEnable": [
      "audit",
      "error",
      "general",
      "slowquery"
    ]
  }
},
"dbInstanceStatus": "creating",
"publiclyAccessible": true,
"domainMemberships": [],
"copyTagsToSnapshot": false,
"dbInstanceIdentifier": "test-instance",
"licenseModel": "general-public-license",
"iamDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"performanceInsightsEnabled": false,
"vpcSecurityGroups": [
  {
    "status": "active",
    "vpcSecurityGroupId": "sg-f839b688"
  }
],
"requestID": "daf2e3f5-96a3-4df7-a026-863f96db793e",
"eventID": "797163d3-5726-441d-80a7-6eeb7464acd4",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Conforme mostrado no elemento `userIdentity` no exemplo anterior, cada evento ou entrada de log contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário raiz ou do IAM.
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro serviço da AWS.

Para obter mais informações sobre o `userIdentity`, consulte o [Elemento `userIdentity` do CloudTrail](#). Para obter mais informações sobre `CreateDBInstance` e outras ações do Amazon Aurora, consulte a [Referência da API do Amazon RDS](#).

Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams

Usando o recurso Database Activity Streams, você pode monitorar fluxos quase em tempo real da atividade de um banco de dados.

Tópicos

- [Visão geral dos Database Activity Streams](#)
- [Pré-requisitos de rede para fluxos de atividades de banco de dados Aurora MySQL](#)
- [Iniciar um stream de atividade de banco de dados](#)
- [Obter o status de um fluxo de atividade de banco de dados](#)
- [Interromper um fluxo de atividade de banco de dados](#)
- [Monitorar fluxos de atividades de banco de dados](#)
- [Gerenciar o acesso aos fluxos de atividades de banco de dados](#)

Visão geral dos Database Activity Streams

Como administrador de um banco de dados do Amazon Aurora, você precisa proteger o banco de dados e atender aos requisitos regulatórios e de compatibilidade. Uma estratégia é integrar fluxos de atividades de banco de dados às suas ferramentas de monitoramento. Dessa forma, você monitora e define alarmes para a atividade de auditoria em seu cluster do Amazon Aurora.

As ameaças à segurança são externas e internas. Para se proteger contra ameaças internas, você pode controlar o acesso do administrador aos transmissões de dados configurando o recurso Database Activity Streams. Os administradores de bancos de dados não têm acesso à coleta, transmissão, armazenamento e processamento das transmissões.

Tópicos

- [Como os fluxos de atividade do banco de dados funcionam](#)
- [Modo assíncrono e síncrono para transmissões de atividades de banco de dados](#)
- [Requisitos e limitações para fluxos de atividade de banco de dados](#)
- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Classes de instância de banco de dados compatíveis para transmissões de atividades de banco de dados](#)

Como os fluxos de atividade do banco de dados funcionam

No Amazon Aurora, você inicia um fluxo de atividades de banco de dados no nível do cluster. Todas as instâncias de banco de dados no cluster têm fluxos de atividades de banco de dados habilitados.

Seu cluster de banco de dados do Aurora envia atividades para um fluxo de dados do Amazon Kinesis quase em tempo real. O fluxo do Kinesis é criado automaticamente. No Kinesis, é possível configurar serviços da AWS, como o Amazon Data Firehose e o AWS Lambda, para consumir o fluxo e armazenar os dados.

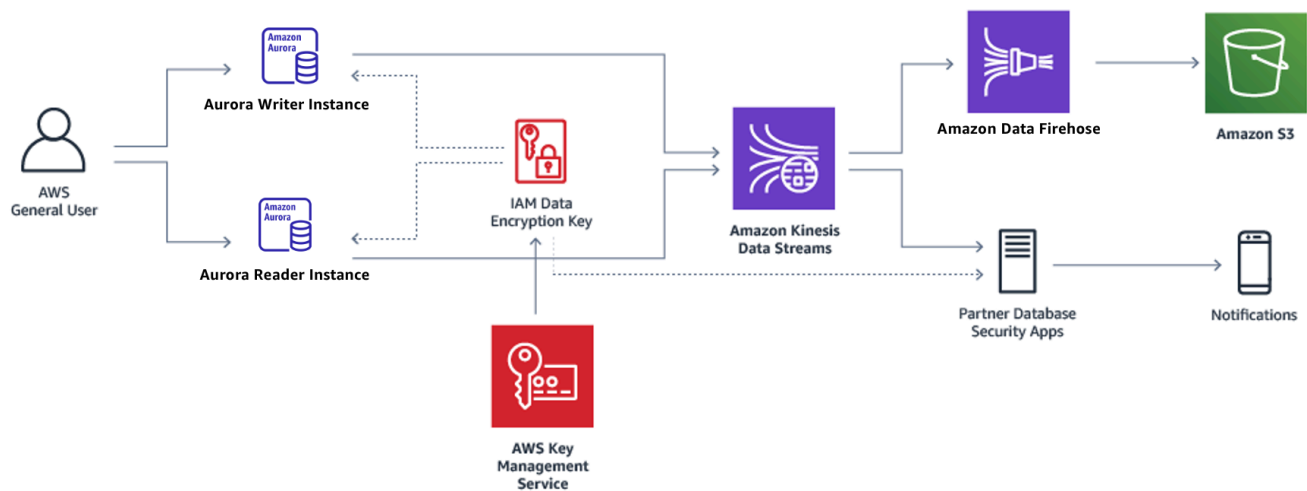
Important

O uso do recurso Database Activity Streams é gratuito no Amazon Aurora, mas o Amazon Kinesis cobra pelo fluxo de dados. Para ter mais informações, consulte [Definição de preço do Amazon Kinesis Data Streams](#).

Se você usar um banco de dados global do Aurora, inicie um fluxo de atividades de banco de dados em cada cluster de banco de dados separadamente. Cada cluster fornece dados de auditoria ao seu próprio fluxo do Kinesis dentro de sua própria Região da AWS. Os fluxos de atividade não funcionam de forma diferente durante um failover. Eles continuam a auditar seu banco de dados global como de costume.

É possível configurar aplicações para gerenciamento de conformidade com o objetivo de consumir fluxos de atividades do banco de dados. No Aurora PostgreSQL, as aplicações de conformidade incluem o IBM Security Guardium e o Imperva SecureSphere Database Audit and Protection. Essas aplicações podem usar o fluxo para gerar alertas e auditar atividades em seu cluster de banco de dados Aurora.

O gráfico a seguir mostra um cluster de banco de dados do Aurora configurado com o Amazon Data Firehose.



Modo assíncrono e síncrono para transmissões de atividades de banco de dados

Você pode decidir se prefere que a sessão de banco de dados processe os eventos de atividade de banco de dados em um destes modos:

- **Modo assíncrono:** quando uma sessão de banco de dados gera um evento de fluxo de atividade, a sessão retorna às atividades normais imediatamente. Em segundo plano, o evento do fluxo de atividade é tornado um registro durável. Se ocorrer um erro na tarefa de segundo plano, é enviado um evento do RDS. Este evento indica o início e o final de qualquer janela de tempo em que os registros do evento do fluxo de atividade podem ter sido perdidos.


O modo assíncrono favorece a performance do banco de dados sobre a precisão do fluxo de atividade.

Note

O modo assíncrono está disponível para o Aurora PostgreSQL e o Aurora MySQL.

- **Modo síncrono:** quando uma sessão de banco de dados gera um evento de fluxo de atividade, a sessão bloqueia outras atividades até que o evento torne-se durável. Se não puder tornar o evento por algum motivo, a sessão de banco de dados retorna às atividades normais. No entanto, um evento do RDS é enviado, indicando que os registros do fluxo de atividade podem ser perdidos por algum tempo. Um segundo evento do RDS é enviado depois que o sistema voltar a um estado íntegro.

O modo síncrono favorece a precisão do fluxo de atividade sobre a performance do banco de dados.

 Note

O modo síncrono está disponível para o Aurora PostgreSQL. Não é possível usar o modo síncrono com o Aurora MySQL.

Requisitos e limitações para fluxos de atividade de banco de dados

No Aurora, os fluxos de atividade de banco de dados têm os seguintes requisitos e limites:

- O Amazon Kinesis é imprescindível para os fluxos de atividades do banco de dados.
- O AWS Key Management Service (AWS KMS) é imprescindível para fluxos de atividades de banco de dados, pois eles são sempre criptografados.
- A aplicação de criptografia adicional ao seu fluxo de dados do Amazon Kinesis é incompatível com fluxos de atividade do banco de dados, que já estão criptografados com sua chave do AWS KMS.
- Inicie o fluxo de atividades do banco de dados no nível do cluster de banco de dados. Se você adicionar uma instância de banco de dados ao cluster, não precisará iniciar um fluxo de atividades na instância: ele é auditado automaticamente.
- No banco de dados global do Aurora, inicie um fluxo de atividades em cada cluster de banco de dados separadamente. Cada cluster fornece dados de auditoria ao seu próprio fluxo do Kinesis dentro de sua própria Região da AWS.
- No Aurora PostgreSQL, interrompa o fluxo de atividades do banco de dados antes de uma atualização. Você poderá iniciar o fluxo de atividades do banco de dados após o término da atualização.

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados do Aurora e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões com o Aurora e fluxos de atividades de banco de dados, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com fluxos de atividades de banco de dados](#).

Classes de instância de banco de dados compatíveis para transmissões de atividades de banco de dados

Para o Aurora MySQL, é possível utilizar fluxos de atividades de banco de dados com as seguintes classes de instâncias de banco de dados:

- db.r7g.*large
- db.r6g.*large
- db.r6i.*large
- db.r5.*large
- db.x2g.*

Para o Aurora PostgreSQL, é possível utilizar fluxos de atividades de banco de dados com as seguintes classes de instâncias de banco de dados:

- db.r7g.*large
- db.r6g.*large
- db.r6i.*large
- db.r6id.*large
- db.r5.*large
- db.r4.*large
- db.x2g.*

Pré-requisitos de rede para fluxos de atividades de banco de dados Aurora MySQL

Na seção a seguir, você aprende a configurar sua nuvem privada virtual (VPC) para uso com transmissões de atividades de banco de dados.

Note

Os pré-requisitos de rede do Aurora MySQL são aplicáveis às seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2, até 2.11.3

- Aurora MySQL versão 2.12.0
- Aurora MySQL versão 3, até 3.04.2

Tópicos

- [Pré-requisitos para endpoints do AWS KMS](#)
- [Pré-requisitos para a disponibilidade pública](#)
- [Pré-requisitos para a disponibilidade privada](#)

Pré-requisitos para endpoints do AWS KMS

Instâncias em um cluster Aurora MySQL que usam fluxos de atividade que devem ser capazes de acessar endpoints do AWS KMS. Certifique-se de que este requisito esteja satisfeito antes de ativar fluxos de atividades de banco de dados para o Aurora MySQL cluster. Se o cluster do Aurora estiver disponível publicamente, esse requisito será cumprido automaticamente.

Important

Se o cluster Aurora MySQL de banco de dados não conseguir acessar o endpoint do AWS KMS, o fluxo de atividade será interrompido. Nesse caso, o Aurora notifica você sobre esse problema usando os eventos do RDS.

Pré-requisitos para a disponibilidade pública

Para que um cluster de bancos de dados Aurora seja público, deverá atender aos seguintes requisitos:

- Na página de detalhes do cluster do AWS Management Console, a opção Publicly Accessible (Acessível para o público) será Yes (Sim).
- O cluster de banco de dados está em uma sub-rede pública da Amazon VPC. Para obter mais informações sobre instâncias de bancos de dados publicamente acessíveis, consulte [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#). Para obter mais informações sobre sub-redes públicas da Amazon VPC, consulte [VPC e sub-redes](#).

Pré-requisitos para a disponibilidade privada

Se o cluster de banco de dados do Aurora estiver em uma sub-rede pública de VPC e não estiver acessível ao público, ele é privado. Para manter o seu cluster privado e usá-lo com fluxos de atividades de banco de dados, você pode optar pelo seguinte:

- Configure a conversão de endereços de rede (NAT) em sua VPC. Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#).
- Crie um endpoint do AWS KMS na sua VPC. Recomenda-se essa opção por ser mais fácil de configurar.

Para criar um endpoint do AWS KMS na sua VPC

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Endpoints.
3. Escolha Create Endpoint (Criar endpoint).

Aparecerá a página Create Endpoint (Criar endpoint).

4. Faça o seguinte:
 - Em Categoria de serviço, selecione Serviços da AWS.
 - Em Service Name (Nome do serviço), escolha com.amazonaws.**region**.kms, onde **region** é a Região da AWS na qual o cluster está localizado.
 - Em VPC, escolha a VPC em que o seu cluster se localiza.
5. Escolha Create Endpoint (Criar endpoint).

Para obter mais informações sobre como configurar VPC endpoints, consulte [VPC Endpoints](#).

Iniciar um stream de atividade de banco de dados

Para monitorar a atividade de banco de dados para todas as instâncias do cluster de banco de dados do Aurora, inicie um fluxo de atividades no nível do cluster. As instâncias de banco de dados adicionadas ao cluster também são monitoradas automaticamente. Se você usar um banco de dados global do Aurora, inicie um fluxo de atividades de banco de dados em cada cluster de banco de dados separadamente. Cada cluster fornece dados de auditoria ao seu próprio fluxo do Kinesis dentro de sua própria Região da AWS.

Ao iniciar um fluxo de atividade, cada evento da atividade do banco de dados que você configurou na política de auditoria gera um evento do fluxo de atividade. Comandos SQL, como CONNECT e SELECT, geram eventos de acesso. Comandos SQL, como CREATE e INSERT, geram eventos de alteração.

Console

Para iniciar um fluxo de atividade de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados em que deseja iniciar um fluxo de atividade.
4. Em Actions (Ações), escolha Start activity (Iniciar atividade).

A janela Start database activity stream: *name* (Iniciar fluxo de atividade do banco de dados: nome) aparece. Nela, *name* (nome) é o seu cluster de banco de dados.

5. Insira as seguintes configurações:
 - Em AWS KMS key, escolha uma chave na lista de AWS KMS keys.

Note

Se o cluster do Aurora MySQL não conseguir acessar as chaves do KMS, siga as instruções presentes em [Pré-requisitos de rede para fluxos de atividades de banco de dados Aurora MySQL](#) para habilitar esse acesso primeiro.

O Aurora usa a chave do KMS para criptografar a chave que, por sua vez, criptografa a atividade do banco de dados. Escolha uma chave do KMS diferente da chave padrão. Para obter mais informações sobre as chaves de criptografia e o AWS KMS, consulte [O que é o AWS Key Management Service?](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para Database activity stream mode (Modo do fluxo de atividade de banco de dados), escolha Asynchronous (Assíncrono) ou Synchronous (Síncrono).

Note

Essa opção só se aplica ao Aurora PostgreSQL. Para Aurora MySQL, é possível usar apenas o modo assíncrono.

- Escolha Immediately (Imediatamente).

Quando você escolhe Immediately (Imediatamente), o cluster de banco de dados reinicia imediatamente. Se você escolher During the next maintenance window, (Durante a próxima janela de manutenção), o cluster de banco de dados não reinicia imediatamente. Nesse caso, o stream de atividade do banco de dados não é iniciado até a próxima janela de manutenção.

6. Selecione Start database activity stream (Iniciar fluxo de atividades do banco de dados).

O status para o cluster de banco de dados mostra que o fluxo de atividade está começando.

Note

Se você receber o erro You can't start a database activity stream in this configuration, confira [Classes de instância de banco de dados compatíveis para transmissões de atividades de banco de dados](#) para ver se seu cluster de banco de dados sua instância do RDS está usando uma classe de instância compatível.

AWS CLI

Para iniciar fluxos de atividade de banco de dados para um cluster de banco de dados, configure o cluster de banco de dados utilizando o comando [start-activity-stream](#) da AWS CLI.

- `--resource-arn` *arn*: especifica o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados.
- `--mode` *sync-or-async*: especifica o modo síncrono (sync) ou assíncrono (async). No Aurora PostgreSQL, é possível escolher qualquer um dos valores. No Aurora MySQL, especifique async.
- `--kms-key-id` *key*: especifica o identificador de chave KMS para criptografar mensagens no fluxo de atividade do banco de dados. O identificador da chave do KMS da AWS é o ARN da chave, o ID da chave ou o ARN do alias ou o nome do alias para AWS KMS key.

O exemplo a seguir inicia um fluxo de atividade de banco de dados para um cluster de banco de dados no modo assíncrono.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds start-activity-stream \  
  --mode async \  
  --kms-key-id my-kms-key-arn \  
  --resource-arn my-cluster-arn \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds start-activity-stream ^  
  --mode async ^  
  --kms-key-id my-kms-key-arn ^  
  --resource-arn my-cluster-arn ^  
  --apply-immediately
```

API do RDS

Para iniciar fluxos de atividade de banco de dados para um cluster de banco de dados, configure o cluster utilizando a operação [StartActivityStream](#).

Chame a ação com os parâmetros abaixo:

- Region
- KmsKeyId
- ResourceArn
- Mode

Obter o status de um fluxo de atividade de banco de dados

É possível obter o status de um fluxo de atividade usando o console ou a AWS CLI.

Console

Para obter o status de um fluxo de atividade de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha o link do cluster de banco de dados.
3. Escolha a guia Configuração e verifique o status do Stream de atividades do banco de dados.

AWS CLI

É possível obter a configuração do fluxo de atividade para um cluster de banco de dados como a resposta a uma solicitação de CLI [describe-db-clusters](#).

O exemplo a seguir descreve *my-cluster*.

```
aws rds --region my-region describe-db-clusters --db-cluster-identifier my-cluster
```

O exemplo a seguir mostra uma resposta JSON. Os campos a seguir são mostrados:

- ActivityStreamKinesisStreamName
- ActivityStreamKmsKeyId
- ActivityStreamStatus
- ActivityStreamMode
-

Estes campos são os mesmos para o Aurora PostgreSQL e o Aurora MySQL, exceto ActivityStreamMode que está sempre async para o Aurora MySQL; enquanto para o Aurora PostgreSQL, ele pode ser sync ou async.

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "DBClusterIdentifier": "my-cluster",
      ...
      "ActivityStreamKinesisStreamName": "aws-rds-das-cluster-
A6TSYXITZCZXJHIRVFUBZ5LTWY",
      "ActivityStreamStatus": "starting",
      "ActivityStreamKmsKeyId": "12345678-abcd-efgh-ijkl-bd041f170262",
      "ActivityStreamMode": "async",
      "DbClusterResourceId": "cluster-ABCD123456"
      ...
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

API do RDS

É possível obter a configuração do fluxo de atividades para um cluster de banco de dados como a resposta a uma operação [DescribeDBClusters](#).

Interromper um fluxo de atividade de banco de dados

É possível interromper um fluxo de atividade usando o console ou a AWS CLI.

Se você excluir seu cluster de banco de dados, o fluxo de atividade será interrompido e o fluxo subjacente do Amazon Kinesis será excluído automaticamente.

Console

Como desativar um fluxo de atividade

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha um cluster de banco de dados de onde deseja interromper o fluxo de atividade de banco de dados.
4. Em Actions (Ações), escolha Stop activity (Interromper atividade). A janela Database Activity Stream (Fluxo de atividade de banco de dados) é exibida.
 - a. Escolha Immediately (Imediatamente).

Quando você escolhe Immediately (Imediatamente), o cluster de banco de dados reinicia imediatamente. Se você escolher During the next maintenance window, (Durante a próxima janela de manutenção), o cluster de banco de dados não reinicia imediatamente. Nesse caso, o fluxo de atividade do banco de dados não será interrompido até a próxima janela de manutenção.

- b. Escolha Continue.

AWS CLI

Para interromper fluxos de atividades de banco de dados para seu cluster de banco de dados, configure o cluster de banco de dados usando o comando da AWS CLI [stop-activity-stream](#).

Identifique a região da AWS para o cluster de banco de dados usando o parâmetro `--region`. O parâmetro `--apply-immediately` é opcional.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region MY_REGION \  
  stop-activity-stream \  
  --resource-arn MY_CLUSTER_ARN \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds --region MY_REGION ^  
  stop-activity-stream ^  
  --resource-arn MY_CLUSTER_ARN ^  
  --apply-immediately
```

API do RDS

Para interromper os fluxos de atividades de banco de dados para o cluster de banco de dados, configure o cluster usando a operação [StopActivityStream](#). Identifique a região da AWS para o cluster de banco de dados usando o parâmetro `Region`. O parâmetro `ApplyImmediately` é opcional.

Monitorar fluxos de atividades de banco de dados

Os fluxos de atividades de banco de dados monitoram e relatam atividades. O stream de atividade é coletado e transmitido para o Amazon Kinesis. No Kinesis, é possível monitorar o stream de atividades ou outros serviços e aplicações podem consumir o stream de atividades para análise posterior. É possível encontrar o nome do fluxo subjacente do Kinesis utilizando o comando `describe-db-clusters` da AWS CLI ou a operação `DescribeDBClusters` da API do RDS.

O Aurora gerencia o fluxo do Kinesis para você da seguinte forma:

- O Aurora cria o fluxo do Kinesis automaticamente com um período de retenção de 24 horas.
- O Aurora escala o fluxo do Kinesis, se necessário.
- Se você interromper o fluxo de atividades do banco de dados ou excluir o cluster de banco de dados, o Aurora excluirá o fluxo do Kinesis.

As categorias de atividade a seguir são monitoradas e colocadas no log de auditoria do fluxo de atividade:

- Comandos SQL: todos os comandos SQL são auditados e também instruções preparadas, funções integradas e funções em PL/SQL. Chamadas para procedimentos armazenados são auditadas. Quaisquer instruções SQL emitidas dentro de procedimentos armazenados ou funções também são auditadas.
- Outras informações do banco de dados: atividades monitoradas incluem a instrução SQL completa, a contagem de linhas afetadas dos comandos DML, os objetos acessados e o nome do banco de dados exclusivo. No Aurora PostgreSQL, os fluxos de atividades de banco de dados também monitoram as variáveis de ligação e os parâmetros de procedimento armazenados.

Important

O texto SQL completo de cada instrução é visível no log de auditoria do stream de atividades, incluindo quaisquer dados confidenciais. No entanto, as senhas do usuário do banco de dados serão editadas se o Aurora puder determiná-las pelo contexto, como na instrução SQL a seguir.

```
ALTER ROLE role-name WITH password
```

- Informações de conexão: a atividade monitorada inclui informações de rede e sessão, o ID do processo de servidor e códigos de saída.

Se um fluxo de atividade tiver uma falha ao monitorar uma instância de banco de dados, você será notificado por meio de eventos do RDS.

Tópicos

- [Acessar um stream de atividade no Kinesis](#)
- [Exemplos e conteúdos do log de auditoria](#)
- [Matriz JSON databaseActivityEventList](#)
- [Processar um fluxo de atividade usando o SDK da AWS](#)

Acessar um stream de atividade no Kinesis

Ao habilitar um fluxo de atividade para um cluster de banco de dados, um fluxo do Kinesis será criado para você. No Kinesis, você pode monitorar a atividade de banco de dados em tempo real. Para analisar detalhadamente a atividade de banco de dados, é possível conectar o stream do Kinesis para aplicações consumidoras. Também é possível conectar o fluxo a aplicações de gerenciamento de compatibilidade como o IBM Security Guardium ou Imperva SecureSphere Database Audit and Protection.

Você pode acessar seu fluxo do Kinesis a partir do console do RDS ou do console do Kinesis.

Como acessar um fluxo de atividade pelo Kinesis usando o console do RDS

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados em que iniciou um fluxo de atividade.
4. Escolher configuração.
5. Em Database activity stream (Fluxo de atividades do banco de dados), clique no link em Kinesis stream (Fluxo do Kinesis).
6. No console do Kinesis, selecione Monitoring (Monitoramento) para começar a observar a atividade de banco de dados.

Como acessar um fluxo de atividade pelo Kinesis usando o console do Kinesis

1. Abra o console do Kinesis em <https://console.aws.amazon.com/kinesis>.
2. Escolha o fluxo de atividade na lista de fluxos do Kinesis.

O nome de um fluxo de atividade contém o prefixo `aws-rds-das-cluster-` seguido pelo ID de recurso do cluster de banco de dados. Veja um exemplo a seguir.

```
aws-rds-das-cluster-NHV0V4PCLWHGF52NP
```

Para utilizar o console do Amazon RDS para encontrar o ID do recurso do cluster de banco de dados, escolha o cluster de banco de dados na lista de bancos de dados e escolha a guia Configuration (Configuração).

Para utilizar a AWS CLI a fim de encontrar o nome completo do fluxo do Kinesis para um fluxo de atividades, use uma solicitação de CLI [describe-db-clusters](#) e anote os valores de `ActivityStreamKinesisStreamName` na resposta.

3. Escolha Monitoring (Monitoramento) para começar a observar a atividade de banco de dados.

Para obter mais informações sobre como usar o Amazon Kinesis, consulte [O que é o Amazon Kinesis Data Streams?](#).

Exemplos e conteúdos do log de auditoria

Os eventos monitorados são representados no fluxo de atividade do banco de dados como strings JSON. A estrutura consiste em um objeto JSON que contém um `DatabaseActivityMonitoringRecord`, que, por sua vez, contém uma matriz `databaseActivityEventList` de eventos de atividade.

Tópicos

- [Exemplos de log de auditoria para fluxos de atividade](#)
- [Objeto JSON DatabaseActivityMonitoringRecords](#)
- [Objeto JSON databaseActivityEvents](#)

Exemplos de log de auditoria para fluxos de atividade

Veja a seguir exemplos de log de auditoria JSON descritografados de registros de evento de atividade.

Example Registro de evento de atividade de uma instrução SQL CONNECT do Aurora PostgreSQL

O registro de eventos de atividade a seguir mostra um login com o uso de uma instrução SQL CONNECT (command) por um cliente psql (clientApplication).

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version": "1.1",
  "databaseActivityEvents":
    {
      "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
      "clusterId": "cluster-4HNY5V4RRNPKKYB7ICFKE5JBQQ",
      "instanceId": "db-FZJTMKXCXQBUUZ6VLU7NW3ITCM",
```

```

"databaseActivityEventList":[
  {
    "startTime": "2019-10-30 00:39:49.940668+00",
    "logTime": "2019-10-30 00:39:49.990579+00",
    "statementId": 1,
    "substatementId": 1,
    "objectType": null,
    "command": "CONNECT",
    "objectName": null,
    "databaseName": "postgres",
    "dbUserName": "rdsadmin",
    "remoteHost": "172.31.3.195",
    "remotePort": "49804",
    "sessionId": "5ce5f7f0.474b",
    "rowCount": null,
    "commandText": null,
    "paramList": [],
    "pid": 18251,
    "clientApplication": "psql",
    "exitCode": null,
    "class": "MISC",
    "serverVersion": "2.3.1",
    "serverType": "PostgreSQL",
    "serviceName": "Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible edition",
    "serverHost": "172.31.3.192",
    "netProtocol": "TCP",
    "dbProtocol": "Postgres 3.0",
    "type": "record",
    "errorMessage": null
  }
],
"key":"decryption-key"
}

```

Example Registro de evento de atividade de uma instrução SQL CONNECT do Aurora MySQL

O registro de eventos de atividade a seguir mostra um login com o uso de uma instrução SQL CONNECT (command) por um cliente mysql (clientApplication).

```

{
  "type":"DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId":"cluster-some_id",

```

```

"instanceId":"db-some_id",
"databaseActivityEventList":[
  {
    "logTime":"2020-05-22 18:07:13.267214+00",
    "type":"record",
    "clientApplication":null,
    "pid":2830,
    "dbUserName":"rdsadmin",
    "databaseName":"",
    "remoteHost":"localhost",
    "remotePort":"11053",
    "command":"CONNECT",
    "commandText":"",
    "paramList":null,
    "objectType":"TABLE",
    "objectName":"",
    "statementId":0,
    "substatementId":1,
    "exitCode":"0",
    "sessionId":"725121",
    "rowCount":0,
    "serverHost":"master",
    "serverType":"MySQL",
    "serviceName":"Amazon Aurora MySQL",
    "serverVersion":"MySQL 5.7.12",
    "startTime":"2020-05-22 18:07:13.267207+00",
    "endTime":"2020-05-22 18:07:13.267213+00",
    "transactionId":"0",
    "dbProtocol":"MySQL",
    "netProtocol":"TCP",
    "errorMessage":"",
    "class":"MAIN"
  }
]
}

```

Example Registro de evento de atividades de uma instrução CREATE TABLE do Aurora PostgreSQL

O exemplo a seguir mostra um evento CREATE TABLE para o Aurora PostgreSQL.

```

{
  "type":"DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version":"1.1",
  "databaseActivityEvents":

```

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "cluster-4HNY5V4RRNPKKYB7ICFKE5JBQQ",
  "instanceId": "db-FZJTMKXCXQBUUZ6VLU7NW3ITCM",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "startTime": "2019-05-24 00:36:54.403455+00",
      "logTime": "2019-05-24 00:36:54.494235+00",
      "statementId": 2,
      "substatementId": 1,
      "objectType": null,
      "command": "CREATE TABLE",
      "objectName": null,
      "databaseName": "postgres",
      "dbUserName": "rdsadmin",
      "remoteHost": "172.31.3.195",
      "remotePort": "34534",
      "sessionId": "5ce73c6f.7e64",
      "rowCount": null,
      "commandText": "create table my_table (id serial primary key, name
varchar(32));",
      "paramList": [],
      "pid": 32356,
      "clientApplication": "psql",
      "exitCode": null,
      "class": "DDL",
      "serverVersion": "2.3.1",
      "serverType": "PostgreSQL",
      "serviceName": "Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible edition",
      "serverHost": "172.31.3.192",
      "netProtocol": "TCP",
      "dbProtocol": "Postgres 3.0",
      "type": "record",
      "errorMessage": null
    }
  ]
},
"key": "decryption-key"
}

```


Exemplo Registro de evento de atividade de uma instrução CREATE TABLE do Aurora MySQL

O exemplo a seguir mostra uma instrução CREATE TABLE para o Aurora MySQL. A operação é representada como dois registros de eventos separados. Um evento tem "class": "MAIN". O outro evento tem "class": "AUX". As mensagens podem chegar em qualquer ordem. O campo logTime do evento MAIN é sempre anterior aos campos logTime de quaisquer eventos AUX correspondentes.

O exemplo a seguir mostra o evento com um valor class de MAIN.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "cluster-some_id",
  "instanceId": "db-some_id",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "logTime": "2020-05-22 18:07:12.250221+00",
      "type": "record",
      "clientApplication": null,
      "pid": 2830,
      "dbUserName": "master",
      "databaseName": "test",
      "remoteHost": "localhost",
      "remotePort": "11054",
      "command": "QUERY",
      "commandText": "CREATE TABLE test1 (id INT)",
      "paramList": null,
      "objectType": "TABLE",
      "objectName": "test1",
      "statementId": 65459278,
      "substatementId": 1,
      "exitCode": "0",
      "sessionId": "725118",
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "master",
      "serverType": "MySQL",
      "serviceName": "Amazon Aurora MySQL",
      "serverVersion": "MySQL 5.7.12",
      "startTime": "2020-05-22 18:07:12.226384+00",
      "endTime": "2020-05-22 18:07:12.250222+00",
      "transactionId": "0",
      "dbProtocol": "MySQL",
      "netProtocol": "TCP",
```

```
    "errorMessage": "",
    "class": "MAIN"
  }
]
}
```

O exemplo a seguir mostra o evento correspondente a um valor `class` de AUX.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "cluster-some_id",
  "instanceId": "db-some_id",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "logTime": "2020-05-22 18:07:12.247182+00",
      "type": "record",
      "clientApplication": null,
      "pid": 2830,
      "dbUserName": "master",
      "databaseName": "test",
      "remoteHost": "localhost",
      "remotePort": "11054",
      "command": "CREATE",
      "commandText": "test1",
      "paramList": null,
      "objectType": "TABLE",
      "objectName": "test1",
      "statementId": 65459278,
      "substatementId": 2,
      "exitCode": "",
      "sessionId": "725118",
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "master",
      "serverType": "MySQL",
      "serviceName": "Amazon Aurora MySQL",
      "serverVersion": "MySQL 5.7.12",
      "startTime": "2020-05-22 18:07:12.226384+00",
      "endTime": "2020-05-22 18:07:12.247182+00",
      "transactionId": "0",
      "dbProtocol": "MySQL",
      "netProtocol": "TCP",
      "errorMessage": "",
      "class": "AUX"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Example Registro de evento de atividades de uma instrução SELECT do Aurora PostgreSQL

O exemplo a seguir mostra um evento SELECT .

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version": "1.1",
  "databaseActivityEvents":
  {
    "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
    "clusterId": "cluster-4HNY5V4RRNPKKYB7ICFKE5JBQQ",
    "instanceId": "db-FZJTMKXCXQBUIZ6VLU7NW3ITCM",
    "databaseActivityEventList": [
      {
        "startTime": "2019-05-24 00:39:49.920564+00",
        "logTime": "2019-05-24 00:39:49.940668+00",
        "statementId": 6,
        "substatementId": 1,
        "objectType": "TABLE",
        "command": "SELECT",
        "objectName": "public.my_table",
        "databaseName": "postgres",
        "dbUserName": "rdsadmin",
        "remoteHost": "172.31.3.195",
        "remotePort": "34534",
        "sessionId": "5ce73c6f.7e64",
        "rowCount": 10,
        "commandText": "select * from my_table;",
        "paramList": [],
        "pid": 32356,
        "clientApplication": "psql",
        "exitCode": null,
        "class": "READ",
        "serverVersion": "2.3.1",
        "serverType": "PostgreSQL",
        "serviceName": "Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible edition",
        "serverHost": "172.31.3.192",
        "netProtocol": "TCP",
        "dbProtocol": "Postgres 3.0",
        "type": "record",

```

```

    "errorMessage": null
  }
]
},
"key": "decryption-key"
}

```

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "TABLE",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio - Query",
      "command": "SELECT",
      "commandText": "select * from [testDB].[dbo].[TestTable]",
      "databaseName": "testDB",
      "dbProtocol": "SQLSERVER",
      "dbUserName": "test",
      "endTime": null,
      "errorMessage": null,
      "exitCode": 1,
      "logTime": "2022-10-06 21:24:59.9422268+00",
      "netProtocol": null,
      "objectName": "TestTable",
      "objectType": "TABLE",
      "paramList": null,
      "pid": null,
      "remoteHost": "local machine",
      "remotePort": null,
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "172.31.30.159",
      "serverType": "SQLSERVER",
      "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
      "serviceName": "sqlserver-ee",
      "sessionId": 62,
      "startTime": null,
      "statementId": "0x03baed90412f564fad640ebe51f89b99",
      "substatementId": 1,
      "transactionId": "4532935",
      "type": "record",
      "engineNativeAuditFields": {

```

```

        "target_database_principal_id": 0,
        "target_server_principal_id": 0,
        "target_database_principal_name": "",
        "server_principal_id": 2,
        "user_defined_information": "",
        "response_rows": 0,
        "database_principal_name": "dbo",
        "target_server_principal_name": "",
        "schema_name": "dbo",
        "is_column_permission": true,
        "object_id": 581577110,
        "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
        "target_server_principal_sid": null,
        "additional_information": "",
        "duration_milliseconds": 0,
        "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000001",
        "data_sensitivity_information": "",
        "session_server_principal_name": "test",
        "connection_id": "AD3A5084-FB83-45C1-8334-E923459A8109",
        "audit_schema_version": 1,
        "database_principal_id": 1,
        "server_principal_sid":
"0x01050000000000000515000000bdc2795e2d0717901ba6998cf4010000",
        "user_defined_event_id": 0,
        "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
}
]
}

```

Example Registro de evento de atividade de uma instrução SELECT do Aurora MySQL

O exemplo a seguir mostra um evento SELECT.

O exemplo a seguir mostra o evento com um valor `class` de MAIN.

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "cluster-some_id",
  "instanceId": "db-some_id",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "logTime": "2020-05-22 18:29:57.986467+00",
      "type": "record",

```

```

    "clientApplication":null,
    "pid":2830,
    "dbUserName":"master",
    "databaseName":"test",
    "remoteHost":"localhost",
    "remotePort":"11054",
    "command":"QUERY",
    "commandText":"SELECT * FROM test1 WHERE id < 28",
    "paramList":null,
    "objectType":"TABLE",
    "objectName":"test1",
    "statementId":65469218,
    "substatementId":1,
    "exitCode":"0",
    "sessionId":"726571",
    "rowCount":2,
    "serverHost":"master",
    "serverType":"MySQL",
    "serviceName":"Amazon Aurora MySQL",
    "serverVersion":"MySQL 5.7.12",
    "startTime":"2020-05-22 18:29:57.986364+00",
    "endTime":"2020-05-22 18:29:57.986467+00",
    "transactionId":"0",
    "dbProtocol":"MySQL",
    "netProtocol":"TCP",
    "errorMessage":"",
    "class":"MAIN"
  }
]
}

```

O exemplo a seguir mostra o evento correspondente a um valor `class` de AUX.

```

{
  "type":"DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "instanceId":"db-some_id",
  "databaseActivityEventList":[
    {
      "logTime":"2020-05-22 18:29:57.986399+00",
      "type":"record",
      "clientApplication":null,
      "pid":2830,
      "dbUserName":"master",

```

```

    "databaseName": "test",
    "remoteHost": "localhost",
    "remotePort": "11054",
    "command": "READ",
    "commandText": "test1",
    "paramList": null,
    "objectType": "TABLE",
    "objectName": "test1",
    "statementId": 65469218,
    "substatementId": 2,
    "exitCode": "",
    "sessionId": "726571",
    "rowCount": 0,
    "serverHost": "master",
    "serverType": "MySQL",
    "serviceName": "Amazon Aurora MySQL",
    "serverVersion": "MySQL 5.7.12",
    "startTime": "2020-05-22 18:29:57.986364+00",
    "endTime": "2020-05-22 18:29:57.986399+00",
    "transactionId": "0",
    "dbProtocol": "MySQL",
    "netProtocol": "TCP",
    "errorMessage": "",
    "class": "AUX"
  }
]
}

```

Objeto JSON DatabaseActivityMonitoringRecords

Os registros de eventos de atividade de banco de dados estão em um objeto JSON que contém as informações a seguir.

Campo JSON	Tipo de dados	Descrição
type	string	O tipo de registro JSON. O valor é DatabaseActivityMonitoringRecords .
version	string	A versão dos registros de monitoramento de atividade de banco de dados.

Campo JSON	Tipo de dados	Descrição
		<p>A versão dos registros de atividade de banco de dados gerados depende da versão do mecanismo do cluster de banco de dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Os registros de atividade de banco de dados versão 1.1 são gerados para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL que executam as versões do mecanismo 10.10, as versões secundárias posteriores e as versões 11.5 e posteriores. Os registros de atividade de banco de dados versão 1.0 são gerados para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL que executam as versões do mecanismo 10.7 e 11.4. <p>Todos os campos a seguir estão na versão 1.0 e na versão 1.1, exceto quando indicado especificamente.</p>
databaseActivityEvents	string	Um objeto JSON que contém os eventos de atividade.
chave	string	Uma chave de criptografia que você usa para descriptografar o databaseActivityEventList

Objeto JSON databaseActivityEvents

O objeto JSON `databaseActivityEvents` contém as informações a seguir.

Campos de nível superior no registro JSON

Cada evento no log de auditoria é incluído em um registro no formato JSON. Esse registro contém os campos a seguir.

type

Esse campo sempre tem o valor `DatabaseActivityMonitoringRecords`.

versão

Esse campo representa a versão do contrato ou do protocolo de dados de streaming da atividade do banco de dados. Define quais campos estão disponíveis.

A versão 1.0 representa o suporte de fluxos de atividades de dados originais para o Aurora PostgreSQL versões 10.7 e 11.4. A versão 1.1 representa o suporte de fluxos de atividades de dados para o Aurora PostgreSQL versões 10.10 e posterior e o Aurora PostgreSQL 11.5 e posterior. A versão 1.1 inclui os campos adicionais `errorMessage` e `startTime`. A versão 1.2 representa o suporte de fluxos de atividades de dados para o Aurora MySQL 2.08 e posterior. A versão 1.2 inclui os campos adicionais `endTime` e `transactionId`.

databaseActivityEvents

Uma string criptografada que representa um ou mais eventos de atividade. Ela é representada como uma matriz de bytes base64. Quando você descriptografa a string, o resultado é um registro no formato JSON com campos, conforme mostrado nos exemplos nesta seção.

chave

A chave de dados criptografada usada para criptografar a string `databaseActivityEvents`. Esta é a mesma AWS KMS key que você forneceu ao iniciar o fluxo de atividade do banco de dados.

O exemplo a seguir mostra o formato desse registro.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version": "1.1",
  "databaseActivityEvents": "encrypted audit records",
  "key": "encrypted key"
}
```

Siga as seguintes etapas para descriptografar o conteúdo do campo `databaseActivityEvents`:

1. Descriptografe o valor no campo JSON da key usando a chave do KMS que forneceu ao iniciar o fluxo de atividade do banco de dados. Fazer isso retorna a chave de criptografia de dados em texto não criptografado.
2. Decodifique em base64 o valor no campo JSON `databaseActivityEvents` para obter o texto cifrado, em formato binário, da carga útil de auditoria.
3. Descriptografe o texto cifrado binário com a chave de criptografia de dados que você decodificou na primeira etapa.
4. Descompacte a carga útil descriptografada.
 - A carga criptografada está no campo `databaseActivityEvents`.
 - O campo `databaseActivityEventList` contém uma matriz de registros de auditoria. Os campos `type` na matriz podem ser `record` ou `heartbeat`.


O registro do evento de atividade do log de auditoria é um objeto JSON que contém as informações a seguir.

Campo JSON	Tipo de dados	Descrição
<code>type</code>	string	O tipo de registro JSON. O valor é <code>DatabaseActivityMonitoringRecord</code> .
<code>clusterId</code>	string	O identificador de recurso de cluster de banco de dados. Corresponde ao atributo de cluster de banco de dados <code>DbClusterResourceId</code> .
<code>instanceId</code>	string	O identificador de recurso da instância de banco de dados. Ele corresponde ao atributo de instância de banco de dados <code>DbiResourceId</code> .
<code>databaseActivityEventList</code>	string	Uma matriz de registros de auditoria de atividade ou mensagens de pulsação.

Matriz JSON `databaseActivityEventList`

A carga do log de auditoria é uma matriz JSON `databaseActivityEventList` criptografada. A tabela a seguir lista em ordem alfabética os campos para cada evento de atividade na matriz

DatabaseActivityEventList descriptografada de um log de auditoria. Os campos vão diferir, se você usar o Aurora PostgreSQL ou o Aurora MySQL. Consulte a tabela que se aplica ao mecanismo de banco de dados.

 Important

A estrutura do evento está sujeita a alterações. O Aurora pode adicionar novos campos a eventos de atividade no futuro. Em aplicações que analisam os dados JSON, confirme se o código pode ignorar ou executar ações apropriadas para nomes de campo desconhecidos.

Campos databaseActivityEventList para o Aurora PostgreSQL

Campo	Tipo de dados	Descrição
class	string	<p>A classe do evento de atividade. Os valores válidos para o Aurora PostgreSQL são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">• ALL• CONNECT: um evento de conexão ou desconexão.• DDL: uma instrução DDS que não está incluída na lista de instruções da classe ROLE.• FUNCTION: uma chamada de função ou um bloco DO.• MISC: um comando diverso, como DISCARD, FETCH, CHECKPOINT ou VACUUM.• NONE• READ: uma instrução SELECT ou COPY quando a origem é uma relação ou uma consulta.• ROLE: uma instrução relacionada a funções e privilégios incluindo GRANT, REVOKE e CREATE/ALTER/DROP ROLE.• WRITE: uma instrução INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE ou COPY quando o destino é uma relação.

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>clientApplication</code>	string	O aplicativo que o cliente usou para conectar-se conforme reportado pelo cliente. O cliente não precisa fornecer essas informações, então o valor pode ser nulo.
<code>command</code>	string	O nome do comando SQL sem nenhum detalhe do comando.
<code>commandText</code>	string	<p>A real instrução SQL transmitida pelo usuário. No Aurora PostgreSQL, o valor é idêntico à instrução SQL original. Este campo é usado para todos os tipos de registros, exceto para registros de conexão ou desconexão e, nesse caso, o valor é nulo.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ Important</p> <p>O texto SQL completo de cada instrução é visível no log de auditoria do stream de atividades, incluindo quaisquer dados confidenciais. No entanto, as senhas do usuário do banco de dados serão editadas se o Aurora puder determiná-las pelo contexto, como na instrução SQL a seguir.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> <pre>ALTER ROLE role-name WITH password</pre> </div> </div>
<code>databaseName</code>	string	O banco de dados ao qual o usuário se conectou.
<code>dbProtocol</code>	string	O protocolo de banco de dados, por exemplo PostgreSQL 3.0.
<code>dbUserName</code>	string	O usuário do banco de dados com o qual o cliente foi autenticado.

Campo	Tipo de dados	Descrição
<p><code>errorMessage</code></p> <p>(somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.1)</p>	string	<p>Se houver algum erro, esse campo será preenchido com a mensagem de erro que seria gerada pelo servidor de banco de dados. O valor <code>errorMessage</code> é nulo para instruções normais que não resultaram em um erro.</p> <p>Um erro é definido como qualquer atividade que produziria um evento de log de erro PostgreSQL visível para o cliente em um nível de gravidade igual a <code>ERROR</code> ou superior. Para obter mais informações, consulte PostgreSQL Message Severity Levels. Por exemplo, erros de sintaxe e cancelamentos de consulta geram uma mensagem de erro.</p> <p>Erros internos do servidor PostgreSQL, como erros de processo de checkpoint em segundo plano, não geram uma mensagem de erro. No entanto, os registros para esses eventos ainda são emitidos independentemente da configuração do nível de gravidade do log. Isso impede que os invasores desativem o registro em log para tentar evitar a detecção.</p> <p>Veja também o campo <code>exitCode</code>.</p>
<code>exitCode</code>	int	<p>Um valor usado para um registro de saída de sessão. Em uma saída limpa, isso contém o código de saída. Um código de saída não pode ser sempre obtido em alguns cenários de falha. Exemplos são se o PostgreSQL fizer um <code>exit()</code> ou se um operador realizar um comando como um <code>kill -9</code>.</p> <p>Se houver algum erro, o campo <code>exitCode</code> exibirá o código de erro SQL, <code>SQLSTATE</code>, conforme listado em PostgreSQL Error Codes.</p> <p>Veja também o campo <code>errorMessage</code> .</p>

Campo	Tipo de dados	Descrição
logTime	string	Um time stamp como registrado no caminho do código de auditoria. Isso representa a hora de término da execução da instrução SQL. Veja também o campo <code>startTime</code> .
netProtocol	string	O protocolo de comunicação da rede
objectName	string	O nome do objeto do banco de dados se a instrução SQL estiver operando em um. Este campo será usado somente quando a instrução SQL operar em um objeto de banco de dados. Se a instrução SQL não estiver operando em um objeto, esse valor será nulo.
objectType	string	<p>O tipo do objeto de banco de dados, como tabela, índice, visualização etc. Este campo será usado somente quando a instrução SQL operar em um objeto de banco de dados. Se a instrução SQL não estiver operando em um objeto, esse valor será nulo. Entre os valores válidos estão os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COMPOSITE TYPE • FOREIGN TABLE • FUNCTION • INDEX • MATERIALIZED VIEW • SEQUENCE • TABLE • TOAST TABLE • VIEW • UNKNOWN
paramList	string	Uma matriz de parâmetros separados por vírgulas transmitidos à instrução SQL. Se a instrução SQL não tiver parâmetros, esse valor será uma matriz vazia.

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>pid</code>	<code>int</code>	O ID do processo de backend que está alocado para atender à conexão do cliente.
<code>remoteHost</code>	<code>string</code>	O endereço IP do cliente ou o nome do host. No Aurora PostgreSQL, qual deles é usado depende da configuração do parâmetro <code>log_hostname</code> de banco de dados.
<code>remotePort</code>	<code>string</code>	O número da porta do cliente.
<code>rowCount</code>	<code>int</code>	O número de linhas retornado pela instrução SQL. Por exemplo, se uma instrução <code>SELECT</code> retornar 10 linhas, <code>rowCount</code> será 10. Para instruções <code>INSERT</code> ou <code>UPDATE</code> , <code>rowCount</code> é 0.
<code>serverHost</code>	<code>string</code>	O endereço IP do host do servidor do banco de dados.
<code>serverType</code>	<code>string</code>	O tipo de servidor do banco de dados, por exemplo <code>PostgreSQL</code> .
<code>serverVersion</code>	<code>string</code>	A versão do servidor de banco de dados, por exemplo, <code>2.3.1</code> para o Aurora PostgreSQL.
<code>serviceName</code>	<code>string</code>	O nome do serviço, por exemplo <code>Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible edition</code> .
<code>sessionId</code>	<code>int</code>	Um identificador de sessão pseudo-exclusivo.
<code>sessionId</code>	<code>int</code>	Um identificador de sessão pseudo-exclusivo.
<code>startTime</code> (somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.1)	<code>string</code>	A hora em que a execução começou para a instrução SQL. Para calcular o tempo aproximado de execução da instrução SQL, use <code>logTime - startTime</code> . Veja também o campo <code>logTime</code> .

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>statementId</code>	<code>int</code>	Um identificador para a instrução SQL do cliente. O contador está no nível da sessão e incrementa com cada instrução SQL inserida pelo cliente.
<code>substatementId</code>	<code>int</code>	Um identificador para uma substituição SQL. Esse valor conta as subinstruções contidas para cada instrução SQL identificada pelo campo <code>statementId</code> .
<code>type</code>	<code>string</code>	O tipo de evento. Os valores válidos são <code>record</code> ou <code>heartbeat</code> .

Campos `databaseActivityEventList` para o Aurora MySQL

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>class</code>	<code>string</code>	<p>A classe do evento de atividade.</p> <p>Os valores válidos para o Aurora MySQL são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAIN: o evento principal que representa uma instrução SQL. • AUX: um evento complementar que contém detalhes adicionais. Por exemplo, uma instrução que renomeie um objeto pode ter um evento com classe AUX que reflete o novo nome. <p>Para localizar eventos MAIN e AUX correspondentes à mesma instrução, verifique se há eventos diferentes que tenham os mesmos valores para o campo <code>pid</code> e o campo <code>statementId</code> .</p>
<code>clientApplication</code>	<code>string</code>	O aplicativo que o cliente usou para conectar-se conforme reportado pelo cliente. O cliente não precisa fornecer essas informações, então o valor pode ser nulo.

Campo	Tipo de dados	Descrição
command	string	<p>A categoria geral da instrução SQL. Os valores para este campo dependem do valor de <code>class</code>.</p> <p>Os valores quando <code>class</code> é <code>MAIN</code> incluem o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>CONNECT</code>: quando uma sessão de cliente está conectada.• <code>QUERY</code>: uma instrução SQL. Acompanhado por um ou mais eventos com um valor <code>class</code> de <code>AUX</code>.• <code>DISCONNECT</code> : quando uma sessão de cliente é desconectada.• <code>FAILED_CONNECT</code> : quando um cliente tenta se conectar, mas não consegue.• <code>CHANGEUSER</code> : uma alteração de estado que faz parte do protocolo de rede MySQL, não de uma instrução que você emite. <p>Os valores quando <code>class</code> é <code>AUX</code> incluem o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>READ</code>: uma instrução <code>SELECT</code> ou <code>COPY</code> quando a origem é uma relação ou uma consulta.• <code>WRITE</code>: uma instrução <code>INSERT</code>, <code>UPDATE</code>, <code>DELETE</code>, <code>TRUNCATE</code> ou <code>COPY</code> quando o destino é uma relação.• <code>DROP</code>: excluir um objeto.• <code>CREATE</code>: criar um objeto.• <code>RENAME</code>: renomear um objeto.• <code>ALTER</code>: alterar as propriedades de um objeto.

Campo	Tipo de dados	Descrição
commandText	string	<p>Para eventos com um valor <code>class</code> de MAIN, esse campo representa a instrução SQL real passada pelo usuário. Este campo é usado para todos os tipos de registros, exceto para registros de conexão ou desconexão e, nesse caso, o valor é nulo.</p> <p>Para eventos com um valor <code>class</code> de AUX, esse campo contém informações complementares sobre os objetos envolvidos no evento.</p> <p>No Aurora MySQL, caracteres como aspas são precedidos por uma barra invertida, representando um caractere de escape.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ Important</p> <p>O texto SQL completo de cada instrução é visível no log de auditoria, incluindo quaisquer dados confidenciais. No entanto, as senhas do usuário do banco de dados serão editadas se o Aurora puder determiná-las pelo contexto, como na instrução SQL a seguir.</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin: 5px 0;">mysql> SET PASSWORD = 'my-password';</pre> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>📘 Note</p> <p>Especifique uma senha diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.</p> </div> </div>
databaseName	string	O banco de dados ao qual o usuário se conectou.

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>dbProtocol</code>	string	o protocolo do banco de dados. Atualmente, esse valor é sempre MySQL para o Aurora MySQL.
<code>dbUserName</code>	string	O usuário do banco de dados com o qual o cliente foi autenticado.
<code>endTime</code> (somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.2)	string	<p>A hora em que a execução terminou para a instrução SQL. Ela é representada no formato de Tempo Universal Coordenado (UTC).</p> <p>Para calcular o tempo de execução da instrução SQL, use <code>endTime - startTime</code>. Veja também o campo <code>startTime</code>.</p>
<code>errorMessage</code> (somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.1)	string	<p>Se houver algum erro, esse campo será preenchido com a mensagem de erro que seria gerada pelo servidor de banco de dados. O valor <code>errorMessage</code> é nulo para instruções normais que não resultaram em um erro.</p> <p>Um erro é definido como qualquer atividade que produziri a um evento de log de erro MySQL visível para o cliente em um nível de gravidade igual a ERROR ou superior. Para obter mais informações, consulte The Error Log no Guia de referência do MySQL. Por exemplo, erros de sintaxe e cancelamentos de consulta geram uma mensagem de erro.</p> <p>Erros internos do servidor MySQL, como erros de processo de checkpointer em segundo plano, não geram uma mensagem de erro. No entanto, os registros para esses eventos ainda são emitidos independentemente da configuração do nível de gravidade do log. Isso impede que os invasores desativem o registro em log para tentar evitar a detecção.</p> <p>Veja também o campo <code>exitCode</code>.</p>

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>exitCode</code>	int	Um valor usado para um registro de saída de sessão. Em uma saída limpa, isso contém o código de saída. Um código de saída não pode ser sempre obtido em alguns cenários de falha. Nesses casos, esse valor pode ser zero ou pode estar em branco.
<code>logTime</code>	string	Um time stamp como registrado no caminho do código de auditoria. Ela é representada no formato de Tempo Universal Coordenado (UTC). Para obter a maneira mais precisa de calcular a duração da instrução, consulte os campos <code>startTime</code> e <code>endTime</code> .
<code>netProtocol</code>	string	O protocolo de comunicação da rede Atualmente, esse valor é sempre TCP para o Aurora MySQL.
<code>objectName</code>	string	O nome do objeto do banco de dados se a instrução SQL estiver operando em um. Este campo será usado somente quando a instrução SQL operar em um objeto de banco de dados. Se a instrução SQL não estiver operando em um objeto, esse valor estará em branco. Para construir o nome totalmente qualificado do objeto, combine <code>databaseName</code> e <code>objectName</code> . Se a consulta envolver vários objetos, esse campo pode ser uma lista de nomes separada por vírgulas.
<code>objectType</code>	string	O tipo do objeto de banco de dados, como tabela, índice etc. Este campo será usado somente quando a instrução SQL operar em um objeto de banco de dados. Se a instrução SQL não estiver operando em um objeto, esse valor será nulo. Os valores válidos para o Aurora MySQL incluem o seguinte: <ul style="list-style-type: none">• INDEX• TABLE• UNKNOWN

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>paramList</code>	string	Este campo não é usado para o Aurora MySQL e é sempre nulo.
<code>pid</code>	int	O ID do processo de backend que está alocado para atender à conexão do cliente. Quando o servidor de banco de dados é reiniciado, o <code>pid</code> é alterado e o contador do campo <code>statementId</code> recomeça a contagem.
<code>remoteHost</code>	string	O endereço IP ou o nome do host do cliente que emitiu a instrução SQL. No Aurora MySQL, qual deles é usado depende da configuração do parâmetro <code>skip_name_resolve</code> de banco de dados. O valor <code>localhost</code> indica atividade do usuário especial <code>rdsadmin</code> .
<code>remotePort</code>	string	O número da porta do cliente.
<code>rowCount</code>	int	O número de linhas da tabela afetadas ou recuperadas pela instrução SQL. Este campo é usado somente para instruções SQL que são instruções da language de manipulação de dados (DML). Se a instrução SQL não for uma instrução DML, esse valor será nulo.
<code>serverHost</code>	string	O identificador da instância do servidor de banco de dados. Esse valor é representado de forma diferente no Aurora MySQL em relação ao Aurora PostgreSQL. O Aurora PostgreSQL usa um endereço IP em vez de identificador.
<code>serverType</code>	string	O tipo de servidor do banco de dados, por exemplo MySQL.
<code>serverVersion</code>	string	A versão do servidor do banco de dados. Atualmente, esse valor é sempre MySQL 5.7.12 para o Aurora MySQL.
<code>serviceName</code>	string	O nome do serviço da Atualmente, esse valor é sempre Amazon Aurora MySQL para o Aurora MySQL.
<code>sessionId</code>	int	Um identificador de sessão pseudo-exclusivo.

Campo	Tipo de dados	Descrição
<code>startTime</code> (somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.1)	string	A hora em que a execução começou para a instrução SQL. Ela é representada no formato de Tempo Universal Coordenado (UTC). Para calcular o tempo de execução da instrução SQL, use <code>endTime - startTime</code> . Veja também o campo <code>endTime</code> .
<code>statementId</code>	int	Um identificador para a instrução SQL do cliente. O contador incrementa com cada instrução SQL inserida pelo cliente. O contador é redefinido quando a instância de banco de dados é reiniciada.
<code>statementId</code>	int	Um identificador para uma substituição SQL. Este valor é 1 para eventos com classe MAIN e 2 para eventos com classe AUX. Use o campo <code>statementId</code> para identificar todos os eventos gerados pela mesma instrução.
<code>transactionId</code> (somente registros de atividade de banco de dados da versão 1.2)	int	Um identificador para uma transação.
<code>type</code>	string	O tipo de evento. Os valores válidos são <code>record</code> ou <code>heartbeat</code> .

Processar um fluxo de atividade usando o SDK da AWS

É possível processar de maneira programática um fluxo de atividade usando o SDK da AWS. Veja a seguir exemplos de Java e Python em total funcionamento de como você pode processar o fluxo de dados do Kinesis.

Java

```
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.net.InetAddress;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.NoSuchProviderException;
import java.security.Security;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.UUID;
import java.util.zip.GZIPInputStream;

import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.NoSuchPaddingException;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;

import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.encryptionsdk.AwsCrypto;
import com.amazonaws.encryptionsdk.CryptoInputStream;
import com.amazonaws.encryptionsdk.jce.JceMasterKey;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.InvalidStateException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ShutdownException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ThrottlingException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessor;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorCheckpoint;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorFactory;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.InitialPositionInStream;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibConfiguration;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.ShutdownReason;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker.Builder;
import com.amazonaws.services.kinesis.model.Record;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMS;
```

```
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptRequest;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptResult;
import com.amazonaws.util.Base64;
import com.amazonaws.util.IOUtils;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import com.google.gson.annotations.SerializedName;
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;

public class DemoConsumer {

    private static final String STREAM_NAME = "aws-rds-das-[cluster-external-
resource-id]";
    private static final String APPLICATION_NAME = "AnyApplication"; //unique
application name for dynamo table generation that holds kinesis shard tracking
    private static final String AWS_ACCESS_KEY =
"[AWS_ACCESS_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String AWS_SECRET_KEY =
"[AWS_SECRET_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String DBC_RESOURCE_ID = "[cluster-external-resource-id]";
    private static final String REGION_NAME = "[region-name]"; //us-east-1, us-
east-2...
    private static final BasicAWSCredentials CREDENTIALS = new
BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY, AWS_SECRET_KEY);
    private static final AWSStaticCredentialsProvider CREDENTIALS_PROVIDER = new
AWSStaticCredentialsProvider(CREDENTIALS);

    private static final AwsCrypto CRYPTO = new AwsCrypto();
    private static final AWSKMS KMS = AWSKMSClientBuilder.standard()
        .withRegion(REGION_NAME)
        .withCredentials(CREDENTIALS_PROVIDER).build();

    class Activity {
        String type;
        String version;
        String databaseActivityEvents;
        String key;
    }

    class ActivityEvent {
        @SerializedName("class") String _class;
        String clientApplication;
        String command;
    }
}
```



```
String commandText;
String databaseName;
String dbProtocol;
String dbUserName;
String endTime;
String errorMessage;
String exitCode;
String logTime;
String netProtocol;
String objectName;
String objectType;
List<String> paramList;
String pid;
String remoteHost;
String remotePort;
String rowCount;
String serverHost;
String serverType;
String serverVersion;
String serviceName;
String sessionId;
String startTime;
String statementId;
String substatementId;
String transactionId;
String type;
}

class ActivityRecords {
    String type;
    String clusterId;
    String instanceId;
    List<ActivityEvent> databaseActivityEventList;
}

static class RecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
    @Override
    public IRecordProcessor createProcessor() {
        return new RecordProcessor();
    }
}

static class RecordProcessor implements IRecordProcessor {
```

```
private static final long BACKOFF_TIME_IN_MILLIS = 3000L;
private static final int PROCESSING_RETRIES_MAX = 10;
private static final long CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS = 60000L;
private static final Gson GSON = new
GsonBuilder().serializeNulls().create();

private static final Cipher CIPHER;
static {
    Security.insertProviderAt(new BouncyCastleProvider(), 1);
    try {
        CIPHER = Cipher.getInstance("AES/GCM/NoPadding", "BC");
    } catch (NoSuchAlgorithmException | NoSuchPaddingException |
NoSuchProviderException e) {
        throw new ExceptionInInitializerError(e);
    }
}

private long nextCheckpointTimeInMillis;

@Override
public void initialize(String shardId) {
}

@Override
public void processRecords(final List<Record> records, final
IRecordProcessorCheckpointier checkpointier) {
    for (final Record record : records) {
        processSingleBlob(record.getData());
    }

    if (System.currentTimeMillis() > nextCheckpointTimeInMillis) {
        checkpoint(checkpointer);
        nextCheckpointTimeInMillis = System.currentTimeMillis() +
CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS;
    }
}

@Override
public void shutdown(IRecordProcessorCheckpointier checkpointier,
ShutdownReason reason) {
    if (reason == ShutdownReason.TERMINATE) {
        checkpoint(checkpointer);
    }
}
```

```
private void processSingleBlob(final ByteBuffer bytes) {
    try {
        // JSON $Activity
        final Activity activity = GSON.fromJson(new String(bytes.array(),
StandardCharsets.UTF_8), Activity.class);

        // Base64.Decode
        final byte[] decoded =
Base64.decode(activity.databaseActivityEvents);
        final byte[] decodedDataKey = Base64.decode(activity.key);

        Map<String, String> context = new HashMap<>();
        context.put("aws:rds:dbc-id", DBC_RESOURCE_ID);

        // Decrypt
        final DecryptRequest decryptRequest = new DecryptRequest()

.withCiphertextBlob(ByteBuffer.wrap(decodedDataKey)).withEncryptionContext(context);
        final DecryptResult decryptResult = KMS.decrypt(decryptRequest);
        final byte[] decrypted = decrypt(decoded,
getBytes(decryptResult.getPlaintext()));

        // GZip Decompress
        final byte[] decompressed = decompress(decrypted);
        // JSON $ActivityRecords
        final ActivityRecords activityRecords = GSON.fromJson(new
String(decompressed, StandardCharsets.UTF_8), ActivityRecords.class);

        // Iterate through $ActivityEvents
        for (final ActivityEvent event :
activityRecords.databaseActivityEventList) {
            System.out.println(GSON.toJson(event));
        }
    } catch (Exception e) {
        // Handle error.
        e.printStackTrace();
    }
}

private static byte[] decompress(final byte[] src) throws IOException {
    ByteArrayInputStream byteArrayInputStream = new
ByteArrayInputStream(src);
```

```

        GZIPInputStream gzipInputStream = new
GZIPInputStream(byteArrayInputStream);
        return IOUtils.toByteArray(gzipInputStream);
    }

    private void checkpoint(IRecordProcessorCheckpointter checkpointer) {
        for (int i = 0; i < PROCESSING_RETRIES_MAX; i++) {
            try {
                checkpointer.checkpoint();
                break;
            } catch (ShutdownException se) {
                // Ignore checkpoint if the processor instance has been shutdown
                (fail over).
                System.out.println("Caught shutdown exception, skipping
checkpoint." + se);
                break;
            } catch (ThrottlingException e) {
                // Backoff and re-attempt checkpoint upon transient failures
                if (i >= (PROCESSING_RETRIES_MAX - 1)) {
                    System.out.println("Checkpoint failed after " + (i + 1) +
"attempts." + e);
                    break;
                } else {
                    System.out.println("Transient issue when checkpointing -
attempt " + (i + 1) + " of " + PROCESSING_RETRIES_MAX + e);
                }
            } catch (InvalidStateException e) {
                // This indicates an issue with the DynamoDB table (check for
table, provisioned IOPS).
                System.out.println("Cannot save checkpoint to the DynamoDB table
used by the Amazon Kinesis Client Library." + e);
                break;
            }
            try {
                Thread.sleep(BACKOFF_TIME_IN_MILLIS);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("Interrupted sleep" + e);
            }
        }
    }

    private static byte[] decrypt(final byte[] decoded, final byte[] decodedDataKey)
throws IOException {

```

```

        // Create a JCE master key provider using the random key and an AES-GCM
        encryption algorithm
        final JceMasterKey masterKey = JceMasterKey.getInstance(new
        SecretKeySpec(decodedDataKey, "AES"),
            "BC", "DataKey", "AES/GCM/NoPadding");
        try (final CryptoInputStream<JceMasterKey> decryptingStream =
        CRYPTO.createDecryptingStream(masterKey, new ByteArrayInputStream(decoded));
            final ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream() {
                IOUtils.copy(decryptingStream, out);
            }) {
            return out.toByteArray();
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String workerId = InetAddress.getLocalHost().getCanonicalHostName() +
        ":" + UUID.randomUUID();
        final KinesisClientLibConfiguration kinesisClientLibConfiguration =
            new KinesisClientLibConfiguration(APPLICATION_NAME, STREAM_NAME,
        CREDENTIALS_PROVIDER, workerId);

        kinesisClientLibConfiguration.withInitialPositionInStream(InitialPositionInStream.LATEST);
        kinesisClientLibConfiguration.withRegionName(REGION_NAME);
        final Worker worker = new Builder()
            .recordProcessorFactory(new RecordProcessorFactory())
            .config(kinesisClientLibConfiguration)
            .build();

        System.out.printf("Running %s to process stream %s as worker %s...\n",
        APPLICATION_NAME, STREAM_NAME, workerId);

        try {
            worker.run();
        } catch (Throwable t) {
            System.err.println("Caught throwable while processing data.");
            t.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
        System.exit(0);
    }

    private static byte[] getByteArray(final ByteBuffer b) {
        byte[] byteArray = new byte[b.remaining()];
        b.get(byteArray);
        return byteArray;
    }

```

```
}  
}
```

Python

```
import base64  
import json  
import zlib  
import aws_encryption_sdk  
from aws_encryption_sdk import CommitmentPolicy  
from aws_encryption_sdk.internal.crypto import WrappingKey  
from aws_encryption_sdk.key_providers.raw import RawMasterKeyProvider  
from aws_encryption_sdk.identifiers import WrappingAlgorithm, EncryptionKeyType  
import boto3  
  
REGION_NAME = '<region>' # us-east-1  
RESOURCE_ID = '<external-resource-id>' # cluster-ABCD123456  
STREAM_NAME = 'aws-rds-das-' + RESOURCE_ID # aws-rds-das-cluster-ABCD123456  
  
enc_client =  
    aws_encryption_sdk.EncryptionSDKClient(commitment_policy=CommitmentPolicy.FORBID_ENCRYPT_AL  
  
class MyRawMasterKeyProvider(RawMasterKeyProvider):  
    provider_id = "BC"  
  
    def __new__(cls, *args, **kwargs):  
        obj = super(RawMasterKeyProvider, cls).__new__(cls)  
        return obj  
  
    def __init__(self, plain_key):  
        RawMasterKeyProvider.__init__(self)  
        self.wrapping_key =  
WrappingKey(wrapping_algorithm=WrappingAlgorithm.AES_256_GCM_IV12_TAG16_NO_PADDING,  
            wrapping_key=plain_key,  
wrapping_key_type=EncryptionKeyType.SYMMETRIC)  
  
    def _get_raw_key(self, key_id):  
        return self.wrapping_key  
  
def decrypt_payload(payload, data_key):  
    my_key_provider = MyRawMasterKeyProvider(data_key)  
    my_key_provider.add_master_key("DataKey")
```

```

    decrypted_plaintext, header = enc_client.decrypt(
        source=payload,

materials_manager=aws_encryption_sdk.materials_managers.default.DefaultCryptoMaterialsManager
    return decrypted_plaintext

def decrypt_decompress(payload, key):
    decrypted = decrypt_payload(payload, key)
    return zlib.decompress(decrypted, zlib.MAX_WBITS + 16)

def main():
    session = boto3.session.Session()
    kms = session.client('kms', region_name=REGION_NAME)
    kinesis = session.client('kinesis', region_name=REGION_NAME)

    response = kinesis.describe_stream(StreamName=STREAM_NAME)
    shard_iters = []
    for shard in response['StreamDescription']['Shards']:
        shard_iter_response = kinesis.get_shard_iterator(StreamName=STREAM_NAME,
ShardId=shard['ShardId'],

ShardIteratorType='LATEST')
        shard_iters.append(shard_iter_response['ShardIterator'])

    while len(shard_iters) > 0:
        next_shard_iters = []
        for shard_iter in shard_iters:
            response = kinesis.get_records(ShardIterator=shard_iter, Limit=10000)
            for record in response['Records']:
                record_data = record['Data']
                record_data = json.loads(record_data)
                payload_decoded =
base64.b64decode(record_data['databaseActivityEvents'])
                data_key_decoded = base64.b64decode(record_data['key'])
                data_key_decrypt_result =
kms.decrypt(CiphertextBlob=data_key_decoded,

EncryptionContext={'aws:rds:dbc-id': RESOURCE_ID})
                print (decrypt_decompress(payload_decoded,
data_key_decrypt_result['Plaintext']))
                if 'NextShardIterator' in response:
                    next_shard_iters.append(response['NextShardIterator'])

```

```
        shard_iters = next_shard_iters

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Gerenciar o acesso aos fluxos de atividades de banco de dados

Qualquer usuário com privilégios de função do AWS Identity and Access Management (IAM) para os fluxos de atividades de banco de dados pode criar, iniciar, interromper e modificar as configurações do fluxo de atividade para um cluster de banco de dados. Essas ações estão incluídas no log de auditoria do fluxo. Para realizar as práticas recomendadas de conformidade, recomendamos não fornecer esses privilégios a DBAs.

Você define o acesso aos fluxos de atividades de banco de dados usando políticas do IAM. Para obter mais informações sobre autenticação do Aurora, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#). Para obter mais informações sobre como criar políticas do IAM, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#).

Example Política para permitir a configuração de fluxos de atividades de banco de dados

Para conceder aos usuários acesso refinado para modificar fluxos de atividade, use as chaves de contexto de operação específicas de serviço `rds:StartActivityStream` e `rds:StopActivityStream` em uma política do IAM. O exemplo de política do IAM a seguir permite que um usuário ou uma função configure fluxos de atividade.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfigureActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:StartActivityStream",
        "rds:StopActivityStream"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


Example Política para permitir o início de fluxos de atividades de banco de dados

O exemplo de política do IAM a seguir permite que um usuário ou uma função inicie fluxos de atividade.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStartActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:StartActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example Política para permitir a interrupção de fluxos de atividades de banco de dados

O exemplo de política do IAM a seguir permite que um usuário ou uma função interrompa fluxos de atividade.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStopActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:StopActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example Política para negar o início de fluxos de atividades de banco de dados

O exemplo de política do IAM a seguir impede que um usuário ou uma função inicie fluxos de atividades.

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

```
{
  "Sid": "DenyStartActivityStreams",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "rds:StartActivityStream",
  "Resource": "*"
}
]
```

Example Política para interromper o início de fluxos de atividades de banco de dados

O exemplo de política do IAM a seguir impede que um usuário ou uma função interrompa fluxos de atividades.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyStopActivityStreams",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:StopActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Monitorar ameaças com o Amazon GuardDuty RDS Protection

O Amazon GuardDuty é um serviço de detecção de ameaças que ajuda a proteger contas, contêineres, workloads e dados no ambiente da AWS. Usando modelos de machine learning (ML) e recursos de detecção de anomalias e ameaças, o GuardDuty monitora continuamente diferentes fontes de log e atividades de runtime para identificar e priorizar possíveis riscos de segurança e atividades maliciosas no seu ambiente.

O GuardDuty RDS Protection analisa e traça o perfil de eventos de login em busca de possíveis ameaças de acesso aos seus bancos de dados Amazon Aurora. Quando você ativa o RDS Protection, o GuardDuty consome eventos de login do RDS de seus bancos de dados Aurora. O RDS Protection monitora esses eventos e traça o perfil de possíveis ameaças internas ou agentes externos.

Para ter mais informações sobre como habilitar a Proteção do GuardDuty RDS, consulte [Proteção do GuardDuty RDS](#) no Guia do usuário do Amazon GuardDuty.

Quando o RDS Protection detecta uma ameaça em potencial, como um padrão incomum em tentativas de login bem-sucedidas ou malsucedidas, o GuardDuty gera uma nova descoberta com detalhes sobre o banco de dados possivelmente comprometido. Você pode visualizar os detalhes da descoberta na seção de resumo da descoberta no console do Amazon GuardDuty. Os detalhes da descoberta variam de acordo com o tipo de descoberta. Os detalhes principais, o tipo de recurso e o perfil do recurso determinam o tipo de informação disponível para qualquer descoberta. Para ter mais informações sobre os detalhes comumente disponíveis para descobertas e os tipos de descoberta, consulte [Encontrar detalhes](#) e [Tipos de descoberta da Proteção do GuardDuty RDS](#), respectivamente, no Guia do usuário do Amazon GuardDuty.

Você pode ativar ou desativar o recurso RDS Protection para qualquer Conta da AWS em qualquer Região da AWS onde esse recurso esteja disponível. Quando o RDS Protection não está ativado, o GuardDuty não detecta bancos de dados Aurora possivelmente comprometidos nem fornece detalhes sobre o comprometimento.

Uma conta do GuardDuty existente pode habilitar a Proteção do RDS com um período de teste de 30 dias. Para uma nova conta do GuardDuty, a Proteção do RDS já está habilitada e incluída no período de teste gratuito de 30 dias. Para ter mais informações, consulte [Custo da Proteção do GuardDuty RDS](#) no Guia do usuário do Amazon GuardDuty.

Para ter informações sobre as Regiões da AWSs onde o GuardDuty ainda não é compatível com a Proteção do RDS, consulte [Disponibilidade de recursos específicos da região](#) no Guia do usuário do Amazon GuardDuty.

A tabela a seguir indica as versões de banco de dados do Aurora compatíveis com a Proteção do GuardDuty RDS:

Mecanismo de bancos de dados Amazon Aurora	Versões compatíveis do mecanismo
Aurora MySQL	<ul style="list-style-type: none">• 2.10.2 ou posterior• 3.02.1 ou posterior
Aurora PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none">• 10.17 ou posterior• 11.12 ou posterior• 12.7 ou posterior• 13.3 ou posterior• 14.3 ou posterior• 15.2 ou posterior• 16.1 ou posterior

Como trabalhar com o Amazon Aurora MySQL

O Amazon Aurora MySQL é um mecanismo de banco de dados relacional totalmente gerenciado e compatível com o MySQL, que combina a velocidade e a confiabilidade de bancos de dados comerciais de ponta com a simplicidade e a economia de bancos de dados de código aberto. O Aurora MySQL é uma substituição de entrada do MySQL que torna mais simples e econômico configurar, operar e escalar suas implantações do MySQL novas e existentes, permitindo que você se concentre em seus negócios e aplicações. O Amazon RDS fornece administração do Aurora ao processar as tarefas de rotina de bancos de dados, como provisionamento, aplicação de patches, backup, recuperação, detecção de falhas e reparo. O Amazon RDS também fornece as ferramentas de migração push para converter suas aplicações existentes do Amazon RDS para MySQL e do Amazon RDS para PostgreSQL para o Aurora MySQL.

Tópicos

- [Visão geral do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Segurança com o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Atualizar aplicações para conexão com clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando novos certificados TLS](#)
- [Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL](#)
- [Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Como gerenciar o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Ajustar o Aurora MySQL](#)
- [Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Replicação com o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Integração do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#)
- [Modo de laboratório do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Melhores práticas do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Solucionar problemas de desempenho do banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Referência do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#)

Visão geral do Amazon Aurora MySQL

As seções a seguir fornecem uma visão geral do Amazon Aurora MySQL.

Tópicos

- [Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Amazon Aurora MySQL e dados espaciais](#)
- [Aurora MySQL versão 3 compatível com o MySQL 8.0](#)
- [Aurora MySQL versão 2 compatível com o MySQL 5.7](#)

Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL

O Amazon Aurora inclui melhorias de performance para dar suporte às diversas necessidades dos bancos de dados comerciais de alto nível.

Inserção rápida

A inserção rápida acelera as inserções paralelas classificadas pela chave primária e aplicam-se especificamente a instruções `LOAD DATA` e `INSERT INTO ... SELECT ...`. A inserção rápida armazena em cache a posição de um cursor em um percurso de índice ao executar a instrução. Isso evita percorrer de novo pelo índice desnecessariamente.

A inserção rápida só será habilitada para as tabelas regulares do InnoDB no Aurora MySQL versão 3.03.2 e posterior. Essa otimização não funciona para tabelas temporárias do InnoDB. Ela está desabilitada no Aurora MySQL versão 2 para todas as versões 2.11 e 2.12. A otimização da inserção rápida funcionará somente se a otimização do Adaptive Hash Index estiver desabilitada.

Você pode monitorar as seguintes métricas para determinar a eficácia da inserção rápida quanto ao cluster de banco de dados:

- `aurora_fast_insert_cache_hits`: um contador que é incrementado quando o cursor em cache é recuperado e verificado com sucesso.
- `aurora_fast_insert_cache_misses`: um contador que é incrementado quando o cursor em cache não é mais válido e o Aurora realiza um percurso de índice normal.

Você pode recuperar o valor atual das métricas de inserção rápida usando o seguinte comando:

```
mysql> show global status like 'Aurora_fast_insert%';
```

Você terá um resultado semelhante ao seguinte:

```
+-----+-----+
| Variable_name          | Value          |
+-----+-----+
| Aurora_fast_insert_cache_hits | 3598300      |
| Aurora_fast_insert_cache_misses | 436401336    |
+-----+-----+
```

Amazon Aurora MySQL e dados espaciais

A lista a seguir resume os principais recursos espaciais do Aurora MySQL e explica como eles correspondem aos recursos espaciais no MySQL:

- O Aurora MySQL versão 2 oferece suporte aos mesmos tipos de dados espaciais e funções de relação espacial que o MySQL 5.7. Para obter mais informações sobre esses tipos de dados e funções, consulte o tópico sobre [Tipos de dados espaciais](#) e [Funções de relação espacial](#), na documentação do MySQL 5.7.
- O Aurora MySQL versão 3 oferece suporte aos mesmos tipos de dados espaciais e funções de relação espacial que o MySQL 8.0. Para obter mais informações sobre esses tipos de dados e funções, consulte o tópico sobre [Tipos de dados espaciais](#) e [Funções de relação espacial](#), na documentação do MySQL 8.0.
- O Aurora MySQL oferece suporte à indexação espacial em tabelas do InnoDB. A indexação espacial melhora a performance das consultas em conjuntos de dados grandes para consultas sobre dados espaciais. No MySQL, a indexação espacial para tabelas do InnoDB está disponível para MySQL 5.7 e 8.0.

O Aurora MySQL utiliza uma estratégia de indexação espacial diferente do MySQL para alto desempenho com consultas espaciais. A implementação do índice espacial do Aurora usa uma curva de preenchimento de espaço em uma árvore B, que se destina a fornecer uma performance maior para as verificações de alcance espacial do que uma árvore R.

Note

No Aurora MySQL, uma transação em uma tabela com um índice espacial definido em uma coluna com um identificador de referência espacial (SRID) não pode ser inserida em uma área selecionada para atualização por outra transação.

Há suporte às seguintes instruções de linguagem de definição de dados (DDL) para criar índices em colunas que usam tipos de dados espaciais.

CREATE TABLE

É possível usar as palavras-chave `SPATIAL INDEX` em uma instrução `CREATE TABLE` para adicionar um índice espacial a uma coluna em uma nova tabela. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE TABLE test (shape POLYGON NOT NULL, SPATIAL INDEX(shape));
```

ALTER TABLE

É possível usar as palavras-chave `SPATIAL INDEX` em uma instrução `ALTER TABLE` para adicionar um índice espacial a uma coluna em uma tabela existente. Veja um exemplo a seguir.

```
ALTER TABLE test ADD SPATIAL INDEX(shape);
```

CREATE INDEX

É possível usar a palavra-chave `SPATIAL` em uma instrução `CREATE INDEX` para adicionar um índice espacial a uma coluna em uma tabela existente. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE SPATIAL INDEX shape_index ON test (shape);
```

Aurora MySQL versão 3 compatível com o MySQL 8.0

É possível utilizar o Aurora MySQL versão 3 para obter os recursos mais recentes compatíveis com MySQL, aprimoramentos de performance e correções de bugs. A seguir, você pode saber mais sobre o Aurora MySQL versão 3 com compatibilidade com o MySQL 8.0. Você pode aprender a atualizar clusters e aplicações para o Aurora MySQL versão 3.

Alguns recursos do Aurora, como o Aurora Serverless v2, requer o Aurora MySQL versão 3.

Tópicos

- [Recursos do MySQL 8.0 Community Edition](#)
- [Pré-requisito do Aurora MySQL versão 3 para o Aurora MySQL Serverless v2](#)
- [Notas de release do Aurora MySQL versão 3](#)
- [Novas otimizações de consultas paralelas](#)
- [Otimizações para reduzir o tempo de reinicialização do banco de dados](#)
- [Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3](#)
- [Comparação do Aurora MySQL versão 2 e do Aurora MySQL versão 3](#)
- [Comparação do Aurora MySQL versão 3 e do MySQL 8.0 Community Edition](#)
- [Fazer upgrade para o Aurora MySQL versão 3](#)

Recursos do MySQL 8.0 Community Edition

A versão inicial do Aurora MySQL versão 3 é compatível com o MySQL 8.0.23 Community Edition. O MySQL 8.0 apresenta vários novos recursos, incluindo os seguintes:

- Funções JSON. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Funções JSON](#), no Guia de referência do MySQL.
- Funções de janela. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Funções de janela](#), no Guia de referência do MySQL.
- Expressões de tabela comuns (CTEs), utilizando a cláusula WITH. Para obter mais informações, consulte [WITH \(Expressões de tabela comuns\)](#) no Guia de referência do MySQL.
- Otimização de cláusulas ADD COLUMN e RENAME COLUMN para a instrução ALTER TABLE. Essas otimizações são chamadas de “DDL instantânea”. O Aurora MySQL versão 3 tem compatibilidade com o recurso de DDL instantânea do MySQL edição da comunidade. O antigo recurso de DDL rápida do Aurora não é utilizado. Para obter informações sobre uso da DDL instantânea, consulte [DDL instantânea \(Aurora MySQL versão 3\)](#).
- Índices descendentes, funcionais e invisíveis. Para obter mais informações, consulte os tópicos sobre [Índices invisíveis](#), [Índices decrescentes](#) e a [Instrução CREATE INDEX](#), no Guia de referência do MySQL.
- Privilégios baseados em função controlados por instruções SQL. Para obter mais informações sobre as alterações feitas no modelo de privilégios, consulte [Modelo de privilégios baseados em funções](#).

- Cláusulas NOWAIT e SKIP LOCKED com a instrução SELECT ... FOR SHARE. Essas cláusulas evitam esperar que outras transações liberem bloqueios de linhas. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Leituras de bloqueio](#), no Guia de referência do MySQL.
- Melhorias na replicação de log binário (binlog). Para obter detalhes referentes ao Aurora MySQL, consulte [Replicação de log binário](#). Em particular, é possível realizar uma replicação filtrada. Para obter informações de uso sobre a replicação filtrada, consulte o tópico sobre [Como servidores avaliam regras de filtragem de replicação](#), no Guia de referência do MySQL.
- Dicas. Algumas das dicas compatíveis com o MySQL 8.0 já foram transferidas ao Aurora MySQL versão 2. Para obter informações sobre como utilizar dicas com o Aurora MySQL, consulte [Dicas do Aurora MySQL](#). Para acessar a lista completa de dicas no MySQL 8.0 edição da comunidade, consulte [Dicas do otimizador](#), no Guia de referência do MySQL.

Para acessar a lista completa de recursos adicionados ao MySQL 8.0 edição da comunidade, consulte a postagem do blog [Lista completa dos novos recursos no MySQL 8.0](#).

O Aurora MySQL versão 3 também inclui alterações em palavras-chave para linguagem inclusiva, transferidas do MySQL 8.0.26 edição da comunidade. Para conhecer os detalhes dessas alterações, consulte [Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3](#).

Pré-requisito do Aurora MySQL versão 3 para o Aurora MySQL Serverless v2

O Aurora MySQL versão 3 é um pré-requisito para todas as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora MySQL Serverless v2. O Aurora MySQL Serverless v2 inclui suporte para instâncias de leitor em um cluster de banco de dados e outros recursos do Aurora que não estão disponíveis para o Aurora MySQL Serverless v1. Ele também tem uma escalabilidade mais rápida e granular do que o Aurora MySQL Serverless v1.

Notas de release do Aurora MySQL versão 3

Para acessar as notas de lançamento de todas as versões do Aurora MySQL versão 3, consulte [Atualizações no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 3](#) em Notas de lançamento do Aurora MySQL.

Novas otimizações de consultas paralelas

A otimização de consultas paralelas do Aurora agora é aplicável a mais operações SQL:

- A consulta paralela agora é aplicável a tabelas que contêm os tipos de dados TEXT, BLOB, JSON, GEOMETRY, VARCHAR e CHAR com mais de 768 bytes.

- A consulta paralela é capaz de otimizar consultas envolvendo tabelas particionadas.
- A consulta paralela é capaz de otimizar consultas envolvendo chamadas de função agregadas na lista de seleção e na cláusula HAVING.

Para obter mais informações sobre esses aprimoramentos, consulte [Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3](#). Para obter informações gerais sobre a consulta paralela do Aurora, consulte [Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL](#).

Otimizações para reduzir o tempo de reinicialização do banco de dados

O cluster de banco de dados do Aurora MySQL deve estar altamente disponível durante interrupções planejadas e não planejadas.

Os administradores de banco de dados precisam realizar manutenção ocasional do banco de dados. Essa manutenção inclui aplicação de patches no banco de dados, atualizações, modificações nos parâmetros do banco de dados que exigem uma reinicialização manual, execução de um failover para reduzir o tempo necessário para, por exemplo, mudanças de classe e assim por diante. Essas ações planejadas necessitam de tempo de inatividade.

No entanto, o tempo de inatividade também pode ser causado por ações não planejadas, como um failover inesperado devido a uma falha de hardware subjacente ou à limitação de recursos do banco de dados. Todas essas ações planejadas e não planejadas resultam na reinicialização do banco de dados.

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, introduzimos otimizações que reduzem o tempo de reinicialização do banco de dados. Essas otimizações fornecem até 65% menos tempo de inatividade do que sem otimizações e menos interrupções nas workloads do banco de dados após uma reinicialização.

Durante a inicialização do banco de dados, muitos componentes da memória interna são inicializados. O maior deles é o [pool de buffer do InnoDB](#), que no Aurora MySQL é 75% do tamanho da memória da instância por padrão. Nossos testes descobriram que o tempo de inicialização é proporcional ao tamanho do pool de buffer do InnoDB e, portanto, é escalável com o tamanho da classe da instância de banco de dados. Durante essa fase de inicialização, o banco de dados não pode aceitar conexões, o que causa maior tempo de inatividade durante as reinicializações. A primeira fase da reinicialização rápida do Aurora MySQL otimiza a inicialização do pool de buffer, o que reduz o tempo de inicialização do banco de dados e, conseqüentemente, o tempo geral de reinicialização.

Para obter mais detalhes, consulte o blog [Reduzir o tempo de inatividade com as otimizações do tempo de reinicialização do banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).

Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3

O Aurora MySQL versão 3 processa as tabelas temporárias internas de forma diferente das versões anteriores do Aurora MySQL. Esse novo comportamento é herdado do MySQL 8.0 Community Edition. Existem dois tipos de tabelas temporárias que podem ser criadas com o Aurora MySQL versão 3:

- Tabelas temporárias internas (ou implícitas): criadas pelo mecanismo do Aurora MySQL para lidar com operações, como agregação de classificação, tabelas derivadas ou expressões de tabela comuns (CTEs).
- Tabelas temporárias criadas pelo usuário (ou explícitas): criadas pelo mecanismo do Aurora MySQL quando você usa a instrução `CREATE TEMPORARY TABLE`.

Há considerações adicionais sobre tabelas temporárias internas e criadas pelo usuário em instâncias de banco de dados do leitor do Aurora. Abordamos essas alterações nas seções a seguir.

Tópicos

- [Mecanismo de armazenamento para tabelas temporárias internas \(implícitas\)](#)
- [Limitar o tamanho de tabelas temporárias internas na memória](#)
- [Mitigar problemas de volume em tabelas temporárias internas em réplicas do Aurora](#)
- [Tabelas temporárias criadas pelo usuário \(explícitas\) em instâncias de banco de dados de leitor](#)
- [Mitigação e erros de criação de tabelas temporárias](#)

Mecanismo de armazenamento para tabelas temporárias internas (implícitas)

Ao gerar conjuntos de resultados intermediários, o Aurora MySQL inicialmente tenta gravar em tabelas temporárias na memória. Esse procedimento pode não ser bem-sucedido devido a tipos de dados incompatíveis ou limites configurados. Se esse for o caso, a tabela temporária será convertida em uma tabela temporária no disco, em vez de mantida na memória. Mais informações sobre isso podem ser encontradas em [Uso de tabela temporária interna no MySQL](#) na documentação do MySQL.

No Aurora MySQL versão 3, a maneira como as tabelas temporárias internas funcionam é diferente das versões anteriores do Aurora MySQL. Em vez de escolher entre os mecanismos de

armazenamento InnoDB e MyISAM para essas tabelas temporárias, agora você escolhe entre os mecanismos de armazenamento TempTable e InnoDB.

Com o mecanismo de armazenamento TempTable, é possível fazer uma escolha adicional de como lidar com determinados dados. Os dados afetados transbordam o pool de memória que contém todas as tabelas temporárias internas da instância de banco de dados.

Essas opções podem influenciar a performance de consultas que geram altos volumes de dados temporários, por exemplo, ao realizar agregações como GROUP BY em tabelas grandes.

Tip

Se a sua workload incluir consultas que geram tabelas temporárias internas, confirme a performance da sua aplicação com essa alteração executando benchmarks e monitorando métricas de performance.

Em alguns casos, a quantidade de dados temporários se encaixa no grupo de memória TempTable ou apenas transborda o grupo de memória em uma pequena quantidade. Nesses casos, convém utilizar a configuração TempTable para tabelas temporárias internas e arquivos mapeados para a memória a fim de conter quaisquer dados de estouro. Essa é a configuração padrão.

O mecanismo de armazenamento TempTable é o padrão. TempTable usa um grupo de memória comum para todas as tabelas temporárias que usam esse mecanismo, em vez de um limite máximo de memória por tabela. O tamanho desse grupo de memória é especificado pelo parâmetro [temptable_max_ram](#). O padrão é 1 GiB em instâncias de banco de dados com 16 GiB ou mais de memória e 16 MB em instâncias de banco de dados com menos de 16 GiB de memória. O tamanho do grupo de memória influencia o consumo de memória em nível de sessão.

Em alguns casos, quando você usa o mecanismo de armazenamento TempTable, os dados temporários podem exceder o tamanho do grupo de memória. Nesse caso, o Aurora MySQL armazena os dados de transbordamento usando um mecanismo secundário.

É possível definir o parâmetro [temptable_max_mmap](#) para escolher se os dados transbordam para arquivos temporários mapeados pela memória ou para tabelas temporárias internas do InnoDB no disco. Os diferentes formatos de dados e critérios de transbordamento desses mecanismos de transbordamento podem afetar a performance das consultas. Isso ocorre devido à sua influência sobre a quantidade de dados gravados no disco e a demanda na taxa de transferência de armazenamento em disco.

O Aurora MySQL armazena os dados de transbordamento de maneira diferente, dependendo da escolha do destino do transbordamento de dados e se a consulta é executada em uma instância de banco de dados de gravador ou leitor:

- Na instância de gravador, os dados que transbordam para tabelas temporárias internas do InnoDB são armazenados no volume do cluster do Aurora.
- Na instância de gravador, os dados que transbordam para arquivos temporários mapeados para a memória residem no armazenamento local na instância do Aurora MySQL versão 3.
- Em instâncias de leitor, os dados de estouro sempre residem em arquivos temporários mapeados para a memória no armazenamento local. Isso ocorre porque instâncias somente leitura não podem armazenar dados no volume do cluster do Aurora.

Os parâmetros de configuração relacionados a tabelas temporárias internas são aplicáveis de maneira diferente às instâncias de gravador e de leitor no seu cluster:

- Em instâncias do leitor, o Aurora MySQL sempre utiliza o mecanismo de armazenamento `TempTable`.
- O tamanho de `temptable_max_mmap` é de 1 GiB por padrão, tanto para instâncias do gravador quanto do leitor, independentemente do tamanho da memória da instância de banco de dados. Você pode ajustar esse valor em instâncias do gravador e do leitor.
- A configuração de `temptable_max_mmap` para `0` desativa o uso de arquivos temporários mapeados na memória em instâncias do gravador.
- Você não pode definir `temptable_max_mmap` como `0` em instâncias do leitor.

Note

Não recomendamos utilizar o parâmetro [temptable_use_mmap](#). Ele foi descontinuado, e há previsões de que o suporte será removido em uma versão futura do MySQL.

Limitar o tamanho de tabelas temporárias internas na memória

Conforme abordado em [Mecanismo de armazenamento para tabelas temporárias internas \(implícitas\)](#), é possível controlar recursos de tabelas temporárias globalmente usando as configurações [temptable_max_ram](#) e [temptable_max_mmap](#).

Você também pode limitar o tamanho de qualquer tabela temporária interna individual na memória usando o parâmetro de banco de dados [tmp_table_size](#). Esse limite tem como objetivo evitar que consultas individuais consumam uma quantidade excessiva de recursos globais de tabelas temporárias, o que pode afetar a performance de consultas simultâneas que exigem esses recursos.

O parâmetro `tmp_table_size` define o tamanho máximo das tabelas temporárias criadas pelo mecanismo de armazenamento MEMORY no Aurora MySQL versão 3.

No Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, `tmp_table_size` também define o tamanho máximo das tabelas temporárias criadas pelo mecanismo de armazenamento TempTable quando o parâmetro de banco de dados `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` é definido como ON. Esse comportamento, que está desabilitado (OFF) por padrão, é o mesmo que no Aurora MySQL versão 3.03 e versões anteriores.

- Quando `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` está OFF, `tmp_table_size` não é considerado para tabelas temporárias internas na memória criadas pelo mecanismo de armazenamento TempTable.

No entanto, o limite dos recursos TempTable globais ainda se aplica. O Aurora MySQL tem o seguinte comportamento quando o limite de recursos TempTable globais é atingido:

- Instâncias de banco de dados de gravador: o Aurora MySQL converte automaticamente a tabela temporária na memória em uma tabela temporária em disco do InnoDB.
- Instâncias de banco de dados de leitor: a consulta termina com um erro.

```
ERROR 1114 (HY000): The table '/rdsdbdata/tmp/#sqlxx_xxx' is full
```

- Quando `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` está ON e o limite de `tmp_table_size` é atingido, o Aurora MySQL tem o seguinte comportamento:
 - Instâncias de banco de dados de gravador: o Aurora MySQL converte automaticamente a tabela temporária na memória em uma tabela temporária em disco do InnoDB.
 - Instâncias de banco de dados de leitor: a consulta termina com um erro.

```
ERROR 1114 (HY000): The table '/rdsdbdata/tmp/#sqlxx_xxx' is full
```

Tanto o limite de recursos TempTable globais quanto o limite por tabela se aplicam nesse caso.

Note

O parâmetro `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` não tem efeito quando [internal_tmp_mem_storage_engine](#) está definido como MEMORY. Nesse caso, o tamanho máximo de uma tabela temporária na memória é definido pelo valor [tmp_table_size](#) ou [max_heap_table_size](#), o que for menor.

Os exemplos a seguir mostram o comportamento do parâmetro `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` para instâncias de banco de dados de gravador e leitor.

Exemplo da instância de banco de dados de gravador com `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` definido como **OFF**.

A tabela temporária na memória não é convertida em uma tabela temporária em disco do InnoDB.

```
mysql> set aurora_tmptable_enable_per_table_limit=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> select
  @@innodb_read_only,@@aurora_version,@@aurora_tmptable_enable_per_table_limit,@@temptable_max_r
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| @@innodb_read_only | @@aurora_version | @@aurora_tmptable_enable_per_table_limit |
  @@temptable_max_ram | @@temptable_max_mmap |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|                0 | 3.04.0          |                                0 |
  1073741824 | 1073741824 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> show status like '%created_tmp_disk%';
+-----+-----+
| Variable_name      | Value |
+-----+-----+
| Created_tmp_disk_tables | 0     |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```



```
mysql> set cte_max_recursion_depth=4294967295;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 UNION ALL SELECT n + 1 FROM cte WHERE n <
  60000000) SELECT max(n) FROM cte;
+-----+
| max(n)  |
+-----+
| 60000000 |
+-----+
1 row in set (13.99 sec)

mysql> show status like '%created_tmp_disk%';
+-----+-----+
| Variable_name          | Value |
+-----+-----+
| Created_tmp_disk_tables | 0      |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Exemplo da instância de banco de dados de gravador com **aurora_tmptable_enable_per_table_limit** definido como **ON**.

A tabela temporária na memória não é convertida em uma tabela temporária em disco do InnoDB.

```
mysql> set aurora_tmptable_enable_per_table_limit=1;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> select
  @@innodb_read_only,@@aurora_version,@@aurora_tmptable_enable_per_table_limit,@@tmp_table_size;
+-----+-----+-----+-----+
| @@innodb_read_only | @@aurora_version | @@aurora_tmptable_enable_per_table_limit | @@tmp_table_size |
+-----+-----+-----+-----+
| 0 | 3.04.0 | 1 | 16777216 |
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> set cte_max_recursion_depth=4294967295;
```

```

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show status like '%created_tmp_disk%';
+-----+-----+
| Variable_name          | Value |
+-----+-----+
| Created_tmp_disk_tables | 0     |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 UNION ALL SELECT n + 1 FROM cte WHERE n <
 6000000) SELECT max(n) FROM cte;
+-----+
| max(n) |
+-----+
| 6000000 |
+-----+
1 row in set (4.10 sec)

mysql> show status like '%created_tmp_disk%';
+-----+-----+
| Variable_name          | Value |
+-----+-----+
| Created_tmp_disk_tables | 1   |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Exemplo da instância de banco de dados de leitor com **aurora_tmptable_enable_per_table_limit** definido como **OFF**.

A consulta termina sem um erro porque **tmp_table_size** não se aplica e o limite de recursos TempTable globais não foi atingido.

```

mysql> set aurora_tmptable_enable_per_table_limit=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> select
  @@innodb_read_only, @@aurora_version, @@aurora_tmptable_enable_per_table_limit, @@temptable_max_r
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| @@innodb_read_only | @@aurora_version | @@aurora_tmptable_enable_per_table_limit |
  @@temptable_max_ram | @@temptable_max_mmap |

```

```

+-----+-----+-----+
+-----+-----+
|          1 | 3.04.0          |          0 |
| 1073741824 | 1073741824 |
+-----+-----+
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

```
mysql> set cte_max_recursion_depth=4294967295;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 UNION ALL SELECT n + 1 FROM cte WHERE n <
 60000000) SELECT max(n) FROM cte;
```

```

+-----+
| max(n) |
+-----+
| 60000000 |
+-----+
1 row in set (14.05 sec)

```

Example da instância de banco de dados de leitor

com **aurora_tmptable_enable_per_table_limit** definido como **OFF**.

Essa consulta atinge o limite global de recursos TempTable

com **aurora_tmptable_enable_per_table_limit** definido como DESATIVADO. A consulta termina com um erro nas instâncias de leitor.

```
mysql> set aurora_tmptable_enable_per_table_limit=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> select
@@innodb_read_only,@@aurora_version,@@aurora_tmptable_enable_per_table_limit,@@temptable_max_r
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| @@innodb_read_only | @@aurora_version | @@aurora_tmptable_enable_per_table_limit |
@@temptable_max_ram | @@temptable_max_mmap |
+-----+-----+
+-----+-----+
|          1 | 3.04.0          |          0 |
| 1073741824 | 1073741824 |
+-----+-----+
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

```
mysql> set cte_max_recursion_depth=4294967295;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 UNION ALL SELECT n + 1 FROM cte WHERE n <
  120000000) SELECT max(n) FROM cte;
ERROR 1114 (HY000): The table '/rdsdbdata/tmp/#sqlfd_1586_2' is full
```

Exemplo da instância de banco de dados de leitor com **aurora_temptable_enable_per_table_limit** definido como **ON**.

A consulta termina com um erro quando o limite **tmp_table_size** é atingido.

```
mysql> set aurora_temptable_enable_per_table_limit=1;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> select
  @@innodb_read_only,@@aurora_version,@@aurora_temptable_enable_per_table_limit,@tmp_table_size;
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| @@innodb_read_only | @@aurora_version | @@aurora_temptable_enable_per_table_limit |
  @@tmp_table_size |
+-----+-----+-----+-----+
|                1 | 3.04.0          |                1 |
  16777216 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> set cte_max_recursion_depth=4294967295;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 UNION ALL SELECT n + 1 FROM cte WHERE n <
  6000000) SELECT max(n) FROM cte;
ERROR 1114 (HY000): The table '/rdsdbdata/tmp/#sqlfd_8_2' is full
```

Mitigar problemas de volume em tabelas temporárias internas em réplicas do Aurora

Para evitar problemas de limitação de tamanho de tabelas temporárias, defina os parâmetros **temptable_max_ram** e **temptable_max_mmap** para um valor combinado que pode atender aos requisitos de sua workload.

Tenha cuidado ao definir o valor do parâmetro `temptable_max_ram`. Definir o valor muito alto reduz a memória disponível na instância do banco de dados, o que pode causar uma condição de falta de memória. Monitore a memória média livre na instância de banco de dados. Depois, determine um valor apropriado para `temptable_max_ram` para que você ainda tenha uma quantidade razoável de memória livre na instância. Para obter mais informações, consulte [Problemas de memória liberável no Amazon Aurora](#).

Também é importante monitorar o tamanho do armazenamento local e o consumo de espaço em tabelas temporárias. Para obter mais informações sobre como monitorar o armazenamento local em uma instância, consulte o artigo do Centro de Conhecimentos da AWS [O que é armazenado no armazenamento local compatível com o Aurora MySQL e como solucionar problemas de armazenamento local?](#).

Note

Esse procedimento não funciona quando o parâmetro `aurora_tmptable_enable_per_table_limit` está definido como `ON`. Para obter mais informações, consulte [Limitar o tamanho de tabelas temporárias internas na memória](#).

Example 1

Você sabe que suas tabelas temporárias aumentam até um tamanho cumulativo de 20 GiB. Você deseja definir tabelas temporárias na memória como 2 GiB e aumentar para um máximo de 20 GiB em disco.

Defina `temptable_max_ram` como **2,147,483,648** e `temptable_max_mmap` como **21,474,836,480**. Esses valores estão em bytes.

Essas configurações de parâmetros garantem que suas tabelas temporárias possam aumentar até um total cumulativo de 22 GiB.

Example 2

O tamanho da instância atual é `16xlarge` ou maior. Você não sabe o tamanho total das tabelas temporárias que pode precisar. Você deseja ter a capacidade de usar até 4 GiB na memória e até o tamanho máximo de armazenamento disponível no disco.

Defina `temptable_max_ram` como **4,294,967,296** e `temptable_max_mmap` como **1,099,511,627,776**. Esses valores estão em bytes.

Aqui você está definindo `temptable_max_mmap` como 1 TiB, que é inferior ao armazenamento local máximo de 1,2 TiB em uma instância de banco de dados 16xlarge do Aurora.

Em um tamanho de instância menor, ajuste o valor de `temptable_max_mmap` para que ele não preencha o armazenamento local disponível. Por exemplo, uma instância 2xlarge tem apenas 160 GiB de armazenamento local disponível. Por isso, recomendamos definir o valor como menos de 160 GiB. Para obter mais informações sobre o armazenamento local disponível para tamanhos de instância de banco de dados, consulte [Limites de armazenamento temporário para o Aurora MySQL](#).

Tabelas temporárias criadas pelo usuário (explícitas) em instâncias de banco de dados de leitor

Você pode criar explicitamente tabelas temporárias usando uma palavra-chave `TEMPORARY` em sua instrução `CREATE TABLE`. As tabelas temporárias explícitas são compatíveis com a instância de banco de dados do gravador em um cluster de banco de dados do Aurora. Você também pode usar tabelas temporárias explícitas em instâncias de banco de dados do leitor, mas as tabelas não podem impor o uso do mecanismo de armazenamento InnoDB.

Para evitar erros ao criar tabelas temporárias explícitas em instâncias de banco de dados do leitor do Aurora MySQL, execute todas as instruções `CREATE TEMPORARY TABLE` em instâncias de banco de dados do leitor de uma destas maneiras:

- Não especifique a cláusula `ENGINE=InnoDB`.
- Não defina o modo SQL como `NO_ENGINE_SUBSTITUTION`.

Mitigação e erros de criação de tabelas temporárias

O erro retornado é diferente dependendo de você utilizar uma instrução `CREATE TEMPORARY TABLE` simples ou a variação `CREATE TEMPORARY TABLE AS SELECT`. Os exemplos a seguir mostram os diferentes tipos de erros.

Esse comportamento de tabela temporária apenas se aplica a instâncias somente leitura. Esse primeiro exemplo confirma que este é o tipo de instância à qual a sessão está conectada.

```
mysql> select @@innodb_read_only;
+-----+
| @@innodb_read_only |
+-----+
```

```
|          1 |
+-----+
```

Para instruções `CREATE TEMPORARY TABLE` simples, a instrução falha quando o modo SQL `NO_ENGINE_SUBSTITUTION` está habilitado. Quando `NO_ENGINE_SUBSTITUTION` está desativado (padrão), a substituição do mecanismo apropriado é feita e a criação temporária da tabela é bem-sucedida.

```
mysql> set sql_mode = 'NO_ENGINE_SUBSTITUTION';

mysql> CREATE TEMPORARY TABLE tt2 (id int) ENGINE=InnoDB;
ERROR 3161 (HY000): Storage engine InnoDB is disabled (Table creation is disallowed).

mysql> SET sql_mode = '';

mysql> CREATE TEMPORARY TABLE tt4 (id int) ENGINE=InnoDB;

mysql> SHOW CREATE TABLE tt4\G
***** 1. row *****
      Table: tt4
Create Table: CREATE TEMPORARY TABLE `tt4` (
  `id` int DEFAULT NULL
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci
```

Para instruções `CREATE TEMPORARY TABLE AS SELECT`, a instrução falha quando o modo SQL `NO_ENGINE_SUBSTITUTION` está ativado. Quando `NO_ENGINE_SUBSTITUTION` está desativado (padrão), a substituição do mecanismo apropriado é feita e a criação temporária da tabela é bem-sucedida.

```
mysql> set sql_mode = 'NO_ENGINE_SUBSTITUTION';

mysql> CREATE TEMPORARY TABLE tt1 ENGINE=InnoDB AS SELECT * FROM t1;
ERROR 3161 (HY000): Storage engine InnoDB is disabled (Table creation is disallowed).

mysql> SET sql_mode = '';

mysql> show create table tt3;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Table | Create Table                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| tt3   | CREATE TEMPORARY TABLE `tt3` (
  `id` int DEFAULT NULL
```

```
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Para obter mais informações sobre os aspectos de armazenamento e as implicações de performance de tabelas temporárias no Aurora MySQL versão 3, consulte a postagem do blog [Usar o mecanismo de armazenamento TempTable no Amazon RDS para MySQL e Amazon Aurora MySQL](#).

Comparação do Aurora MySQL versão 2 e do Aurora MySQL versão 3

Use as seguintes informações para saber mais sobre as alterações a serem observadas ao fazer upgrade do cluster do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3.

Tópicos

- [Diferenças de recursos entre as versões 2 e 3 do Aurora MySQL](#)
- [Suporte a classes de instâncias](#)
- [Alterações de parâmetros do Aurora MySQL versão 3](#)
- [Variáveis de status](#)
- [Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3](#)
- [Valores de AUTO_INCREMENT](#)
- [Replicação de log binário](#)

Diferenças de recursos entre as versões 2 e 3 do Aurora MySQL

Os recursos a seguir no Amazon Aurora MySQL têm suporte no Aurora MySQL para o MySQL 5.7, mas não têm suporte atualmente no Aurora MySQL para o MySQL 8.0:

- Não é possível utilizar o Aurora MySQL versão 3 para clusters do Aurora Serverless v1. O Aurora MySQL versão 3 funciona com o Aurora Serverless v2.
- O modo de laboratório não é aplicável ao Aurora MySQL versão 3. Não há recursos de modo de laboratório no Aurora MySQL versão 3. A DDL instantâneo substitui o recurso de DDL on-line rápida que estava disponível no modo de laboratório. Para ver um exemplo, consulte [DDL instantânea \(Aurora MySQL versão 3\)](#).
- O cache de consulta foi removido do MySQL 8.0 edição da comunidade e também do Aurora MySQL versão 3.
- O Aurora MySQL versão 3 tem compatibilidade com o recurso de junção de hash do MySQL da comunidade. A implementação específica do Aurora de junções de hash no Aurora MySQL

versão 2 não é utilizada. Para obter informações sobre como utilizar junções de hash com a consulta paralela do Aurora, consulte [Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela](#) e [Dicas do Aurora MySQL](#). Para obter informações gerais de uso sobre junções de hash, consulte [Otimização de junções de hash](#), no Guia de referência do MySQL.

- O procedimento armazenado `mysql.lambda_async` que foi marcado como defasado no Aurora MySQL versão 2 foi removido na versão 3. Para a versão 3, use a função assíncrona `lambda_async` no lugar.
- O conjunto de caracteres padrão no Aurora MySQL versão 3 é `utf8mb4`. No Aurora MySQL versão 2, o conjunto de caracteres padrão era `latin1`. Para obter informações sobre esse conjunto de caracteres, consulte [O conjunto de caracteres utf8mb4 \(4-Byte UTF-8 Unicode Encoding\)](#), no Guia de referência do MySQL.

Determinados recursos do Aurora MySQL estão disponíveis para determinadas combinações de região da AWS e versão do mecanismo de banco de dados. Para obter detalhes, consulte [Recursos compatíveis com o Amazon Aurora por Região da AWS e com o mecanismo de banco de dados do Aurora](#).

Suporte a classes de instâncias

O Aurora MySQL versão 3 oferece suporte a um conjunto diferente de classes de instâncias em comparação com o Aurora MySQL versão 2:

- Para instâncias maiores, é possível utilizar as classes de instâncias modernas, como `db.r5`, `db.r6g` e `db.x2g`.
- Para instâncias menores, é possível utilizar as classes de instâncias modernas, como `db.t3` e `db.t4g`.

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#).

As classes de instância a seguir do Aurora MySQL versão 2 não estão disponíveis para o Aurora MySQL versão 3:

- `db.r4`
- `db.r3`
- `db.t3.small`
- `db.t2`

Confira se há declarações da CLI em seus scripts de administração que criem instâncias de banco de dados do Aurora MySQL. Nomes de classes de instâncias de código fixo que não estejam disponíveis para o Aurora MySQL versão 3. Se necessário, modifique os nomes das classes de instância para nomes que são compatíveis no Aurora MySQL versão 3.

 Tip

Para verificar as classes de instância que podem ser utilizadas para uma combinação específica de versão do Aurora MySQL e região da AWS, use o comando `describe-orderable-db-instance-options` AWS CLI.

Para obter detalhes completos sobre classes de instâncias do Aurora, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Alterações de parâmetros do Aurora MySQL versão 3

O Aurora MySQL versão 3 inclui novos parâmetros de configuração em nível de cluster e de instância. O Aurora MySQL versão 3 também remove alguns parâmetros anteriormente presentes no Aurora MySQL versão 2. Alguns nomes de parâmetros foram modificados como resultado da iniciativa de linguagem inclusiva. Para compatibilidade com versões anteriores, ainda é possível recuperar valores de parâmetros utilizando os nomes antigos ou os novos. Porém, você deve utilizar os novos nomes para especificar valores de parâmetros em um grupo de parâmetros personalizado.

No Aurora MySQL versão 3, o valor do parâmetro `lower_case_table_names` é definido permanentemente no momento da criação do cluster. Se você utilizar um valor não padrão para essa opção, configure o grupo de parâmetros personalizado do Aurora MySQL versão 3 antes do upgrade. Em seguida, especifique o grupo de parâmetros durante a operação de criação de cluster ou restauração do snapshot.

Note

Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, você não poderá executar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o parâmetro `lower_case_table_names` estiver ativado. Use o método de restauração de snapshot.

Na versão 3 do Aurora MySQL, os parâmetros `init_connect` e `read_only` não se aplicam aos usuários que têm o privilégio `CONNECTION_ADMIN`. Isso inclui o usuário principal do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Modelo de privilégios baseados em funções](#).

Para obter a lista completa dos parâmetros de cluster do Aurora MySQL, consulte [Parâmetros no nível do cluster](#). A tabela engloba todos os parâmetros do Aurora MySQL versões 2 e 3. A tabela inclui observações mostrando quais parâmetros são novos no Aurora MySQL versão 3 ou foram removidos do Aurora MySQL versão 3.

Para obter a lista completa de parâmetros de instância do Aurora MySQL, consulte [Parâmetros no nível da instância](#). A tabela engloba todos os parâmetros do Aurora MySQL versões 2 e 3. A tabela inclui observações mostrando quais parâmetros são novos no Aurora MySQL versão 3 e quais parâmetros foram removidos do Aurora MySQL versão 3. Ela também inclui observações indicando quais parâmetros eram modificáveis em versões anteriores, mas não no Aurora MySQL versão 3.

Para obter informações sobre nomes de parâmetros modificados, consulte [Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3](#).

Variáveis de status

Para obter informações sobre variáveis de status não aplicáveis ao Aurora MySQL, consulte [Variáveis de status do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL](#).

Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3

O Aurora MySQL versão 3 tem compatibilidade com a versão 8.0.23 do MySQL edição da comunidade. O Aurora MySQL versão 3 também inclui alterações do MySQL 8.0.26 referentes a palavras-chave e esquemas de sistema para linguagem inclusiva. Por exemplo, o uso do comando `SHOW REPLICA STATUS` agora é preferencial ao do comando `SHOW SLAVE STATUS`.

As seguintes métricas do Amazon CloudWatch têm novos nomes no Aurora MySQL versão 3.

No Aurora MySQL versão 3, somente os nomes de métricas novos estão disponíveis. Certifique-se de atualizar alarmes ou qualquer outra automação que dependa de nomes de métricas ao fazer upgrade para o Aurora MySQL versão 3.

Nome antigo	Novo nome	
ForwardingMasterDMLLatency	ForwardingWriterDMLLatency	
ForwardingMasterOpenSessions	ForwardingWriterOpenSessions	
AuroraDMLRejectedMasterFull	AuroraDMLRejectedWriterFull	
ForwardingMasterDMLThroughput	ForwardingWriterDMLThroughput	

As seguintes variáveis de status têm novos nomes no Aurora MySQL versão 3.

Para compatibilidade, é possível utilizar qualquer um dos nomes na versão inicial do Aurora MySQL versão 3. Os nomes de variáveis de status antigos serão removidos em um release futuro.

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
Aurora_fwd_master_dml_stmt_duration	Aurora_fwd_writer_dml_stmt_duration	
Aurora_fwd_master_dml_stmt_count	Aurora_fwd_writer_dml_stmt_count	
Aurora_fwd_master_select_stmt_duration	Aurora_fwd_writer_select_stmt_duration	
Aurora_fwd_master_select_stmt_count	Aurora_fwd_writer_select_stmt_count	

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
Aurora_fwd_master_errors_session_timeout	Aurora_fwd_writer_errors_session_timeout	
Aurora_fwd_master_open_sessions	Aurora_fwd_writer_open_sessions	
Aurora_fwd_master_errors_session_limit	Aurora_fwd_writer_errors_session_limit	
Aurora_fwd_master_errors_rpc_timeout	Aurora_fwd_writer_errors_rpc_timeout	

Os seguintes parâmetros de configuração têm nomes novos no Aurora MySQL versão 3.

Para fins de compatibilidade, é possível verificar os valores dos parâmetros no cliente `mysql` utilizando qualquer nome no release inicial do Aurora MySQL versão 3. Você só pode usar os novos nomes ao modificar os valores em um grupo de parâmetros personalizado. Os nomes de parâmetros antigos serão removidos em um release futuro.

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
aurora_fwd_master_idle_timeout	aurora_fwd_writer_idle_timeout	
aurora_fwd_master_max_connections_pct	aurora_fwd_writer_max_connections_pct	
master_verify_checksum	source_verify_checksum	
sync_master_info	sync_source_info	
init_slave	init_replica	

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
rpl_stop_slave_timeout	rpl_stop_replica_timeout	
log_slow_slave_statements	log_slow_replica_statements	
slave_max_allowed_packet	replica_max_allowed_packet	
slave_compressed_protocol	replica_compressed_protocol	
slave_exec_mode	replica_exec_mode	
slave_type_conversions	replica_type_conversions	
slave_sql_verify_checksum	replica_sql_verify_checksum	
slave_parallel_type	replica_parallel_type	
slave_preserve_commit_order	replica_preserve_commit_order	
log_slave_updates	log_replica_updates	
slave_allow_batching	replica_allow_batching	
slave_load_tmpdir	replica_load_tmpdir	
slave_net_timeout	replica_net_timeout	
sql_slave_skip_counter	sql_replica_skip_counter	

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
slave_skip_errors	replica_skip_errors	
slave_checkpoint_period	replica_checkpoint_period	
slave_checkpoint_group	replica_checkpoint_group	
slave_transaction_retries	replica_transaction_retries	
slave_parallel_workers	replica_parallel_workers	
slave_pending_jobs_size_max	replica_pending_jobs_size_max	
pseudo_slave_mode	pseudo_replica_mode	

Os seguintes procedimentos armazenados têm novos nomes no Aurora MySQL versão 3.

Para compatibilidade, é possível utilizar qualquer um dos nomes na versão inicial do Aurora MySQL versão 3. Os nomes de procedimentos antigos serão removidos em um release futuro.

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
mysql.rds_set_master_auto_position	mysql.rds_set_source_auto_position	
mysql.rds_set_external_master	mysql.rds_set_external_source	
mysql.rds_set_external_master_with_auto_position	mysql.rds_set_external_source_with_auto_position	

Nome a ser removido	Nome novo ou preferencial	
mysql.rds_reset_external_master	mysql.rds_reset_external_source	
mysql.rds_next_master_log	mysql.rds_next_source_log	

Valores de AUTO_INCREMENT

No Aurora MySQL versão 3, o Aurora preserva o valor AUTO_INCREMENT para cada tabela ao reiniciar cada instância de banco de dados. No Aurora MySQL versão 2, o valor AUTO_INCREMENT não era preservado após uma reinicialização.

O valor AUTO_INCREMENT não é preservado quando você configura um novo cluster por meio da restauração com um snapshot, aplicação de uma recuperação em um ponto anterior no tempo e clonagem de um cluster. Nesses casos, o valor AUTO_INCREMENT é inicializado para o valor com base no maior valor de coluna na tabela na ocasião em que o snapshot foi criado. Esse comportamento é diferente daquele no RDS para MySQL 8.0, em que o valor AUTO_INCREMENT é preservado durante essas operações.

Replicação de log binário

No MySQL 8.0 edição da comunidade, a replicação de logs binários está habilitada por padrão. No Aurora MySQL versão 3, a replicação de logs binários está desabilitada por padrão.

Tip

Se os seus requisitos de alta disponibilidade forem atendidos pelos recursos de replicação integrados do Aurora, será possível deixar a replicação de logs binários desabilitada. Dessa forma, é possível evitar a sobrecarga de performance da replicação de logs binários. Você também pode evitar os processos de monitoramento e solução de problemas associados que são necessários para gerenciar a replicação de logs binários.

O Aurora oferece suporte à replicação de logs binários de uma fonte compatível com MySQL 5.7 para o Aurora MySQL versão 3. O sistema de origem pode ser um cluster de banco de dados do

Aurora MySQL, uma instância de banco de dados do RDS para MySQL ou uma instância do MySQL on-premises.

Assim como o MySQL edição da comunidade, o Aurora MySQL oferece suporte para replicação a partir de uma origem que executa uma versão específica para um destino que executa a mesma versão principal ou uma versão principal superior. Por exemplo, não há suporte para a replicação de um sistema compatível com MySQL 5.6 para o Aurora MySQL versão 3. Não há suporte para a replicação do Aurora MySQL versão 3 para um sistema compatível com o MySQL 5.7 ou MySQL 5.6. Para obter detalhes sobre como utilizar a replicação de logs binários, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

O Aurora MySQL versão 3 inclui melhorias na replicação de logs binários no MySQL 8.0 edição da comunidade, como a replicação filtrada. Para obter detalhes sobre as melhorias no MySQL 8.0 edição da comunidade, consulte [Como servidores avaliam regras de filtragem de replicação](#), no Guia de referência do MySQL.

Replicação de vários threads

Com o Aurora MySQL versão 3, o Aurora MySQL oferece suporte para replicação de vários threads. Para ter mais informações, consulte [Replicação de logs binários de vários threads](#).

Note

Ainda não recomendamos o uso da replicação de vários threads com o Aurora MySQL versão 2.

Compactação de transações para replicação de logs binários

Para obter informações de uso sobre a compactação de logs binários, consulte [Compactação de transações de logs binários](#), no Guia de referência do MySQL.

As seguintes limitações aplicam-se à compactação de logs binários no Aurora MySQL versão 3:

- Transações cujos dados de logs binários sejam maiores que o tamanho máximo permitido do pacote não são compactadas. Isso se aplica independentemente de a configuração de compactação de logs binários do Aurora MySQL estar ativada ou não. Essas transações são replicadas sem serem compactadas.

- Se você utilizar um conector para captura de dados de alterações (CDC) que ainda não ofereça suporte ao MySQL 8.0, não será possível utilizar esse recurso. Recomendamos testar completamente todos os conectores de terceiros com a compactação de logs binários. Além disso, recomendamos fazer isso antes de ativar a compactação de binlog em sistemas que utilizam a replicação de binlog para CDC.

Comparação do Aurora MySQL versão 3 e do MySQL 8.0 Community Edition

Use as seguintes informações para saber mais sobre as alterações a serem observadas ao converter de um sistema compatível com MySQL 8.0 diferente para o Aurora MySQL versão 3.

Em geral, o Aurora MySQL versão 3 é compatível com o conjunto de recursos do MySQL 8.0.23 edição da comunidade. Alguns novos recursos do MySQL 8.0 edição da comunidade não se aplicam ao Aurora MySQL. Alguns desses recursos não são compatíveis com alguns aspectos do Aurora, como a arquitetura de armazenamento. Outros recursos não são necessários, pois o serviço de gerenciamento do Amazon RDS fornece funcionalidade equivalente. Os seguintes recursos no MySQL 8.0 edição da comunidade não têm suporte ou funcionam de maneira diferente no Aurora MySQL versão 3.

Para acessar as notas de lançamento de todas as versões do Aurora MySQL versão 3, consulte [Atualizações no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 3](#) em Notas de lançamento do Aurora MySQL.

Tópicos

- [Recursos do MySQL 8.0 que não estão disponíveis no Aurora MySQL versão 3](#)
- [Modelo de privilégios baseados em funções](#)
- [Autenticação](#)

Recursos do MySQL 8.0 que não estão disponíveis no Aurora MySQL versão 3

Os seguintes recursos no MySQL 8.0 edição da comunidade não estão disponíveis ou funcionam de maneira diferente no Aurora MySQL versão 3.

- Os grupos de recursos e as instruções SQL associadas não têm suporte no Aurora MySQL.
- O Aurora MySQL não é compatível com espaços de tabela undo definidos pelo usuário e instruções SQL associadas, como `CREATE UNDO TABLESPACE`, `ALTER UNDO TABLESPACE ... SET INACTIVE` e `DROP UNDO TABLESPACE`.

- O Aurora MySQL não é compatível com o truncamento de espaço de tabela undo para versões do Aurora MySQL anteriores a 3.06. No Aurora MySQL versão 3.06 e posterior, o [truncamento automático do espaço de tabela undo](#) é compatível.
- Não é possível modificar as configurações de nenhum dos plugins do MySQL.
- Não há suporte para o plugin X.
- Não há suporte à replicação em várias origens.

Modelo de privilégios baseados em funções

Com o Aurora MySQL versão 3, não é possível modificar as tabelas no banco de dados `mysql` diretamente. Em particular, não é possível configurar usuários inserindo-os na tabela `mysql.user`. Em vez disso, use instruções SQL para conceder privilégios baseados em funções. Você também não pode criar outros tipos de objeto, como procedimentos armazenados no banco de dados do `mysql`. Você ainda pode consultar as tabelas `mysql`. Se você utilizar a replicação de logs binários, as alterações feitas diretamente nas tabelas `mysql` no cluster de origem não serão replicadas no cluster de destino.

Em alguns casos, sua aplicação pode utilizar atalhos para criar usuários ou outros objetos inserindo-os nas tabelas `mysql`. Em caso afirmativo, altere o código da aplicação para utilizar as instruções correspondentes, como `CREATE USER`. Se a aplicação criar procedimentos armazenados ou outros objetos no banco de dados do `mysql`, use um banco de dados diferente.

Para exportar metadados para usuários de banco de dados durante a migração de um banco de dados externo do MySQL, é possível usar um comando do MySQL Shell em vez de `mysqldump`. Consulte mais informações em [Instance Dump Utility, Schema Dump Utility, and Table Dump Utility](#).

Para simplificar o gerenciamento de permissões para vários usuários ou aplicações, é possível utilizar a instrução `CREATE ROLE` para criar uma função que tenha um conjunto de permissões. Em seguida, você pode utilizar as instruções `GRANT` e `SET ROLE` e a função `current_role` para atribuir funções a usuários ou aplicações, alternar a função atual e verificar quais funções estão em vigor. Para obter mais informações sobre o sistema de permissões baseadas em funções no MySQL 8.0, consulte o tópico sobre como [Usar funções](#), no Guia de referência do MySQL.

⚠ Important

É altamente recomendável não usar o usuário mestre diretamente nas aplicações. Em vez disso, siga as práticas recomendadas de usar um usuário do banco de dados criado com os privilégios mínimos obrigatórios para a aplicação.

O Aurora MySQL versão 3 inclui uma função especial que tem todos os privilégios a seguir. Essa função se chama `rds_superuser_role`. O usuário administrativo principal de cada cluster já tem essa função concedida por padrão. A função `rds_superuser_role` inclui os seguintes privilégios para todos os objetos de banco de dados:

- ALTER
- APPLICATION_PASSWORD_ADMIN
- ALTER ROUTINE
- CONNECTION_ADMIN
- CREATE
- CREATE ROLE
- CREATE ROUTINE
- CREATE TEMPORARY TABLES
- CREATE USER
- CREATE VIEW
- DELETE
- DROP
- DROP ROLE
- EVENT
- EXECUTE
- INDEX
- INSERT
- LOCK TABLES
- PROCESS
- REFERENCES
- RELOAD

- REPLICATION CLIENT
- REPLICATION SLAVE
- ROLE_ADMIN
- SET_USER_ID
- SELECT
- SHOW DATABASES
- SHOW_ROUTINE (Aurora MySQL versão 3.04 e posterior)
- SHOW VIEW
- TRIGGER
- UPDATE
- XA_RECOVER_ADMIN

A definição da função também inclui `WITH GRANT OPTION`, permitindo que um usuário administrativo a conceda para outros usuários. Em particular, o administrador deve conceder quaisquer privilégios necessários para executar a replicação de logs binários com o cluster do Aurora MySQL como destino.

 Tip

Para visualizar os detalhes completos das permissões, insira as seguintes instruções.

```
SHOW GRANTS FOR rds_superuser_role@'%';  
SHOW GRANTS FOR name_of_administrative_user_for_your_cluster@'%';
```

O Aurora MySQL versão 3 também inclui funções que podem ser usadas para acessar outros serviços da AWS. É possível definir essas funções como uma alternativa a instruções `GRANT`. Por exemplo, especifique `GRANT AWS_LAMBDA_ACCESS TO user` no lugar de `GRANT INVOKE LAMBDA ON *.* TO user`. Para conhecer os procedimentos para acessar outros serviços da AWS, consulte [Integração do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#). O Aurora MySQL versão 3 inclui as seguintes funções relacionadas ao acesso a outros serviços da AWS:

- Função `AWS_LAMBDA_ACCESS`, como alternativa ao privilégio `INVOKE LAMBDA`. Para obter informações sobre uso, consulte [Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

- Função `AWS_LOAD_S3_ACCESS`, como alternativa ao privilégio `LOAD FROM S3`. Para ter mais informações, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).
- Função `AWS_SELECT_S3_ACCESS`, como alternativa ao privilégio `SELECT INTO S3`. Para ter mais informações, consulte [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#).
- Função `AWS_SAGEMAKER_ACCESS`, como alternativa ao privilégio `INVOKE SAGEMAKER`. Para ter mais informações, consulte [Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL](#).
- Função `AWS_COMPREHEND_ACCESS`, como alternativa ao privilégio `INVOKE COMPREHEND`. Para ter mais informações, consulte [Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL](#).

Quando você concede acesso utilizando funções no Aurora MySQL versão 3, também ativa a função utilizando a instrução `SET ROLE role_name` ou `SET ROLE ALL`. O exemplo a seguir mostra como. Substitua o nome da função apropriado para `AWS_SELECT_S3_ACCESS`.

```
# Grant role to user.
mysql> GRANT AWS_SELECT_S3_ACCESS TO 'user'@'domain-or-ip-address'

# Check the current roles for your user. In this case, the AWS_SELECT_S3_ACCESS role
has not been activated.
# Only the rds_superuser_role is currently in effect.
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
| `rds_superuser_role`@`%` |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

# Activate all roles associated with this user using SET ROLE.
# You can activate specific roles or all roles.
# In this case, the user only has 2 roles, so we specify ALL.
mysql> SET ROLE ALL;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

# Verify role is now active
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
```


- Filtragem de replicação
- Protocolo X

Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte a [documentação do MySQL 5.7](#).

Comportamento de espaço de tabela temporário no Aurora MySQL versão 2

No MySQL 5.7, o espaço de tabela temporário se estende automaticamente e aumenta de tamanho conforme necessário para acomodar tabelas temporárias em disco. Quando se excluem tabelas temporárias, o espaço liberado pode ser reutilizado para novas tabelas temporárias, mas o espaço de tabela temporário permanece no tamanho estendido e não diminui. O espaço de tabela temporário é excluído e recriado quando o mecanismo é reiniciado.

No Aurora MySQL versão 2, o seguinte comportamento se aplica:

- Para novos clusters de banco de dados do Aurora MySQL criados com a versão 2.10 e posterior, o espaço de tabela temporário é removido e recriado quando você reinicia o banco de dados. Isso permite que o recurso de redimensionamento dinâmico recupere o espaço de armazenamento.
- Para clusters de banco de dados do Aurora MySQL existentes que foram atualizados para:
 - Versão 2.10 ou posterior: o espaço de tabela temporário é removido e recriado quando você reinicia o banco de dados. Isso permite que o recurso de redimensionamento dinâmico recupere o espaço de armazenamento.
 - Versão 2.09: o espaço de tabela temporário não é removido quando você reinicia o banco de dados.

Você pode verificar o tamanho do espaço de tabela temporário no cluster de banco de dados do Aurora MySQL versão 2 usando a seguinte consulta:

```
SELECT
  FILE_NAME,
  TABLESPACE_NAME,
  ROUND((TOTAL_EXTENTS * EXTENT_SIZE) / 1024 / 1024 / 1024, 4) AS SIZE
FROM
  INFORMATION_SCHEMA.FILES
WHERE
  TABLESPACE_NAME = 'innodb_temporary';
```

Para obter mais informações, consulte [The Temporary Tablespace](#) na documentação do MySQL.

Mecanismo de armazenamento para tabelas temporárias em disco

O Aurora MySQL versão 2 usa mecanismos de armazenamento diferentes para tabelas temporárias internas em disco, dependendo do perfil da instância.

- Na instância gravadora, as tabelas temporárias em disco usam o mecanismo de armazenamento InnoDB por padrão. Elas são armazenados no espaço de tabela temporário no volume do cluster do Aurora.

Você pode alterar esse comportamento na instância gravadora modificando o valor do parâmetro de banco de dados `internal_tmp_disk_storage_engine`. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros no nível da instância](#).

- Nas instâncias leitoras, as tabelas temporárias em disco usam o mecanismo de armazenamento MyISAM, que usa armazenamento local. Isso ocorre porque instâncias somente leitura não podem armazenar dados no volume do cluster do Aurora.

Segurança com o Amazon Aurora MySQL

A segurança do Amazon Aurora MySQL é gerenciada em três níveis:

- Para controlar quem pode realizar ações de gerenciamento do Amazon RDS em clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados do Aurora MySQL, utilize o AWS Identity and Access Management (IAM). Ao se conectar à AWS usando credenciais do IAM, sua conta da AWS deve ter políticas do IAM que concedam as permissões necessárias para executar operações de gerenciamento do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Se você estiver utilizando o IAM para acessar o console do Amazon RDS, primeiro faça login no AWS Management Console com suas credenciais de usuário do IAM. Depois, acesse o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Crie clusters de banco de dados do Aurora MySQL em uma nuvem pública virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Para controlar quais dispositivos e instâncias do Amazon EC2 podem abrir conexões com o endpoint e a porta da instância de banco de dados dos clusters de banco de dados do Aurora MySQL em uma VPC, use um grupo de segurança da VPC. É possível estabelecer essas conexões de endpoint e porta usando Transport Layer Security (TLS). Além disso, as regras de firewall em sua empresa podem controlar se dispositivos sendo executados nela podem abrir conexões em uma instância de banco de dados. Para ter mais informações sobre VPCs, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).

A locação da VPC compatível depende da classe de instância de banco de dados usada pelos seus clusters de banco de dados do Aurora MySQL. Com a locação de VPC default, a VPC é executada em hardware compartilhado. Com a locação de VPC dedicated, a VPC é executada em uma instância de hardware dedicada. As classes de instâncias de banco de dados com performance intermitente apenas oferecem suporte para locação de VPC padrão. Essas classes de instâncias incluem db.t2, db.t3 e db.t4g. Todas as outras classes de instância de banco de dados do Aurora MySQL oferecem suporte para locação de VPC padrão e dedicada.

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#).

Para ter mais informações sobre as classes da instância, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Para ter mais informações sobre a locação de VPC default e dedicated, consulte [Instâncias dedicadas](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para autenticar o login e as permissões de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL, siga uma das seguintes abordagens ou uma combinação delas.
- Você pode seguir a mesma abordagem de uma instância autônoma do MySQL.

Comandos, como CREATE USER, RENAME USER, GRANT, REVOKE e SET PASSWORD funcionam exatamente como em bancos de dados on-premises, assim como modificando diretamente tabelas de esquema de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Access Control and Account Management](#) na documentação do MySQL.

- Você também pode usar a autenticação de banco de dados do IAM.

Com a autenticação de banco de dados do IAM, é possível autenticar seu cluster de banco de dados usando um usuário do IAM ou um perfil do IAM e um token de autenticação. Um token de autenticação é um valor exclusivo, gerado usando o processo de assinatura Signature Version 4. Ao usar a autenticação de banco de dados do IAM, você pode usar as mesmas credenciais para controlar o acesso aos seus recursos e bancos de dados da AWS. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Note

Para obter mais informações, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#).

Privilégios de usuário mestre com Amazon Aurora MySQL.

Quando você cria uma instância de banco de dados do Amazon Aurora MySQL, o usuário principal apresenta os seguintes privilégios padrão listados em [Privilégios da conta de usuário mestre](#).

Para fornecer serviços de gerenciamento para cada cluster de banco de dados, os usuários `admin` e `rdadmin` são criados quando o cluster de banco de dados é criado. Tentar descartar, renomear ou alterar a senha, ou alterar os privilégios, para a conta `rdadmin` resulta em um erro.

Nos clusters de banco de dados do Aurora MySQL versão 2, os usuários `admin` e `rdsadmin` são criados quando o cluster de banco de dados é criado. Nos clusters de banco de dados do Aurora MySQL versão 3, os usuários `admin`, `rdsadmin` e `rds_superuser_role` são criados.

Important

É altamente recomendável não usar o usuário mestre diretamente nas aplicações. Em vez disso, siga as práticas recomendadas de usar um usuário do banco de dados criado com os privilégios mínimos obrigatórios para a aplicação.

Visando o gerenciamento do cluster de banco de dados Aurora MySQL, os comandos `kill` e `kill_query` padrão foram restritos. Em vez disso, use os comandos do Amazon RDS `rds_kill` e `rds_kill_query` para encerrar sessões ou consultas de usuários em instâncias de banco de dados Aurora MySQL.

Note

A criptografia de uma instância de banco de dados e os snapshots não são compatíveis com a região China (Ningxia).

Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL

Os clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL são compatíveis com conexões Transport Layer Security (TLS) de aplicações que usam o mesmo processo e a mesma chave pública que as instâncias de banco de dados do RDS para MySQL.

O Amazon RDS cria um certificado TLS e o instala na instância de banco de dados quando o Amazon RDS provisiona a instância. Esses certificados são assinados por uma autoridade de certificado. O certificado TLS inclui o endpoint da instância de banco de dados como o nome comum (CN) do certificado TLS para se proteger contra ataques de falsificação. Por isso, você pode usar o endpoint do cluster de banco de dados para se conectar a um cluster de banco de dados usando TLS somente se o seu cliente for compatível com Subject Alternative Names (SAN). Caso contrário, será necessário usar o endpoint da instância de gravação.

Para obter informações sobre como baixar certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Recomendamos o driver JDBC da AWS como um cliente que comporta SAN com TLS. Consulte mais informações sobre o driver JDBC da AWS e siga as instruções para usá-lo em [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC Driver GitHub repository](#).

Tópicos

- [Exigir uma conexão TLS com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Versões do TLS para o Aurora MySQL](#)
- [Configurar conjuntos de criptografia para conexões com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Criptografar conexões com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)

Exigir uma conexão TLS com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

É possível exigir que todas as conexões de usuário com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL usem TLS com o parâmetro de cluster de banco de dados `require_secure_transport`. Por padrão, o parâmetro `require_secure_transport` é definido como `OFF`. Você pode definir o parâmetro `require_secure_transport` como `ON` para exigir TLS para conexões com o cluster de banco de dados.

Você pode definir o valor do parâmetro `require_secure_transport` atualizando o grupo de parâmetros do seu cluster de banco de dados. Você não precisa reinicializar seu cluster de banco de dados para que a alteração entre em vigor. Para obter mais informações sobre parameter groups, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Note

O parâmetro `require_secure_transport` está disponível para o Aurora MySQL versões 2 e 3. É possível definir esse parâmetro em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. O parâmetro não está disponível em grupos de parâmetros de instância de banco de dados.

Quando o parâmetro `require_secure_transport` é definido como `ON` para um cluster de banco de dados, um cliente de banco de dados pode se conectar a ele se puder estabelecer uma conexão criptografada. Caso contrário, uma mensagem de erro semelhante à seguinte é retornada para o cliente:

```
MySQL Error 3159 (HY000): Connections using insecure transport are prohibited while --require_secure_transport=ON.
```

Versões do TLS para o Aurora MySQL

O Aurora MySQL é compatível com as versões 1.0, 1.1, 1.2 e 1.3 do Transport Layer Security (TLS). A partir do Aurora MySQL versão 3.04.0 e posterior, é possível usar o protocolo TLS 1.3 para proteger suas conexões. A tabela a seguir mostra o suporte a TLS para as versões do Aurora MySQL.

Aurora MySQL versão	TLS 1.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3	Padrão
Aurora MySQL versão 2	Compatível	Compatível	Compatível	Não suportado	Todas as versões do TLS compatíveis
Aurora MySQL versão 3 (abaixo de 3.04.0)	Compatível	Compatível	Compatível	Não suportado	Todas as versões do TLS compatíveis
Aurora MySQL versão 3 (3.04.0 e posterior)	Não suportado	Não suportado	Compatível	Compatível	Todas as versões do TLS compatíveis

Important

Se você estiver usando grupos de parâmetros personalizados para clusters do Aurora MySQL com a versão 2 e versões anteriores à 3.04.0, recomendamos usar o TLS 1.2 porque o TLS 1.0 e 1.1 são menos seguros. A edição comunitária do MySQL 8.0.26 e do Aurora

MySQL 3.03 e suas versões secundárias descontinuaram o suporte ao TLS versões 1.1 e 1.0.

A edição comunitária do MySQL 8.0.28 e as versões compatíveis do Aurora MySQL 3.04.0 e posterior não são compatíveis com TLS 1.1 e TLS 1.0. Se você estiver usando as versões 3.04.0 e posterior do Aurora MySQL, não defina o protocolo TLS como 1.0 e 1.1 em seu grupo de parâmetros personalizados.

Para as versões 3.04.0 e posterior do Aurora MySQL, a configuração padrão é TLS 1.3 e TLS 1.2.

Você pode usar o parâmetro do cluster de banco de dados `tls_version` para indicar as versões de protocolo permitidas. Parâmetros de cliente semelhantes existem para a maioria das ferramentas de cliente ou drivers de banco de dados. Alguns clientes mais antigos podem não oferecer suporte às versões mais recentes do TLS. Por padrão, o cluster de banco de dados tenta usar a versão mais recente do protocolo TLS permitida pela configuração do servidor e do cliente.

Defina o parâmetro `tls_version` do cluster de banco de dados como um dos seguintes valores:

- TLSv1.3
- TLSv1.2
- TLSv1.1
- TLSv1

Você também pode definir o parâmetro `tls_version` como uma string de uma lista separada por vírgula. Se você quiser usar os protocolos TLS 1.2 e TLS 1.0, o parâmetro `tls_version` deverá incluir todos os protocolos, do mais baixo ao mais alto. Nesse caso, `tls_version` é definido como:

```
tls_version=TLSv1,TLSv1.1,TLSv1.2
```

Para obter informações sobre como modificar parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#). Se você usar a AWS CLI para modificar o parâmetro de cluster de banco de dados `tls_version`, o `ApplyMethod` deverá ser definido como `pending-reboot`. Quando o método de aplicação é `pending-reboot`, as alterações nos parâmetros são aplicadas após você interromper e reiniciar os clusters de banco de dados associados ao grupo de parâmetros.

Configurar conjuntos de criptografia para conexões com clusters de banco de dados do Aurora MySQL

Usando conjuntos de cifras configuráveis, você pode ter mais controle sobre a segurança de suas conexões de banco de dados. É possível especificar uma lista de pacotes de criptografias que você deseja permitir para proteger conexões TLS do cliente com o banco de dados. Com conjuntos de cifras configuráveis, você pode controlar a criptografia de conexão aceita pelo servidor de banco de dados. Esse procedimento ajuda a impedir o uso de criptografia insegura ou obsoleta.

Os pacotes de criptografias configuráveis são compatíveis com o Aurora MySQL versão 3 e o Aurora MySQL versão 2. Para especificar a lista de criptografias permitidas do TLS 1.2, do TLS 1.1 e do TLS 1.0 para criptografar conexões, modifique o parâmetro de cluster `ssl_cipher`. Defina o parâmetro `ssl_cipher` em um grupo de parâmetros do cluster usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Defina o parâmetro `ssl_cipher` para uma string de valores de criptografia separados por vírgulas para a sua versão do TLS. Para a aplicação cliente, você pode especificar a criptografia a ser usada para conexões criptografadas usando a opção `--ssl-cipher` ao se conectar ao banco de dados. Para obter mais informações sobre como se conectar ao seu banco de dados, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL](#).


A partir do Aurora MySQL versão 3.04.0 e posterior, é possível especificar pacotes de criptografia do TLS 1.3. Para especificar os pacotes de criptografia do TLS 1.3 permitidos, modifique o parâmetro `tls_ciphersuites` em seu grupo de parâmetros. O TLS 1.3 reduziu o número de pacotes de criptografia disponíveis devido a mudanças na convenção de nomenclatura que remove o mecanismo de troca de chaves e o certificado usados. Defina o `tls_ciphersuites` como uma string de valores de criptografia separados por vírgulas para TLS 1.3.

A tabela a seguir mostra as criptografias compatíveis junto com o protocolo de criptografia TLS e as versões válidas do mecanismo do Aurora MySQL para cada criptografia.

Cifra	Protocolo de criptografia	Versões compatíveis do Aurora MySQL
DHE-RSA-AES128-SHA	TLS 1.0	3.01.0 e posteriores e todas as anteriores à 2.11.0
DHE-RSA-AES128-SHA 256	TLS 1.2	3.01.0 e posteriores e todas as anteriores à 2.11.0

Cifra	Protocolo de criptografia	Versões compatíveis do Aurora MySQL
DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	TLS 1.2	3.01.0 e posteriores e todas as anteriores à 2.11.0
DHE-RSA-AES256-SHA	TLS 1.0	3.03.0 e anterior e todas as anteriores à 2.11.0
DHE-RSA-AES256-SHA256	TLS 1.2	3.01.0 e posteriores e todas as anteriores à 2.11.0
DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	TLS 1.2	3.01.0 e posteriores e todas as anteriores à 2.11.0
ECDHE-RSA-AES128-SHA	TLS 1.0	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores
ECDHE-RSA-AES128-SHA256	TLS 1.2	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	TLS 1.2	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores
ECDHE-RSA-AES256-SHA	TLS 1.0	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores
ECDHE-RSA-AES256-SHA384	TLS 1.2	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores
ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	TLS 1.2	3.01.0 e versões posteriores, 2.09.3 e versões posteriores, 2.10.2 e versões posteriores

Cifra	Protocolo de criptografia	Versões compatíveis do Aurora MySQL
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS 1.3	3.04.0 e posterior
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS 1.3	3.04.0 e posterior
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS 1.3	3.04.0 e posterior

 Note

As cifras DHE-RSA só são compatíveis com as versões do Aurora MySQL anteriores à 2.11.0. Versões 2.11.0 e posteriores só são compatíveis com cifras ECDHE.

Para obter informações sobre como modificar parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#). Se você usar a CLI para modificar o parâmetro de cluster de banco de dados `ssl_cipher`, o `ApplyMethod` deverá ser definido como `pending-reboot`. Quando o método de aplicação é `pending-reboot`, as alterações nos parâmetros são aplicadas após você interromper e reiniciar os clusters de banco de dados associados ao grupo de parâmetros.

Você também pode usar o comando da CLI [describe-engine-default-cluster-parameters](#) para determinar quais conjuntos de cifras são atualmente compatíveis com uma família de grupos de parâmetros específica. O exemplo a seguir mostra como obter os valores permitidos para o parâmetro de cluster `ssl_cipher` para o Aurora MySQL versão 2.

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7
```

...some output truncated...

```
{
  "ParameterName": "ssl_cipher",
  "ParameterValue": "DHE-RSA-AES128-SHA,DHE-RSA-AES128-SHA256,DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256,DHE-RSA-AES256-SHA,DHE-RSA-AES256-SHA256,DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384,ECDHE-RSA-
```

```
AES128-SHA, ECDHE-RSA-AES128-SHA256, ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-RSA-AES256-
SHA, ECDHE-RSA-AES256-SHA384, ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
  "Description": "The list of permissible ciphers for connection encryption.",
  "Source": "system",
  "ApplyType": "static",
  "DataType": "list",
  "AllowedValues": "DHE-RSA-AES128-SHA, DHE-RSA-AES128-SHA256, DHE-RSA-AES128-GCM-
SHA256, DHE-RSA-AES256-SHA, DHE-RSA-AES256-SHA256, DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, ECDHE-
RSA-AES128-SHA, ECDHE-RSA-AES128-SHA256, ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256, ECDHE-RSA-AES256-
SHA, ECDHE-RSA-AES256-SHA384, ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
  "IsModifiable": true,
  "SupportedEngineModes": [
    "provisioned"
  ]
},
...some output truncated...
```

Para obter mais informações sobre criptografia, consulte a variável [ssl_cipher](#) na documentação do MySQL. Para obter mais informações sobre formatos de conjunto de cifras, consulte a documentação sobre o [formato de lista de cifras do openssl](#) e o [formato de strings de cifras do openssl](#) no site do OpenSSL.

Criptografar conexões com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Para criptografar conexões usando o cliente `mysql` padrão, inicie o cliente `mysql` usando o parâmetro `--ssl-ca` para referenciar a chave pública, por exemplo:

Para MySQL 5.7 e 8.0:

```
mysql -h myinstance.123456789012.rds-us-east-1.amazonaws.com
--ssl-ca=full_path_to_CA_certificate --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY
```

Para MySQL 5.6:

```
mysql -h myinstance.123456789012.rds-us-east-1.amazonaws.com
--ssl-ca=full_path_to_CA_certificate --ssl-verify-server-cert
```

Substitua *full_path_to_CA_certificate* pelo caminho completo do certificado da autoridade de certificação (CA). Para obter informações sobre como baixar certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

É possível exigir conexões TLS para determinadas contas de usuários. Por exemplo, é possível usar uma das seguintes declarações (dependendo da versão do MySQL) para exigir conexões SSL na conta do usuário `encrypted_user`.


Para MySQL 5.7 e 8.0:

```
ALTER USER 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Para MySQL 5.6:

```
GRANT USAGE ON *.* TO 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Ao usar um RDS Proxy, você se conecta ao endpoint do proxy e não ao endpoint do cluster usual. É possível tornar o SSL/TLS obrigatório ou opcional para conexões com o proxy, da mesma forma que para conexões feitas diretamente ao cluster de banco de dados do Aurora. Para receber informações sobre como usar o RDS Proxy, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

 Note

Para receber mais informações sobre as conexões TLS com MySQL, consulte a [documentação do MySQL](#).

Atualizar aplicações para conexão com clusters de banco de dados do Aurora MySQL usando novos certificados TLS

Em 13 de janeiro de 2023, o Amazon RDS publicou novos certificados de autoridade de certificação (CA) para conexão com clusters de banco de dados do Aurora via Transport Layer Security (TLS). A seguir, você pode encontrar informações sobre como atualizar seus aplicativos para usar os novos certificados.

Este tópico pode ajudar você a determinar se alguma aplicação cliente usa TLS para se conectar a clusters de banco de dados. Em caso positivo, examine mais a fundo se esse aplicativo exige verificação de certificado para se conectar.

Note

Alguns aplicativos são configurados para se conectar a clusters de banco de dados MySQL do Aurora apenas quando podem verificar com sucesso o certificado no servidor.

Para esses aplicativos, você deve atualizar os repositórios confiáveis de aplicativos cliente para incluir os novos certificados de CA.

Depois de atualizar seus certificados de CA nos armazenamentos confiáveis do aplicativo cliente, você pode fazer o rodízio dos certificados nos seus clusters de banco de dados. É altamente recomendável testar esses procedimentos em um ambiente de desenvolvimento ou teste antes de implementá-los em seus ambientes de produção.

Para obter mais informações sobre a mudança de certificados, consulte [Alternar o certificado SSL/TLS](#). Para ter mais informações sobre como fazer download de certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#). Para obter informações sobre como usar o TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Tópicos

- [Determinar se alguma aplicação está se conectando ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando TLS](#)
- [Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar](#)
- [Atualizar o armazenamento confiável de aplicações](#)
- [Exemplo de código Java para estabelecer conexões TLS](#)

Determinar se alguma aplicação está se conectando ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando TLS

Se você estiver usando o Aurora MySQL versão 2 (compatível com MySQL 5.7) e o Esquema de Performance estiver habilitado, execute a seguinte consulta para verificar se as conexões estão usando TLS. Para obter informações sobre como habilitar o Esquema de performance, consulte [Performance Schema quick start](#) na documentação do MySQL.

```
mysql> SELECT id, user, host, connection_type
        FROM performance_schema.threads pst
        INNER JOIN information_schema.processlist isp
        ON pst.processlist_id = isp.id;
```

Neste exemplo de saída, é possível ver que a sua própria sessão (admin) e uma aplicação conectada como webapp1 estão usando TLS.

```
+----+-----+-----+-----+
| id | user          | host           | connection_type |
+----+-----+-----+-----+
|  8 | admin         | 10.0.4.249:42590 | SSL/TLS         |
|  4 | event_scheduler | localhost      | NULL            |
| 10 | webapp1       | 159.28.1.1:42189 | SSL/TLS       |
+----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar

É possível verificar se os clientes JDBC e MySQL exigem verificação de certificado para se conectarem.

JDBC

O exemplo a seguir com o MySQL Connector/J 8.0 mostra uma maneira de verificar as propriedades da conexão JDBC de um aplicativo para determinar se conexões bem-sucedidas exigem um certificado válido. Para obter mais informações sobre todas as opções de conexão JDBC para MySQL, consulte [Propriedades da configuração](#) na documentação do MySQL.

Ao usar o MySQL Connector/J 8.0, uma conexão TLS exigirá verificação com base no certificado de CA de servidor se as propriedades da sua conexão tiverem `sslMode` definido como `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, como no exemplo a seguir.

```
Properties properties = new Properties();
properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
properties.put("user", DB_USER);
properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

Note

Se você usar o MySQL Java Connector v5.1.38 ou posterior, ou o MySQL Java Connector v8.0.9 ou posterior para se conectar a seus bancos de dados, mesmo que você não tenha configurado explicitamente suas aplicações para usar TLS ao se conectar a seus bancos de dados, esses drivers cliente usam TLS como padrão. Além disso, ao usar TLS, eles executam a verificação parcial do certificado e haverá falha na conexão se o certificado do servidor de banco de dados tiver expirado.

MySQL

Os exemplos a seguir com o cliente MySQL mostram duas maneiras de verificar a conexão MySQL de um script para determinar se conexões bem-sucedidas exigem um certificado válido. Para obter mais informações sobre todas as opções de conexão com o cliente MySQL, consulte [Configuração no lado do cliente para conexões criptografadas](#) na documentação do MySQL.

Ao usar o cliente MySQL 5.7 ou MySQL 8.0, uma conexão TLS vai exigir verificação com base no certificado de CA de servidor se, para a opção `--ssl-mode`, você especificar `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, como no exemplo a seguir.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-mode=VERIFY_CA
```

Ao usar o Cliente MySQL 5.6, uma conexão SSL exigirá verificação com base no certificado de CA de servidor se você especificar a opção `--ssl-verify-server-cert`, como no exemplo a seguir.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-verify-server-cert
```

Atualizar o armazenamento confiável de aplicações

Para obter informações sobre como atualizar o armazenamento confiável para aplicações MySQL, consulte [Installing SSL certificates](#) na documentação do MySQL.

Note

Ao atualizar o armazenamento confiável, é possível reter certificados mais antigos, além de adicionar os novos certificados.

Atualizar o armazenamento confiável de aplicações para JDBC

Você pode atualizar o armazenamento confiável para aplicações que usam JDBC para conexões TLS.

Para obter informações sobre como baixar o certificado raiz, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Para obter exemplos de scripts que importam certificados, consulte [Script de exemplo para importar certificados para o seu armazenamento confiável](#).

Se você estiver usando o driver JDBC mysql em um aplicativo, defina as seguintes propriedades nesse aplicativo.

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", certs);  
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "password");
```

Note

Especifique uma senha diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.

Ao iniciar o aplicativo, defina as seguintes propriedades.

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=/path_to_truststore/MyTruststore.jks -  
Djavax.net.ssl.trustStorePassword=my_truststore_password com.companyName.MyApplication
```

Exemplo de código Java para estabelecer conexões TLS

O exemplo de código a seguir mostra como configurar a conexão SSL que valida o certificado de servidor usando JDBC.


```
public class MySQLSSLTest {

    private static final String DB_USER = "user name";
    private static final String DB_PASSWORD = "password";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";

    public static void test(String[] args) throws Exception {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);

        Properties properties = new Properties();
        properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);

        Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://jagdeeps-ssl-
test.cni62e2e7kwh.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306",properties);
        Statement stmt=connection.createStatement();

        ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 1 from dual");

        return;
    }
}
```

Important

Depois de determinar que suas conexões com o banco de dados usam TLS e atualizar o armazenamento confiável de aplicações, você poderá atualizar o banco de dados para usar os certificados rds-ca-rsa2048-g1. Para obter instruções, consulte a etapa 3 em [Atualizar o certificado CA modificando a instância de banco de dados](#).

Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL

É possível usar a autenticação Kerberos para autenticar usuários quando se conectam ao seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para fazer isso, configure seu cluster de banco de dados para usar o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory para autenticação Kerberos. O AWS Directory Service for Microsoft Active Directory também é chamado de AWS Managed Microsoft AD. É um recurso disponível com o AWS Directory Service. Para saber mais, consulte [What is AWS Directory Service?](#) (O que é o ?) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Para iniciar, crie um diretório AWS Managed Microsoft AD para armazenar credenciais de usuário. Depois, forneça o domínio do Active Directory e outras informações ao seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Quando os usuários são autenticados com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL, as solicitações de autenticação são encaminhadas ao diretório AWS Managed Microsoft AD.

Manter todas as suas credenciais no mesmo diretório pode economizar tempo e esforço. Com essa abordagem, há um lugar centralizado para armazenar e gerenciar credenciais para vários clusters de banco de dados. O uso de um diretório também pode melhorar o perfil de segurança geral.

Além disso, é possível acessar credenciais de seu próprio Microsoft Active Directory on-premises. Para fazer isso, crie uma relação de domínio confiável para que o diretório AWS Managed Microsoft AD confie no Microsoft Active Directory on-premises. Dessa forma, seus usuários podem acessar os clusters de banco de dados do Aurora MySQL com a mesma experiência de autenticação única (SSO) do Windows de quando eles acessam workloads em sua rede on-premises.

Um banco de dados pode usar autenticação Kerberos, do AWS Identity and Access Management (IAM) ou ambas. No entanto, como a autenticação Kerberos e o IAM oferecem métodos de autenticação diferentes, um usuário específico pode fazer login somente em um banco de dados usando um ou outro método de autenticação, mas não em ambos. Para ter mais informações sobre a autenticação do IAM, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Sumário

- [Visão geral da autenticação Kerberos para clusters do Aurora MySQL](#)
- [Limitações da autenticação Kerberos para o Aurora MySQL](#)
- [Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#)
 - [Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD](#)
 - [Etapa 2: \(Opcional\) Criar uma confiança para um Active Directory on-premises](#)

- [Etapa 3: Criar um perfil do IAM para ser usada pelo Amazon Aurora](#)
- [Etapa 4: Criar e configurar usuários](#)
- [Etapa 5: Criar ou modificar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Etapa 6: Criar usuários do Aurora MySQL que usam a autenticação Kerberos](#)
 - [Modificar um login existente do Aurora MySQL](#)
- [Etapa 7: Configurar um cliente MySQL](#)
- [Etapa 8: \(Opcional\) Configurar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas](#)
- [Conectar-se ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos](#)
 - [Utilizar o login do Kerberos do Aurora MySQL para se conectar ao cluster de banco de dados](#)
 - [Autenticação Kerberos com bancos de dados globais Aurora](#)
 - [Migração do RDS para MySQL para o Aurora MySQL](#)
 - [Evitar o armazenamento em cache de tíquetes](#)
 - [Registro em log da autenticação Kerberos](#)
- [Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio](#)
 - [Compreensão da associação de domínio](#)

Visão geral da autenticação Kerberos para clusters do Aurora MySQL

Para configurar a autenticação Kerberos para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, conclua as etapas gerais a seguir. Essas etapas serão descritas em mais detalhes mais adiante.

1. Use AWS Managed Microsoft AD para criar um diretório do AWS Managed Microsoft AD. É possível usar o AWS Management Console, o AWS CLI ou o AWS Directory Service para criar o diretório. Para obter instruções, consulte [Criar seu diretório AWS Managed Microsoft AD](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.
2. Crie uma função do AWS Identity and Access Management (IAM) que use a política gerenciada `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` do IAM. O perfil permite ao Amazon Aurora fazer chamadas para seu diretório.

Para o perfil permitir o acesso, o endpoint do AWS Security Token Service (AWS STS) deve estar ativado na Região da AWS de sua conta da AWS. Os endpoints do AWS STS são ativados por padrão em todas as Regiões da AWS, e você pode usá-los sem precisar tomar medidas

adicionais. Para ter mais informações, consulte [Ativar e desativar o AWS STS em uma Região da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

3. Crie e configure usuários no diretório AWS Managed Microsoft AD usando as ferramentas do Microsoft Active Directory. Para ter mais informações sobre como criar usuários em seu Active Directory, consulte [Gerenciar usuários e grupos no Microsoft AD](#) gerenciado pela AWS no Guia de administração do AWS Directory Service.
4. Crie ou modifique um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Se você usar a CLI ou a API do RDS na solicitação de criação, especifique um identificador de domínio com o parâmetro `Domain`. Use o identificador `d-*` que foi gerado quando você criou o diretório e o nome do perfil do IAM que você criou.

Se você modificar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL existente para usar a autenticação Kerberos, defina os parâmetros de domínio e perfil do IAM para o cluster de banco de dados. Localize o cluster de banco de dados na mesma VPC que o diretório de domínio.

5. Use as credenciais de usuário primário do Amazon RDS para conectar-se ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Crie o usuário do banco de dados no Aurora MySQL usando as instruções em [Etapa 6: Criar usuários do Aurora MySQL que usam a autenticação Kerberos](#).

Os usuários que você cria dessa maneira podem fazer login no cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando a autenticação Kerberos. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos](#).

Para obter a autenticação Kerberos com um Microsoft Active Directory on-premises ou auto-hospedado, crie uma confiança de floresta. Confiança de floresta é uma relação de confiança entre dois grupos de domínios. A confiança pode ser unidirecional ou bidirecional. Para ter mais informações sobre como configurar confianças de floresta usando o AWS Directory Service, consulte [Quando criar um relacionamento de confiança](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Limitações da autenticação Kerberos para o Aurora MySQL

As seguintes limitações se aplicam à autenticação Kerberos para Aurora MySQL:

- A autenticação Kerberos é compatível com o Aurora MySQL versão 3.03 e posterior.

Para ter informações sobre a Região da AWS, consulte [Autenticação do Kerberos com o Aurora MySQL](#).

- Para usar a autenticação Kerberos com o Aurora MySQL, seu cliente ou conector MySQL deve usar a versão 8.0.26 ou posterior em plataformas Unix, 8.0.27 ou posterior no Windows. Caso contrário, o plug-in `authentication_kerberos_client` do lado do cliente não estará disponível e você não poderá se autenticar.
- Só o AWS Managed Microsoft AD é compatível com o Aurora MySQL. Contudo, você pode associar os clusters de banco de dados do Aurora MySQL a domínios gerenciados do Microsoft AD compartilhados de propriedade de contas diferentes na mesma Região da AWS.

Também é possível usar seu próprio Active Directory on-premises. Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: \(Opcional\) Criar uma confiança para um Active Directory on-premises](#).

- Ao usar o Kerberos para autenticar um usuário conectado ao cluster do Aurora MySQL usando clientes MySQL ou drivers no sistema operacional Windows, a capitalização dos caracteres do nome de usuário do banco de dados deve corresponder à capitalização do usuário no Active Directory. Por exemplo, se o usuário no Active Directory for exibido como Admin, o nome de usuário do banco de dados deverá ser Admin.

No entanto, agora você pode usar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas com o plug-in `authentication_kerberos`. Para obter mais informações, consulte [Etapa 8: \(Opcional\) Configurar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas](#).

- Você deve reinicializar as instâncias de banco de dados do leitor depois de ativar o recurso para instalar o plug-in `authentication_kerberos`.
- A replicação para instâncias de banco de dados que não são compatíveis com o plug-in `authentication_kerberos` pode causar falha na replicação.
- Para que os bancos de dados globais do Aurora usem a autenticação Kerberos, você deve configurá-la para cada cluster de banco de dados no banco de dados global.
- O nome do domínio deve ter menos de 62 caracteres.
- Não modifique a porta do cluster de banco de dados depois de ativar a autenticação Kerberos. Se você modificar a porta, a autenticação Kerberos deixará de funcionar.

Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do Aurora MySQL

Use o AWS Managed Microsoft AD para configurar a autenticação Kerberos para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para configurar a autenticação Kerberos, execute as etapas a seguir.

Tópicos

- [Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Etapa 2: \(Opcional\) Criar uma confiança para um Active Directory on-premises](#)
- [Etapa 3: Criar um perfil do IAM para ser usada pelo Amazon Aurora](#)
- [Etapa 4: Criar e configurar usuários](#)
- [Etapa 5: Criar ou modificar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Etapa 6: Criar usuários do Aurora MySQL que usam a autenticação Kerberos](#)
- [Etapa 7: Configurar um cliente MySQL](#)
- [Etapa 8: \(Opcional\) Configurar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas](#)

Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD

O AWS Directory Service cria um Active Directory totalmente gerenciado na Nuvem AWS. Ao criar um diretório do AWS Managed Microsoft AD, o AWS Directory Service cria dois controladores de domínio e servidores do Domain Name System (DNS) em seu nome. Os servidores do diretório são criados em sub-redes diferentes em uma VPC. Essa redundância ajuda a garantir que o diretório permaneça acessível mesmo se ocorrer uma falha.

Ao criar um diretório do AWS Managed Microsoft AD, o AWS Directory Service executa as seguintes tarefas em seu nome:

- Configura um Active Directory dentro da VPC.
- Cria uma conta de administrador do diretório com o nome de usuário Admin e a senha especificada. Use essa conta para gerenciar seu diretório.

Note

Salve essa senha. O AWS Directory Service não a armazena. Você pode redefini-la, mas não recuperá-la.

- Cria um grupo de segurança para os controladores do diretório.

Quando você inicia o AWS Managed Microsoft AD, o AWS cria uma Unidade organizacional (UO) que contém todos os objetos do diretório. Essa UO tem o nome de NetBIOS que você digitou ao criar o diretório. Ele está localizado na raiz do domínio, que pertence à AWS e é gerenciado por ela.

A conta `Admin`, que foi criada com o diretório AWS Managed Microsoft AD, tem permissões para as atividades administrativas mais comuns da UO, como:

- Criar, atualizar ou excluir usuários
- Adicionar recursos ao domínio, como servidores de arquivos ou de impressão, e atribuir permissões para esses recursos aos usuários na UO
- Criar OUs adicionais e contêineres
- Delegar autoridade
- Restaurar objetos excluídos da Lixeira do Active Directory
- Execute os módulos AD e DNS do Windows PowerShell no Active Directory Web Service

A conta `Admin` também possui direitos para executar as seguintes atividades de domínio:

- Gerenciar configurações de DNS (adicionar, remover ou atualizar registros, zonas e encaminhadores)
- Visualizar logs de eventos de DNS
- Visualizar logs de eventos de segurança

Como criar um diretório com AWS Managed Microsoft AD

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do AWS Directory Service em <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. No painel de navegação, escolha Directories (Diretórios) e escolha Set up directory (Configurar diretório).

3. Escolha AWS Managed Microsoft AD. O AWS Managed Microsoft AD é a única opção que você pode usar atualmente com o Amazon RDS.
4. Insira as seguintes informações:

Nome do DNS do diretório

O nome completo do diretório, como **corp.example.com**.

Nome de NetBIOS do diretório

O nome curto do diretório, como **CORP**.

Descrição do diretório

(Opcional) Uma descrição do diretório.

Senha do Admin

A senha do administrador do diretório. O processo de criação do diretório cria uma conta de administrador com o nome de usuário Admin e essa senha.

A senha do administrador do diretório e não pode incluir a palavra "admin". A senha diferencia letras maiúsculas de minúsculas e deve ter entre 8 e 64 caracteres. Ela também precisa conter pelo menos um caractere de três das quatro categorias a seguir:

- Letras minúsculas (a–z)
- Letras maiúsculas (A–Z)
- Números (0–9)
- Caracteres não alfanuméricos (~!@#\$%^&* _+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)

Confirmar senha

A senha do administrador reinserta.

5. Escolha Next (Próximo).
6. Insira as seguintes informações na seção Networking (Rede) e escolha Next (Próximo):

VPC

A VPC do diretório. Crie o cluster de banco de dados do Aurora MySQL nesta mesma VPC.

Sub-redes

Sub-redes para os servidores do diretório. As duas sub-redes deve estar em diferentes zonas de disponibilidade.

7. Revise as informações do diretório e faça as alterações necessárias. Quando as informações estiverem corretas, selecione Create directory (Criar diretório).

A criação do diretório leva alguns minutos. Depois que o diretório tiver sido criado com sucesso, o valor de Status muda para Active (Ativo).

Para ver informações sobre o diretório, selecione o nome do diretório na listagem de diretórios. Anote o valor do ID do diretório porque você precisará desse valor ao criar ou modificar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Etapa 2: (Opcional) Criar uma confiança para um Active Directory on-premises

Se você não planeja usar seu próprio Microsoft Active Directory on-premises, vá para [Etapa 3: Criar um perfil do IAM para ser usada pelo Amazon Aurora](#).

Para obter a autenticação Kerberos usando o Active Directory on-premises, é necessário criar uma relação de domínio confiável usando uma confiança de floresta entre o Microsoft Active Directory on-premises e o diretório AWS Managed Microsoft AD (criado em [Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD](#)). A relação de confiança pode ser unidirecional, onde o diretório AWS Managed Microsoft AD confia no Microsoft Active Directory on-premises. A confiança também pode ser bidirecional, onde os dois Active Directories confiam um no outro. Para ter mais informações sobre como configurar confianças usando o AWS Directory Service, consulte [Quando criar uma relação de confiança](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

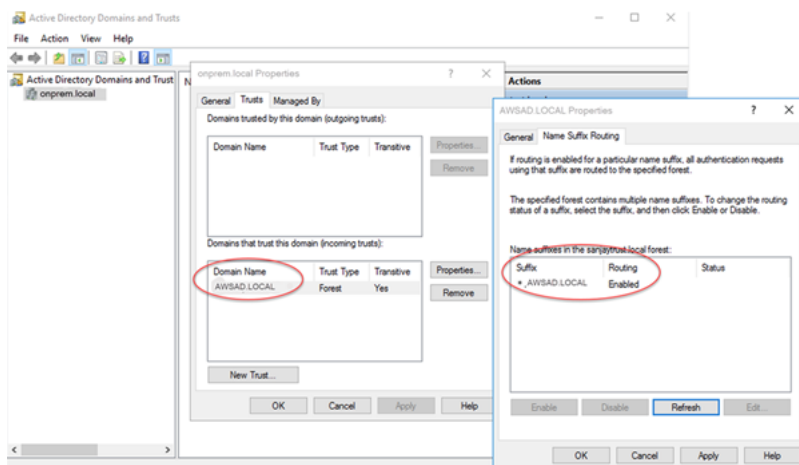
Note

Se você usa um Microsoft Active Directory on-premises:

- Os clientes do Windows devem se conectar usando o nome de domínio do AWS Directory Service no endpoint em vez de rds.amazonaws.com. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos](#).
- Os clientes do Windows não podem se conectar usando endpoints personalizados do Aurora. Para saber mais, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).
- Para [bancos de dados globais](#):

- Os clientes do Windows podem se conectar usando endpoints de instância ou endpoints do cluster somente na Região da AWS primária do banco de dados global.
- Os clientes do Windows não podem se conectar usando endpoints do cluster em Regiões da AWS secundárias.

Verifique se o nome de domínio do Microsoft Active Directory on-premises inclui um roteamento de sufixo DNS que corresponde à relação de confiança recém-criada. A captura de tela a seguir mostra um exemplo.



Etapa 3: Criar um perfil do IAM para ser usada pelo Amazon Aurora

Para que o Amazon Aurora chame o AWS Directory Service para você, é necessário ter um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) que use a política gerenciada `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` do IAM. Este perfil permite que o Aurora faça chamadas ao AWS Directory Service.

Quando você cria um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console e tem a permissão `iam:CreateRole`, o console cria esse perfil automaticamente. Nesse caso, o nome da função é `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Caso contrário, é necessário criar a função do IAM manualmente. Ao criar essa função do IAM, escolha `Directory Service` e associe a AWS política gerenciada da `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` a ela.

Para ter mais informações sobre como criar funções do IAM para um serviço, consulte o tópico sobre como [Criar uma função para delegar permissões a um serviço da AWS](#), no Guia do usuário do IAM.

Se preferir, você poderá criar políticas com as permissões exigidas em vez de usar a política gerenciada do IAM `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Nesse caso, o perfil do IAM deve ter a política de confiança do IAM a seguir.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

A função também deve ter a política de perfil do IAM a seguir.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Etapa 4: Criar e configurar usuários

Você pode criar usuários com a ferramenta Usuários e computadores do Active Directory. Essa ferramenta faz parte das ferramentas do Active Directory Domain Services e do Active Directory Lightweight Directory Services. Os usuários representam pessoas ou entidades individuais que têm acesso ao seu diretório.

Para criar usuários em um diretório AWS Directory Service, você usa uma instância on-premises ou do Amazon EC2 baseada no Microsoft Windows conectada ao seu diretório AWS Directory Service. É necessário estar conectado à instância como um usuário que tenha privilégios para criar usuários. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre como [Gerenciar usuários e grupos AWS Managed Microsoft AD](#), no Guia de administração do AWS Directory Service.

Etapa 5: Criar ou modificar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Crie ou modifique um cluster de banco de dados MySQL para usar com o diretório. É possível usar o console, a AWS CLI ou a API do RDS para associar um cluster de banco de dados a um diretório. Você pode realizar essa tarefa por meio de uma das seguintes maneiras:

- Crie um cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando o console, o comando da CLI [create-db-cluster](#) ou a operação da API do RDS [CreateDBCluster](#).

Para obter instruções, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

- Modifique um cluster de banco de dados do Aurora MySQL existente usando o console, o comando da CLI [modify-db-cluster](#) ou a operação da API do RDS [ModifyDBCluster](#).

Para obter instruções, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

- Restaure um cluster de banco de dados do Aurora MySQL de um snapshot de banco de dados usando o console, o comando da CLI [restore-db-cluster-from-snapshot](#) ou a operação de API do RDS [RestoreDBClusterFromSnapshot](#).

Para obter instruções, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

- Restaure um cluster de banco de dados do Aurora MySQL para um momento específico usando o console, o comando da CLI [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) ou a operação da API do RDS [RestoreDBClusterToPointInTime](#).

Para obter instruções, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#).

A autenticação Kerberos só é compatível com clusters de banco de dados do Aurora MySQL em uma VPC. O cluster de banco de dados pode estar na mesma VPC do diretório ou em uma VPC diferente. A VPC do cluster de banco de dados deve ter um grupo de segurança de VPC que permita a comunicação de saída com seu diretório.

Console

Ao usar o console para criar, modificar ou restaurar um cluster de banco de dados, escolha Kerberos authentication (Autenticação Kerberos) na seção Database authentication (Autenticação de banco de dados). Escolha Browse Directory (Procurar diretório) e selecione o diretório ou escolha Create a new directory (Criar um diretório).

AWS CLI

Ao usar a AWS CLI ou a API do RDS, associe um cluster de banco de dados a um diretório. Os seguintes parâmetros são necessários para que o cluster de banco de dados utilize o diretório de domínio que você criou:

- Para o parâmetro `--domain`, use o identificador de domínio (identificador "d-*") gerado quando o diretório foi criado.
- Para o parâmetro `--domain-iam-role-name`, use a função criada que usa a política gerenciada `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` do IAM.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir modifica um cluster de banco de dados para usar um diretório.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --domain d-ID \  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --domain d-ID ^  
  --domain-iam-role-name role-name
```

⚠ Important

Se você modificar um cluster de banco de dados para ativar a autenticação Kerberos, reinicialize as instâncias de banco de dados do leitor após a alteração.

Etapa 6: Criar usuários do Aurora MySQL que usam a autenticação Kerberos

O cluster de banco de dados é unido ao domínio AWS Managed Microsoft AD. Assim, é possível criar usuários do Aurora MySQL de usuários do Active Directory em seu domínio. As permissões de banco de dados são gerenciadas por meio de permissões padrão do Aurora MySQL que são concedidas e revogadas desses usuários.

Você pode permitir que um usuário do Active Directory seja autenticado pelo Aurora MySQL. Para fazer isso, primeiro use as credenciais do usuário primário do Amazon RDS para se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL como você faz com qualquer outro cluster de banco de dados. Após o login, crie um usuário autenticado externamente com a autenticação Kerberos no Aurora MySQL como mostrado aqui:

```
CREATE USER user_name@'host_name' IDENTIFIED WITH 'authentication_kerberos' BY 'realm_name';
```

- Substitua *user_name* pelo nome de usuário. Agora, os usuários (humanos e aplicações) de seu domínio poderão se conectar ao cluster de banco de dados de uma máquina cliente conectada ao domínio usando a autenticação Kerberos.
- Substitua *host_name* pelo nome do host. Você pode usar % como curinga. Você também pode usar endereços IP específicos para o nome do host.
- Substitua *realm_name* pelo nome do realm do diretório do domínio. O nome do realm geralmente é igual ao nome do domínio DNS em letras maiúsculas, como CORP.EXAMPLE.COM. Um realm é um grupo de sistemas que usam o mesmo Centro de Distribuição de Chaves do Kerberos.

O exemplo a seguir cria um usuário de banco de dados com o nome Admin que é autenticado no Active Directory com o nome do realm MYSQL.LOCAL.

```
CREATE USER Admin@'%' IDENTIFIED WITH 'authentication_kerberos' BY 'MYSQL.LOCAL';
```

Modificar um login existente do Aurora MySQL

Você também pode modificar um login existente do Aurora MySQL para usar a autenticação Kerberos utilizando a seguinte sintaxe:

```
ALTER USER user_name IDENTIFIED WITH 'authentication_kerberos' BY 'realm_name';
```

Etapa 7: Configurar um cliente MySQL

Para configurar um cliente MySQL, execute as seguintes etapas:

1. Crie um arquivo `krb5.conf` (ou equivalente) para apontar para o domínio.
2. Verifique se o tráfego pode fluir entre o host do cliente e o AWS Directory Service. Use um utilitário de rede, como o Netcat, para o seguinte:
 - Verifique o tráfego pelo DNS da porta 53.
 - Verifique o tráfego pelo TCP/UDP da porta 53 e do Kerberos, que inclui as portas 88 e 464 do AWS Directory Service.
3. Verifique se o tráfego pode fluir entre o host do cliente e a instância de banco de dados pela porta do banco de dados. Por exemplo, use `mysql` para conectar e acessar o banco de dados.

Veja a seguir um exemplo de conteúdo `krb5.conf` para o AWS Managed Microsoft AD.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
EXAMPLE.COM = {
  kdc = example.com
  admin_server = example.com
}
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM
```

Veja a seguir um exemplo de conteúdo `krb5.conf` para o Microsoft Active Directory on-premises.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
```

```
EXAMPLE.COM = {
  kdc = example.com
  admin_server = example.com
}
ONPREM.COM = {
  kdc = onprem.com
  admin_server = onprem.com
}
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM
.onprem.com = ONPREM.COM
onprem.com = ONPREM.COM
.rds.amazonaws.com = EXAMPLE.COM
.amazonaws.com.cn = EXAMPLE.COM
.amazon.com = EXAMPLE.COM
```

Etapa 8: (Opcional) Configurar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas

Por padrão, a capitalização das letras do nome de usuário do banco de dados MySQL deve corresponder à capitalização usada no login do Active Directory. No entanto, agora você pode usar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas com o plug-in `authentication_kerberos`. Para fazer isso, defina o parâmetro `authentication_kerberos_caseins_cmp` de cluster de banco de dados como `true`.

Como usar a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas

1. Crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Siga os procedimentos em [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).
2. Edite o novo grupo de parâmetros para definir o valor de `authentication_kerberos_caseins_cmp` como `true`. Siga os procedimentos em [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).
3. Associe o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Siga os procedimentos em [Associar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a um cluster de banco de dados](#).
4. Reinicialize o cluster de banco de dados.

Conectar-se ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos

Para evitar erros, utilize um cliente MySQL com a versão 8.0.26 ou posterior em plataformas Unix, 8.0.27 ou posterior no Windows.

Utilizar o login do Kerberos do Aurora MySQL para se conectar ao cluster de banco de dados

Para se conectar ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos, você faz login como um usuário do banco de dados que você criou seguindo as instruções em [Etapa 6: Criar usuários do Aurora MySQL que usam a autenticação Kerberos](#).

No prompt de comando, conecte-se a um dos endpoints associados ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Quando a senha for solicitada, insira a senha do Kerberos associada a esse nome de usuário.

Quando você se autentica com o Kerberos, um tíquete de concessão de tíquetes (TGT) é gerado, caso ainda não exista. O plug-in da `authentication_kerberos` utiliza o TGT para obter um tíquete de serviço, que é então apresentado ao servidor de banco de dados do Aurora MySQL.

Você pode usar o cliente MySQL para se conectar ao Aurora MySQL com a autenticação Kerberos utilizando Windows ou Unix.

Unix

Você pode se conectar utilizando um dos seguintes métodos:

- Obtenha o TGT manualmente. Nesse caso, você não precisa fornecer a senha para o cliente MySQL.
- Forneça a senha para o login do Active Directory diretamente ao cliente MySQL.

O plug-in do lado do cliente é compatível com as plataformas Unix para as versões 8.0.26 e versões posteriores do cliente MySQL.

Como se conectar obtendo o TGT manualmente

1. Na interface de linha de comando, utilize o comando a seguir para obter o TGT.

```
kinit user_name
```

2. Utilize o comando `mysql` a seguir para fazer login no endpoint de instância de banco de dados de seu cluster de banco de dados.

```
mysql -h DB_instance_endpoint -P 3306 -u user_name -p
```

Note

A autenticação poderá falhar se o keytab for alternado na instância de banco de dados. Nesse caso, obtenha um novo TGT executando novamente `kinit`.

Como se conectar diretamente

1. Na interface de linha de comando, utilize o comando `mysql` a seguir para fazer login no endpoint de instância de banco de dados de seu cluster de banco de dados.

```
mysql -h DB_instance_endpoint -P 3306 -u user_name -p
```

2. Insira a senha do usuário do Active Directory.

Windows

No Windows, a autenticação geralmente é feita no momento do login; portanto, você não precisa obter o TGT manualmente para se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. A capitalização das letras do nome de usuário do banco de dados deve corresponder à capitalização das letras do usuário no Active Directory. Por exemplo, se o usuário no Active Directory for exibido como Admin, o nome de usuário do banco de dados deverá ser Admin.

O plug-in do lado do cliente é compatível com o Windows para as versões 8.0.27 e posteriores do cliente MySQL.

Como se conectar diretamente

- Na interface de linha de comando, utilize o comando `mysql` a seguir para fazer login no endpoint de instância de banco de dados de seu cluster de banco de dados.

```
mysql -h DB_instance_endpoint -P 3306 -u user_name
```

Autenticação Kerberos com bancos de dados globais Aurora

A autenticação Kerberos para o Aurora MySQL é compatível com bancos de dados globais do Aurora. Para autenticar usuários no cluster de banco de dados secundário utilizando o Active Directory do cluster de banco de dados primário, replique o Active Directory para a Região da AWS secundária. Você ativa a autenticação Kerberos no cluster secundário utilizando o mesmo ID de domínio do cluster primário. A replicação AWS Managed Microsoft AD é compatível somente com a versão Enterprise do Active Directory. Para ter mais informações, consulte [Replicação em várias regiões](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Migração do RDS para MySQL para o Aurora MySQL

Depois de migrar do RDS para MySQL com a autenticação Kerberos habilitada para o Aurora MySQL, modifique os usuários criados com o plug-in `auth_pam` para usar o plug-in `authentication_kerberos`. Por exemplo:

```
ALTER USER user_name IDENTIFIED WITH 'authentication_kerberos' BY 'realm_name';
```

Evitar o armazenamento em cache de tíquetes

Se um TGT válido não existir quando a aplicação cliente MySQL for iniciada, a aplicação poderá obter o TGT e armazená-lo em cache. Se você quiser evitar que o TGT seja armazenado em cache, defina um parâmetro de configuração no arquivo `/etc/krb5.conf`.

Note

Essa configuração só se aplica a hosts de clientes que executam Unix, não Windows.

Para evitar o armazenamento em cache do TGT

- Adicione uma seção `[appdefaults]` a `/etc/krb5.conf` da seguinte forma:

```
[appdefaults]
mysql = {
    destroy_tickets = true
}
```

Registro em log da autenticação Kerberos

A variável de ambiente `AUTHENTICATION_KERBEROS_CLIENT_LOG` define o nível de registro em log para a autenticação Kerberos. Você pode usar os logs para depuração do lado do cliente.

Os valores permitidos são 1 a 5. As mensagens de log são gravadas na saída de erro padrão. A tabela a seguir descreve cada nível de registro em log.

Nível de registro	Descrição
1 ou não definido	Sem registro em log
2	Mensagens de erro
3	Mensagens de erro e aviso
4	Mensagens de erro, aviso e informação
5	Mensagens de erro, aviso, informação e depuração

Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio

É possível utilizar a AWS CLI ou a API do RDS para gerenciar o cluster de banco de dados e as respectivas relações com o Active Directory gerenciado. Por exemplo, você pode associar um Active Directory para autenticação Kerberos e desassociar um Active Directory para desativar a autenticação Kerberos. Também é possível mover um cluster de banco de dados para ser autenticado externamente por um Active Directory para outro.

Por exemplo, usando a API do Amazon RDS, você pode fazer o seguinte:

- Para tentar ativar novamente a autenticação Kerberos para uma associação com falha, utilize a operação `ModifyDBInstance` da API e especifique o ID do diretório da associação atual.
- Para atualizar o nome da função do IAM para a associação, use a operação `ModifyDBInstance` da API e especifique o ID do diretório da associação atual e a nova função do IAM.
- Para desativar a autenticação Kerberos em um cluster de banco de dados, utilize a operação `ModifyDBInstance` da API e especifique `none` como o parâmetro de domínio.

- Para mover um cluster de banco de dados de um domínio para outro, utilize a operação `ModifyDBInstance` da API e especifique o identificador do novo domínio como o parâmetro do domínio.
- Para listar as associações de cada cluster de banco de dados, utilize a operação `DescribeDBInstances` da API.

Compreensão da associação de domínio

Depois que você cria ou modifica o cluster de banco de dados, ele se torna membro do domínio. É possível visualizar o status da associação do domínio do cluster de banco de dados executando o comando [describe-db-clusters](#) da CLI. O status do cluster de banco de dados pode ser um dos seguintes:

- `kerberos-enabled`: o cluster de banco de dados tem a autenticação Kerberos ativada.
- `enabling-kerberos`: a AWS está no processo de ativar a autenticação Kerberos nesse cluster de bancos de dados.
- `pending-enable-kerberos`: a ativação da autenticação Kerberos está pendente nesse cluster de bancos de dados.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`: a AWS tentará ativar a autenticação Kerberos no cluster de banco de dados durante a próxima janela de manutenção programada.
- `pending-disable-kerberos`: a desativação da autenticação Kerberos está pendente nesse cluster de bancos de dados.
- `pending-maintenance-disable-kerberos`: a AWS tentará desativar a autenticação Kerberos no cluster de banco de dados durante a próxima janela de manutenção programada.
- `enable-kerberos-failed`: um problema de configuração impediu que a AWS ativasse a autenticação Kerberos no cluster de banco de dados. Confira e corrija sua configuração antes de emitir novamente o comando `modify` do cluster de banco de dados.
- `disabling-kerberos`: a AWS está no processo de desativar a autenticação Kerberos nesse cluster de bancos de dados.

Uma solicitação para ativar a autenticação Kerberos pode falhar por conta de um problema de conectividade de rede ou de um perfil do IAM incorreto. Por exemplo, suponha que você crie um cluster de banco de dados ou modifique um existente e ocorra uma falha na tentativa de ativar a autenticação Kerberos. Se esse for o caso, emita o comando `modify` novamente ou modifique o cluster de banco de dados recém-criado para ingressar no domínio.

Migrando dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Você tem várias opções para migrar dados do seu banco de dados existente para um cluster de banco de dados MySQL do Amazon Aurora. Suas opções de migração também dependem do banco de dados do qual você está migrando e do tamanho dos dados que você está migrando.

Existem dois tipos diferentes de migração: física e lógica. A migração física significa que as cópias físicas dos arquivos de banco de dados serão usadas para migrar o banco de dados. A migração lógica significa que a migração será realizada aplicando mudanças de banco de dados lógicas, como inserções, atualizações e exclusões.

A migração física tem as seguintes vantagens:

- A migração física é mais rápida do que a migração lógica, especialmente para grandes bancos de dados.
- O performance do banco de dados não é afetado quando um backup é feito por migração física.
- A migração física pode migrar tudo no banco de dados de origem, incluindo componentes de banco de dados complexos.

A migração física tem as seguintes limitações:

- O parâmetro `innodb_page_size` precisa ser definido com o valor padrão (16KB).
- O parâmetro `innodb_data_file_path` deve ser configurado com apenas um arquivo de dados que usa o nome de arquivo de dados padrão "ibdata1:12M:autoextend". Bancos de dados com dois arquivos de dados ou com um arquivo de dados com um nome diferente não podem ser migrados usando esse método.

Veja a seguir, exemplos de nomes de arquivos que não são permitidos:

```
"innodb_data_file_path=ibdata1:50M; ibdata2:50M:autoextend" e  
"innodb_data_file_path=ibdata01:50M:autoextend".
```

- O parâmetro `innodb_log_files_in_group` precisa ser definido com o valor padrão (2).

A migração lógica tem as seguintes vantagens:

- Você pode migrar subconjuntos do banco de dados, como tabelas específicas ou partes de uma tabela.


- Os dados podem ser migrados independentemente da estrutura de armazenamento físico.

A migração lógica tem as seguintes limitações:

- Geralmente, a migração lógica é mais lenta do que a migração física.
- Os componentes complexos do banco de dados podem atrasar o processo de migração lógica. Em alguns casos, os componentes complexos do banco de dados podem até bloquear a migração lógica.

A tabela a seguir detalha as opções disponíveis e o tipo de migração para cada uma delas.

Migrar a partir de	Migration type	Solução
Uma instância de banco de dados RDS for MySQL	Físico	É possível migrar de uma instância de banco de dados RDS for MySQL criando antes uma réplica de leitura do Aurora MySQL de uma instância de banco de dados MySQL. Quando o atraso da réplica entre a instância de banco de dados MySQL e a réplica de leitura do Aurora MySQL é 0, você pode direcionar seus aplicativos clientes para leitura da réplica de leitura do Aurora e interromper a replicação, a fim de que a réplica de leitura do Aurora MySQL se torne um cluster de banco de dados autônomo do Aurora MySQL para leitura e gravação. Para obter mais detalhes, consulte Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora .
Um snapshot de banco de dados RDS for MySQL	Físico	Você pode migrar dados diretamente de um snapshot de banco de dados RDS for MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Para obter detalhes, consulte Migrar de um snapshot do RDS for MySQL para o Aurora .
Um banco de dados MySQL externo para o Amazon RDS	Lógico	Você pode criar um despejo dos seus dados usando o utilitário <code>mysqldump</code> e importando os dados para um

Migrar a partir de	Migration type	Solução
		<p>cluster existente de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Para obter detalhes, consulte Migração lógica do MySQL para o Amazon Aurora MySQL usando o mysqldump.</p> <p>Para exportar metadados para usuários de banco de dados durante a migração de um banco de dados externo do MySQL, também é possível usar um comando do MySQL Shell em vez de <code>mysqldump</code>. Consulte mais informações em Instance Dump Utility, Schema Dump Utility, and Table Dump Utility.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>O utilitário mysqldump foi descontinuado desde o MySQL 8.0.34.</p> </div>
Um banco de dados MySQL externo para o Amazon RDS	Físico	<p>Você pode copiar arquivos de backup do seu banco de dados em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL desses arquivos. Essa opção pode ser considerada mais rápida do que migrar dados usando <code>mysqldump</code>. Para obter mais detalhes, consulte Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3.</p>

Migrar a partir de	Migration type	Solução
Um banco de dados MySQL externo para o Amazon RDS	Lógico	Você pode economizar dados do banco de dados como arquivos de texto e copiar esses arquivos para um bucket do Amazon S3. Em seguida, você pode carregar os dados para um cluster existente de banco de dados do Aurora MySQL usando o comando <code>LOAD DATA FROM S3</code> do MySQL. Para ter mais informações, consulte Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3 .
Um banco de dados que não é compatível com MySQL	Lógico	Você pode usar o AWS Database Migration Service (AWS DMS) para migrar dados de um banco de dados incompatível com MySQL. Para obter mais informações sobre o AWS DMS, consulte O que é o serviço de migração de banco de dados da AWS?

Note

Se você estiver migrando um banco de dados externo do MySQL para o Amazon RDS, as opções de migração descritas na tabela serão aceitas somente se seu banco de dados for compatível com os espaços de tabela do InnoDB ou MyISAM.

Se o banco de dados MySQL que você está migrando para o Aurora MySQL usar o memcached, remova o memcached antes de migrá-lo.

Não é possível migrar de algumas versões anteriores a 8.0 do MySQL para o Aurora MySQL 3.05, incluindo 8.0.11, 8.0.13 e 8.0.15. Recomendamos que você atualize para a versão 8.0.28 do MySQL antes da migração.

Migrar dados de um banco de dados MySQL externo para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Se o seu banco de dados é compatível com tablespaces InnoDB ou MyISAM, estas são as opções para migrar os dados para um cluster de banco de dados Amazon Aurora MySQL:

- Você pode criar um despejo dos seus dados usando o utilitário `mysqldump` e importando os dados para um cluster existente de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Migração lógica do MySQL para o Amazon Aurora MySQL usando o `mysqldump`](#).
- Você pode copiar arquivos de backup completos e incrementais do banco de dados para um bucket do Amazon S3 e restaurar para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando esses arquivos. Essa opção pode ser considerada mais rápida do que migrar dados usando `mysqldump`. Para obter mais informações, consulte [Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3](#).

Tópicos

- [Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3](#)
- [Migração lógica do MySQL para o Amazon Aurora MySQL usando o `mysqldump`](#)

Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3

Você pode copiar os arquivos de backup completos e incrementais do banco de dados MySQL de origem, versão 5.7 ou 8.0, para um bucket do Amazon S3. Em seguida, você pode restaurar para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com a mesma versão principal do mecanismo de banco de dados desses arquivos.

Essa opção pode ser considerada mais rápida do que migrar dados usando `mysqldump`, pois o uso de `mysqldump` repete todos os comandos para recriar o esquema e os dados do seu banco de dados de origem no novo cluster de banco de dados Aurora MySQL. Ao copiar os arquivos de dados de origem MySQL, o Aurora MySQL pode usá-los imediatamente como dados para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Você pode também minimizar o tempo de inatividade usando a replicação de log binário durante o processo de migração. Se você usar a replicação de log binário, ao banco de dados externo de MySQL permanece aberta para transações enquanto os dados estão sendo migrados para o

cluster de banco de dados Aurora MySQL. Depois do cluster de banco de dados do Aurora MySQL ter sido criado, você usa a replicação de log binário para sincronizar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL com as transações que aconteceram depois do backup. Quando o cluster de banco de dados do Aurora MySQL é acessado com o banco de dados do MySQL, você conclui a migração trocando completamente para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para novas transações. Para obter mais informações, consulte [Sincronizar o cluster do banco de dados do Amazon Aurora MySQL com banco de dados MySQL usando a replicação](#).

Sumário

- [Limitações e considerações](#)
- [Antes de começar](#)
 - [Instalação do Percona XtraBackup](#)
 - [Permissões obrigatórias](#)
 - [Criar a função de serviço do IAM](#)
- [Fazer backup de arquivos a serem restaurados como um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)
 - [Criar um backup completo com o Percona XtraBackup](#)
 - [Usar backups incrementais com o Percona XtraBackup](#)
 - [Considerações sobre backup](#)
- [Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL de um bucket do Amazon S3](#)
- [Sincronizar o cluster do banco de dados do Amazon Aurora MySQL com banco de dados MySQL usando a replicação](#)
 - [Configurar seu banco de dados MySQL externo e seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para replicação criptografada](#)
 - [Sincronizar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com o banco de dados MySQL externo](#)
- [Reduzir o tempo de migração física para o Amazon Aurora MySQL](#)
 - [Tipos de tabela não compatíveis](#)
 - [Contas de usuário com privilégios não compatíveis](#)
 - [Privilégios dinâmicos no Aurora MySQL versão 3](#)
 - [Objetos armazenados com 'rdsadmin'@'localhost' como definidor](#)

Limitações e considerações

As limitações e considerações a seguir se aplicam à restauração para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando um bucket do Amazon S3:

- Você pode migrar os dados somente para um novo cluster de banco de dados e não para um cluster existente.
- Use o Percona XtraBackup para fazer backup de dados no S3. Para ter mais informações, consulte [Instalação do Percona XtraBackup](#).
- O bucket do Amazon S3 e o cluster de banco de dados do Aurora MySQL devem estar localizados na mesma região da AWS.
- Não é possível restaurar nos seguintes casos:
 - De uma exportação de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3. Também não é possível migrar dados de uma exportação de snapshot de cluster de banco de dados para o bucket do S3.
 - De um banco de dados de origem criptografado. Mas é possível criptografar os dados que estão sendo migrados. Também é possível deixar os dados não criptografados durante o processo de migração.
 - De um banco de dados MySQL 5.5 ou 5.6.
- O Percona Server para MySQL não é aceito como banco de dados de origem porque ele pode conter tabelas `compression_dictionary*` no esquema `mysql`.
- Não é possível realizar uma restauração para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless.
- A reversão de migrações não é uma operação compatível com versões principais nem com secundárias. Por exemplo, não é possível migrar do MySQL versão 8.0 para o Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7) nem do MySQL versão 8.0.32 para o Aurora MySQL versão 3.03, que é compatível com a versão 8.0.26 da comunidade do MySQL.
- Não é possível migrar de algumas versões anteriores a 8.0 do MySQL para o Aurora MySQL 3.05, incluindo 8.0.11, 8.0.13 e 8.0.15. Recomendamos que você atualize para a versão 8.0.28 do MySQL antes da migração.
- Não é possível fazer importações do Amazon S3 na classe de instância de banco de dados `db.t2.micro`. Contudo, é possível restaurar para outra classe de instância de banco de dados e alterar a instância de banco de dados posteriormente. Para ter mais informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).
- O Amazon S3 limita o tamanho de um arquivo carregado para um bucket do S3 a 5 TB. Se um arquivo de backup exceder 5 TB, você deverá dividir o arquivo de backup em arquivos menores.

- O Amazon RDS limita a 1 milhão o número de arquivos carregados para um bucket do S3. Se os dados de backup do banco de dados, incluindo todos os backups completos e incrementais, exceder 1 milhão de arquivos, use um arquivo Gzip (.gz), tar (.tar.gz) ou Percona xstream (.xstream) para armazenar arquivos de backup completos e incrementais no bucket do S3. O Percona XtraBackup 8.0 oferece suporte apenas ao Percona xstream para compactação.
- Para fornecer serviços de gerenciamento para cada cluster de banco de dados, o usuário `rdsadmin` é criado quando o cluster de banco de dados é criado. Como esse é um usuário reservado no RDS, as seguintes limitações se aplicam:
 - Funções, procedimentos, visualizações, eventos e acionadores com o `'rdsadmin'@'localhost'` como definidor não são importados. Para ter mais informações, consulte [Objetos armazenados com 'rdsadmin'@'localhost' como definidor](#) e [Privilégios de usuário mestre com Amazon Aurora MySQL](#).
 - Quando o cluster de banco de dados do Aurora MySQL é criado, um usuário principal é criado com os privilégios máximos aceitos. Na restauração por meio de backup, quaisquer privilégios incompatíveis atribuídos aos usuários que estão sendo importados são removidos automaticamente durante a importação.

Para identificar usuários que possam ser afetados por isso, consulte [Contas de usuário com privilégios não compatíveis](#). Para obter mais informações sobre privilégios compatíveis no Aurora MySQL, consulte [Modelo de privilégios baseados em funções](#).

- No Aurora MySQL versão 3, os privilégios dinâmicos não são importados. Os privilégios dinâmicos aceitos pelo Aurora podem ser importados após a migração. Para ter mais informações, consulte [Privilégios dinâmicos no Aurora MySQL versão 3](#).
- Tabelas criadas pelo usuário no esquema do `mysql` não são migradas.
- O parâmetro `innodb_data_file_path` deve ser configurado com apenas um arquivo de dados que usa o nome de arquivo de dados padrão `ibdata1:12M:autoextend`. Bancos de dados com dois arquivos de dados ou com um arquivo de dados com um nome diferente não podem ser migrados usando esse método.

Veja a seguir, exemplos de nomes de arquivos que não são permitidos:

```
innodb_data_file_path=ibdata1:50M,ibdata2:50M:autoextend e  
innodb_data_file_path=ibdata01:50M:autoextend.
```

- Não é possível migrar de um banco de dados de origem que tenha tabelas definidas fora do diretório de dados MySQL padrão.

- No momento, o tamanho máximo aceito para backups não compactados usando esse método é 64 TiB. Para backups compactados, esse limite é menor para levar em conta os requisitos de espaço sem compactação. Nesses casos, o tamanho máximo de backup aceito seria 64 TiB – compressed backup size.
- O Aurora MySQL não é compatível com a importação do MySQL e de outros componentes e plugins externos.
- O Aurora MySQL não restaura tudo do seu banco de dados. Recomendamos salvar o esquema do banco de dados e os valores dos itens do banco de dados MySQL de origem relacionados abaixo e adicioná-los ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL restaurado depois que ele for criado:
 - Contas de usuário
 - Funções
 - Procedimentos armazenados
 - Informações de fuso horário. As informações de fuso horário são carregadas do sistema operacional local do cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Fuso horário local para os clusters de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Antes de começar

Antes de copiar os dados para um bucket do Amazon S3 e restaurar um cluster de banco de dados desses arquivos, faça o seguinte:

- Instale o Percona XtraBackup no seu servidor local.
- Permita que o Aurora MySQL acesse o seu bucket do Amazon S3 em seu nome.

Instalação do Percona XtraBackup

O Amazon Aurora pode restaurar um cluster de banco de dados a partir de arquivos criados com o Percona XtraBackup. Você pode instalar o Percona XtraBackup em [Software Downloads - Percona](#).

Para migração do MySQL 5.7, use o Percona XtraBackup 2.4.

Para migração do MySQL 8.0, use o Percona XtraBackup 8.0. Verifique se a versão do Percona XtraBackup é compatível com a versão do mecanismo do banco de dados de origem.

Permissões obrigatórias

Para migrar os dados do MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL, são necessárias várias permissões:

- O usuário que está solicitando que o Aurora crie um novo cluster de um bucket do Amazon S3 deve ter permissão para listar os buckets da sua conta da AWS. Você concede essa permissão ao usuário usando uma política do AWS Identity and Access Management (IAM).
- O Aurora exige permissão para atuar em seu nome e acessar o bucket do Amazon S3 em que você armazena os arquivos usados para criar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Conceda ao Aurora as permissões necessárias usando uma função de serviço do IAM.
- O usuário que faz a solicitação também deve ter permissão para indicar as funções do IAM de sua conta da AWS.
- Se o usuário que faz a solicitação for criar a função de serviço do IAM ou solicitar que o Aurora crie a função de serviço do IAM (usando o console), ele deverá ter permissão para criar uma função do IAM para sua conta da AWS.
- Se você pretende criptografar os dados durante o processo de migração, atualize a política do IAM do usuário responsável pela migração para conceder acesso do RDS às AWS KMS keys usadas para criptografar os backups. Para obter instruções, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS](#).

Por exemplo, a política do IAM a seguir concede a um usuário as permissões mínimas exigidas para usar o console para listar funções do IAM, criar uma função do IAM, listar os buckets do Amazon S3 para a sua conta e listar as chaves do KMS.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles",
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "s3:ListBucket",
        "kms:ListKeys"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

Além disso, para um usuário associar uma função do IAM a um bucket do Amazon S3, o usuário do IAM deve ter a permissão `iam:PassRole` para aquela função do IAM. Essa permissão autoriza que um administrador restrinja as funções do IAM que um usuário pode associar a buckets do Amazon S3.

Por exemplo, a seguinte política do IAM permite que um usuário associe a função chamada `S3Access` a um bucket do Amazon S3.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AllowS3AccessRole",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:PassRole",  
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/S3Access"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações sobre as permissões de usuário do IAM, consulte [Gerenciamento do acesso usando políticas](#).

Criar a função de serviço do IAM

Para solicitar que o AWS Management Console crie uma função para você, selecione a opção `Create a New Role` (Criar uma nova função) (mostrada posteriormente neste tópico). Se você selecionar essa opção e especificar um nome para a nova função, o Aurora criará a função de serviço do IAM necessária para o Aurora acessar o bucket do Amazon S3 com o nome fornecido.

Você também pode criar a função manualmente usando o procedimento seguinte.

Como criar uma função do IAM para o Aurora acessar o Amazon S3

1. Siga as etapas em [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#).
2. Siga as etapas em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).

3. Siga as etapas em [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Fazer backup de arquivos a serem restaurados como um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Você pode criar um backup completo de seus arquivos de banco de dados MySQL usando o Percona XtraBackup e fazer upload dos arquivos de backup em um bucket do Amazon S3. Ou, se você já usa o Percona XtraBackup para fazer o backup dos arquivos do banco de dados MySQL, pode fazer upload dos arquivos e diretórios de backup completos e incrementais em um bucket do Amazon S3.

Tópicos

- [Criar um backup completo com o Percona XtraBackup](#)
- [Usar backups incrementais com o Percona XtraBackup](#)
- [Considerações sobre backup](#)

Criar um backup completo com o Percona XtraBackup

Para criar um backup completo dos arquivos do banco de dados MySQL que podem ser restaurados do Amazon S3 para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, use o utilitário Percona XtraBackup (`xtrabackup`) para fazer backup do banco de dados.

Por exemplo, o seguinte comando cria um backup de um banco de dados MySQL e armazena os arquivos na pasta `/on-premises/s3-restore/backup`.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --target-dir=</on-premises/s3-restore/backup>
```

Se você deseja compactar o backup em um único arquivo (que pode ser dividido, se necessário), use a opção `--stream` para salvar o backup em um dos seguintes formatos:

- Gzip (`.gz`)
- tar (`.tar`)
- Percona xstream (`.xstream`)

O comando a seguir cria um backup do seu banco de dados MySQL dividido em vários arquivos Gzip.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | gzip - | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar.gz
```

O comando a seguir cria um backup do seu banco de dados MySQL dividido em vários arquivos tar.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar
```

O comando a seguir cria um backup do seu banco de dados MySQL dividido em vários arquivos xstream.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=xstream \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.xstream
```

Note

Se você vir o erro a seguir, saiba que ele pode ser causado pela mistura de formatos de arquivo em seu comando:

```
ERROR:/bin/tar: This does not look like a tar archive
```

Após fazer o backup do seu banco de dados MySQL usando o utilitário Percona XtraBackup, você poderá copiar os arquivos e diretórios de backup para um bucket do Amazon S3.

Para obter informações sobre a criação e o upload de um arquivo para um bucket do Amazon S3, consulte [Conceitos básicos do Amazon Simple Storage Service](#), no Guia de conceitos básicos do Amazon S3.

Usar backups incrementais com o Percona XtraBackup

O Amazon Aurora MySQL oferece suporte a backups completos e incrementais criados com o Percona XtraBackup. Se você já usa o Percona XtraBackup para fazer backups completos e incrementais de seus arquivos de banco de dados MySQL, não precisa criar um backup completo

e fazer upload dos arquivos de backup no Amazon S3. Em vez disso, você pode economizar muito tempo copiando os diretórios e arquivos de backup existentes para seus backups completos e incrementais para um bucket do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Create an incremental backup](#) no site da Percona.

Quando copiar os arquivos existentes de backup completo e incremental para um bucket do Amazon S3, copie recursivamente o conteúdo do diretório de base. Esse conteúdo inclui o backup completo e também todo o backup incremental dos diretórios e arquivos. Essa cópia deve preservar a estrutura de diretórios no bucket do Amazon S3. O Aurora percorre todos os arquivos e diretórios. O Aurora usa o arquivo `xtrabackup-checkpoints` incluído em cada backup incremental para identificar o diretório de base e ordenar os backups incrementais por intervalo de número de sequência de log (LSN).

Para obter informações sobre a criação e o upload de um arquivo para um bucket do Amazon S3, consulte [Conceitos básicos do Amazon Simple Storage Service](#), no Guia de conceitos básicos do Amazon S3.

Considerações sobre backup

O Aurora não oferece suporte a backups parciais criados com o Percona XtraBackup. Você não pode usar as seguintes opções para criar um backup parcial quando faz backup dos arquivos de origem de seu banco de dados: `--tables`, `--tables-exclude`, `--tables-file`, `--databases`, `--databases-exclude` ou `--databases-file`.

Para ter mais informações sobre como fazer backup do banco de dados com o Percona XtraBackup, consulte [Percona XtraBackup - Documentation](#) e [Work with binary logs](#) no site da Percona.

O Aurora oferece suporte a backups incrementais criados com o Percona XtraBackup. Para obter mais informações, consulte [Create an incremental backup](#) no site da Percona.

O Aurora consome seus arquivos de backup com base no nome do arquivo. Renomeie seus arquivos de backup com a extensão de arquivo apropriada com base no formato do arquivo — por exemplo, `.xbstream` para arquivos armazenados usando o formato Percona `xbstream`.

O Aurora consome os arquivos de backup em ordem alfabética assim como na ordem numérica natural. Sempre use a opção `split` ao emitir o comando `xtrabackup` para garantir que os arquivos de backup sejam gravados e nomeados na ordem apropriada.

O Amazon S3 limita o tamanho de um arquivo carregado para um bucket do Amazon S3 a 5 TB. Se os dados de backup do seu banco de dados ultrapassarem 5 TB, use o comando `split` para dividir os arquivos de backup em vários arquivos com menos de 5 TB cada.

O Aurora limita a 1 milhão o número de arquivos de origem enviados por upload para um bucket do Amazon S3. Em alguns casos, os dados de backup de seu banco de dados, incluindo todos os backups completos e incrementais, podem aumentar para um grande número de arquivos. Nesses casos, use um arquivo de tarball (.tar.gz) para armazenar arquivos completos e incrementais de backup no bucket Amazon S3.

Quando você carrega um arquivo no bucket Amazon S3, você pode usar criptografia por parte do servidor para criptografar os dados. Então você pode restaurar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir desses arquivos criptografados. O Amazon Aurora MySQL pode restaurar um cluster de banco de dados com arquivos criptografados usando os seguintes tipos de criptografia do lado do servidor:

- Criptografia de servidor com chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (SSE-S3) – cada objeto é criptografado com uma chave única empregando uma criptografia multifator forte.
- Criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas pelo AWS KMS (SSE-KMS): semelhante à SSE-S3, mas com a opção de você mesmo criar e gerenciar chaves de criptografia, além de outras diferenças.

Para obter informações sobre como usar a criptografia do lado do servidor ao carregar arquivos para um bucket do Amazon S3, consulte [Proteger dados usando a criptografia do lado do servidor](#) no Guia de desenvolvedor do Amazon S3.

Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL de um bucket do Amazon S3

É possível restaurar os arquivos de backup do bucket do Amazon S3 para criar um novo cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando o console do Amazon RDS.

Para restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos em um bucket do Amazon S3

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do console do Amazon RDS, escolha a região da AWS na qual deseja criar o cluster de banco de dados. Escolha o mesmo nome da região da AWS que o bucket Amazon S3 que contém o backup do banco de dados.
3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e depois escolha Restore from S3 (Restaurar de S3).
4. Escolha Restore from S3 (Restaurar do S3).

A página Create database by restoring from S3 (Criar banco de dados restaurando a partir do S3) é exibida.

S3 destination

Write audit logs to S3
Enter a destination in Amazon S3 where your audit logs will be stored. Amazon S3 is object storage built to store and retrieve any amount of data from anywhere.

S3 bucket
test-eu1-bucket

S3 prefix (optional) [Info](#)

Engine options

Engine type [Info](#)

Amazon Aurora MySQL

Edition
 Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Available versions (30/31) [Info](#)
Aurora MySQL 3.03.1 (compatible with MySQL 8.0.26)

IAM role

IAM role
Choose or create an IAM role to grant write access to your S3 bucket.
Choose an option

Cluster storage configuration - new [Info](#)

Choose the storage configuration for the Aurora DB cluster that best fits your application's price predictability and price performance needs.

Configuration options
Database instance, storage, and I/O charges vary depending on the configuration. [Learn more](#)

Aurora Standard

- Cost-effective pricing for many applications with moderate I/O usage (I/O costs <25% of total database costs).
- Pay-per-request I/O charges apply. DB instance and storage prices don't include I/O usage.

Aurora I/O-Optimized

- Predictable pricing for all applications. Improved price performance for I/O-intensive applications (I/O costs <25% of total database costs).
- No additional charges for read/write I/O operations. DB instance and storage prices include I/O usage.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Serverless v2
 Standard classes (Includes m classes)
 Memory optimized classes (Includes r classes)
 Burstable classes (Includes t classes)

db.r6g.2xlarge
8 vCPUs 64 GiB RAM Network: 4,750 Mbps

Include previous generation classes

5. Em S3 destination (destino do S3):
 - a. Escolha o bucket do S3 que contém seus arquivos backup.

- b. (Opcional) Em S3 folder path prefix (Prefixo do caminho da pasta do S3), digite um prefixo de caminho de arquivo para os arquivos armazenados no bucket do Amazon S3.

Se você não especificar um prefixo, o RDS criará a instância de banco de dados usando todos os arquivos e as pastas na pasta raiz do bucket do S3. Se você especificar um prefixo, o RDS criará a instância de banco de dados usando os arquivos e as pastas no bucket do S3 no qual o caminho para o arquivo começa com o prefixo especificado.

Por exemplo, suponha que você armazene seus arquivos de backup no S3 em uma subpasta denominada backups e que você tenha vários conjuntos de arquivos de backup, cada um em seu próprio diretório (gzip_backup1, gzip_backup2 e assim por diante). Nesse caso, especifique um prefixo de backups/gzip_backup1 para restaurar dos arquivos na pasta gzip_backup1.

6. Em Engine options (Opções de mecanismo):
 - a. Para Engine type (Tipo de mecanismo), escolha Amazon Aurora.
 - b. Em Version (Versão), escolha a versão do Aurora MySQL mecanismo para sua instância de banco de dados restaurada.
7. Para IAM role (Função do IAM), é possível escolher uma função existente do IAM.
8. (Opcional) Você também pode ter uma nova função do IAM escolhendo Create a New Role (Criar uma nova função). Em caso afirmativo:
 - a. Insira o IAM role name (Nome da função do IAM).
 - b. Escolha se deseja Allow access to KMS key (Permitir acesso à chave do KMS):
 - Se você não criptografou os arquivos de backup, escolha No (Não).
 - Se você criptografou os arquivos de backup com AES-256 (SSE-S3) ao fazer upload para o Amazon S3, escolha No (Não). Nesse caso, os dados são descriptografados automaticamente.
 - Se você criptografou os arquivos de backup com criptografia do lado do servidor do AWS KMS (SSE-KMS) ao fazer upload para o Amazon S3, escolha Yes (Sim). A seguir, escolha a chave do KMS correta para AWS KMS key.

O AWS Management Console cria uma política do IAM que habilita o Aurora para descriptografar os dados.

Para obter mais informações, consulte [Proteger dados usando criptografia do lado do servidor](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

9. Escolha configurações para o cluster de banco de dados, como a configuração do armazenamento do cluster de banco de dados, a classe de instância de banco de dados, o identificador do cluster de banco de dados e as credenciais de login. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).
10. Personalize configurações adicionais para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL conforme necessário.
11. Escolha Create database (Criar banco de dados) para executar sua instância de banco de dados de Aurora.

No console do Amazon RDS, a nova instância de banco de dados é exibida na lista de instâncias de banco de dados. A instância de banco de dados fica com o status creating (criando) até que esteja criada e pronta para uso. Quando o status for alterado para available, você poderá se conectar à instância primária do seu cluster de banco de dados. Dependendo da classe da instância de banco de dados e do armazenamento alocado, pode levar alguns minutos até que a nova instância fique disponível.

Para visualizar o cluster recém-criado, escolha a visualização Databases (Bancos de dados) no console do Amazon RDS e escolha o cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Visualizar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'database-test1'. The 'Endpoints (2)' section is visible, displaying a table of endpoints. The 'Writer instance' endpoint is highlighted with a red oval, and its 'Type' and 'Port' are also circled in red.

Endpoint name	Status	Type	Port
database-test1.cluster-ro-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	3306
database-test1.cluster-123456789012.us-west-1.rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	3306

Anote a porta e o endpoint do gravador do cluster do banco de dados. Use o endpoint do gravador e a porta do cluster do banco de dados em suas strings de conexão JDBC e ODBC para qualquer aplicativo que realize operações de gravação ou leitura.

Sincronizar o cluster do banco de dados do Amazon Aurora MySQL com banco de dados MySQL usando a replicação

Para alcançar pouco ou quase nenhum tempo de inatividade durante a migração, você pode replicar transações que foram confirmadas em seu banco de dados do MySQL para seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL. A replicação permite que o cluster do banco de dados recupere as transações no banco de dados do MySQL que aconteceram durante a migração. Quando o cluster do banco de dados é completamente recuperado, você pode interromper a replicação e terminar a migração para Aurora MySQL.

Tópicos

- [Configurar seu banco de dados MySQL externo e seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para replicação criptografada](#)
- [Sincronizar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com o banco de dados MySQL externo](#)

Configurar seu banco de dados MySQL externo e seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para replicação criptografada

Para replicar dados de forma segura, você pode usar a replicação criptografada.

Note

Se você não precisar usar a replicação criptografada, você pode passar essas etapas e seguir para as instruções em [Sincronizar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com o banco de dados MySQL externo](#).

Veja a seguir os pré-requisitos para usar a replicação criptografada:

- O Secure Sockets Layer (SSL) deve ser habilitado no banco de dados primário do MySQL.
- Uma chave e certificado de cliente devem estar preparados para o cluster do banco de dados do Aurora MySQL.

Durante a replicação criptografada, o cluster do banco de dados de Aurora MySQL age como um cliente para o servidor de banco de dados do MySQL. Os certificados e chaves do cliente Aurora MySQL estão nos arquivos em formato .pem.

Para configurar seu banco de dados MySQL externo e seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para replicação criptografada

1. Certifique-se de que você estará preparado para a replicação criptografada:
 - Se você não tem o SSL habilitado no banco de dados primário externo do MySQL e não tem uma chave de cliente e um certificado de cliente preparados, habilite o SSL no servidor de banco de dados MySQL e gere a chave de cliente e o certificado de cliente necessários.

- Se o SSL estiver habilitado no primário externo, forneça uma chave e um certificado de cliente para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Se você não os tiver, gere uma nova chave e certificado para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para assinar o certificado de cliente, é necessário ter a chave de autoridade de certificado usada para configurar o SSL no banco de dados primário externo do MySQL.

Para obter mais informações, consulte [Creating SSL certificates and keys using openssl](#) na documentação do MySQL.

Você precisa do certificado de autoridade de certificação, a chave do cliente e o certificado do cliente.

2. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL como o usuário primário usando SSL.

Para obter informações sobre como se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL com SSL, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

3. Execute o procedimento armazenado [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#) para importar as informações de SSL para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Para o parâmetro `ssl_material_value`, insira as informações dos arquivos em formato `.pem` no cluster de banco de dados do Aurora MySQL, na carga JSON correta.

O exemplo a seguir importa informações SSL em um cluster de banco de dados Aurora MySQL. Em arquivos de formato `.pem`, o código do corpo geralmente é maior que o código de corpo exibido no exemplo.

```
call mysql.rds_import_binlog_ssl_material(
  '{"ssl_ca":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4xyyb/wB96xbiFveSFJu0p/d6RJhJ0I0iBXr
lsLnBItnckij7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
-----END CERTIFICATE-----\n", "ssl_cert":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4xyyb/wB96xbiFveSFJu0p/d6RJhJ0I0iBXr
lsLnBItnckij7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
```

```

-----END CERTIFICATE-----\n", "ssl_key": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQACLKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJ0I0iBXr
lsLnBItnckij7FbtXJMXLvvwJryDUilBMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WtUBkrHmFJr6HcXkvJdWPKYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"}');

```

Para ter mais informações, consulte [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#) e [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Note

Após executar o procedimento, os segredos são armazenados em arquivos. Para apagar os arquivos posteriormente, você pode executar o procedimento armazenado [mysql.rds_remove_binlog_ssl_material](#).

Sincronizar o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com o banco de dados MySQL externo

Você pode sincronizar seu cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL com o banco de dados de MySQL usando replicação.

Para sincronizar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL com o banco de dados de MySQL usando replicação

1. Certifique-se de que o arquivo `/etc/my.cnf` do banco de dados MySQL externo tem as entradas relevantes.

Se a replicação criptografada não for necessária, assegure-se de que o banco de dados MySQL externo é iniciado com logs binários (binlogs) habilitados e SSL desabilitado. A seguir veja as entradas relevantes no arquivo `/etc/my.cnf` para obter dados não criptografados.

```

log-bin=mysql-bin
server-id=2133421
innodb_flush_log_at_trx_commit=1
sync_binlog=1

```

Se a replicação criptografada for necessária, assegure-se de que o banco de dados MySQL externo é iniciado SSL e logs binários estão habilitados. As entradas no arquivo `/etc/my.cnf` incluem os locais de arquivos `.pem` para servidor de banco de dados MySQL.

```
log-bin=mysql-bin
server-id=2133421
innodb_flush_log_at_trx_commit=1
sync_binlog=1

# Setup SSL.
ssl-ca=/home/sslcerts/ca.pem
ssl-cert=/home/sslcerts/server-cert.pem
ssl-key=/home/sslcerts/server-key.pem
```

Você pode verificar que o SSL está habilitado com o comando a seguir.

```
mysql> show variables like 'have_ssl';
```

Sua saída deve ser similar à seguinte.

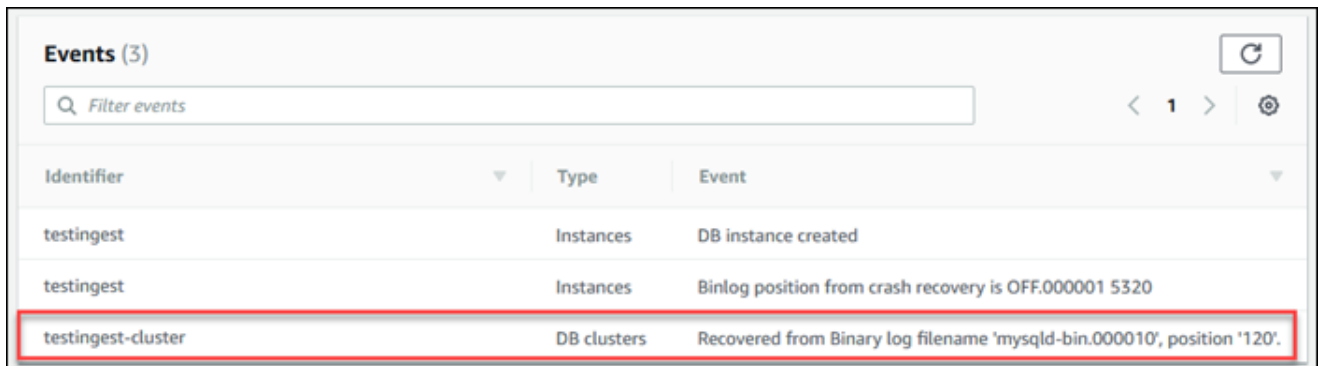
```
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| have_ssl      | YES   |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

- Determine a posição começando do log binário até a replicação. Especifique a posição para iniciar a replicação em uma etapa posterior.

Usar o AWS Management Console

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- No painel de navegação, selecione Events.

- c. Na lista Events (Eventos), anote a posição no evento Recovered from Binary log filename (Recuperado do nome de arquivo de log binário).



Identifier	Type	Event
testingest	Instances	DB instance created
testingest	Instances	Binlog position from crash recovery is OFF.000001 5320
testingest-cluster	DB clusters	Recovered from Binary log filename 'mysql-bin.000010', position '120'.

Usar o AWS CLI

Você também pode obter o nome e a posição do arquivo de log binário usando o comando [describe-events](#) da AWS CLI. O seguinte mostra um exemplo de comando `describe-events`.

```
PROMPT> aws rds describe-events
```

Na saída, identifique o evento que mostra a posição do log binário.

3. Quando conectado ao banco de dados MySQL externo, crie um usuário para ser usado na replicação. Esta conta é usada unicamente para replicação e deve estar restrita ao seu domínio para melhorar a segurança. Veja um exemplo a seguir.

```
mysql> CREATE USER '<user_name>'@'<domain_name>' IDENTIFIED BY '<password>';
```

O usuário requer os privilégios `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE`. Concede esses privilégios ao usuário.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO
'<user_name>'@'<domain_name>';
```

Se você precisar usar replicação criptografada, exija conexões SSL para o usuário de replicação. Você pode usar o seguinte comando, por exemplo, para solicitar conexões SSL na conta de usuário `<user_name>`.

```
GRANT USAGE ON *.* TO '<user_name>'@'<domain_name>' REQUIRE SSL;
```

Note

Se REQUIRE SSL não estiver incluído, a conexão de replicação pode silenciosamente cair de volta para uma conexão não criptografada.

4. No console do Amazon RDS, adicione o endereço IP do servidor que hospeda o banco de dados MySQL externo ao grupo de segurança da VPC para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para obter mais informações sobre como modificar um grupo de segurança da VPC, consulte [Grupos de segurança para a VPC](#) no Manual do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Você também pode precisar configurar sua rede local para permitir conexões com o endereço IP de seu cluster de banco de dados Aurora MySQL, para que ele possa se comunicar com seu banco de dados MySQL externo. Para encontrar o endereço IP do cluster de banco de dados do Aurora MySQL, use o comando `host`.

```
host <db_cluster_endpoint>
```

O nome do `host` é o nome de DNS do endpoint do cluster de banco de dados Aurora MySQL.

5. Habilite a replicação de log binário executando o procedimento [mysql.rds_reset_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) ou [mysql.rds_reset_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#) armazenado. Esse procedimento armazenado tem a seguinte sintaxe.

```
CALL mysql.rds_set_external_master (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
);  
  
CALL mysql.rds_set_external_source (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
);
```

```
host_name
, host_port
, replication_user_name
, replication_user_password
, mysql_binary_log_file_name
, mysql_binary_log_file_location
, ssl_encryption
);
```

Para obter informações sobre os parâmetros, consulte [mysql.rds_reset_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) e [mysql.rds_reset_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

Para `mysql_binary_log_file_name` e `mysql_binary_log_file_location`, use a posição no evento Recovered from Binary log filename (Recuperado do nome de arquivo de log binário) que você anotou anteriormente.

Se os dados no cluster de banco de dados do Aurora MySQL não estiverem criptografados, o parâmetro `ssl_encryption` deverá ser definido como 0. Se os dados são criptografados, o parâmetro `ssl_encryption` deve ser definido como 1.

O exemplo a seguir executa o procedimento para um cluster de banco de dados de Aurora MySQL que tem dados criptografados.

```
CALL mysql.rds_set_external_master(
  'Externaldb.some.com',
  3306,
  'repl_user'@'mydomain.com',
  'password',
  'mysql-bin.000010',
  120,
  1);

CALL mysql.rds_set_external_source(
  'Externaldb.some.com',
  3306,
  'repl_user'@'mydomain.com',
  'password',
  'mysql-bin.000010',
  120,
  1);
```


Esse procedimento armazenado define os parâmetros que o cluster de banco de dados de Aurora MySQL usa para conectar ao banco de dados MySQL externo e ler seu log binário. Se os dados são criptografados, ele também baixa o certificado de autoridade de certificação SSL, certificado e chave de cliente ao disco local.

6. Inicie a replicação de log binário executando o procedimento armazenado [mysql.rds_start_replication](#).

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

7. Monitore a distância do cluster do banco de dados de Aurora MySQL que está atrás do banco de dados MySQL primário de replicação. Para fazer isso, conecte ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL e execute o comando a seguir.

```
Aurora MySQL version 2:  
SHOW SLAVE STATUS;
```

```
Aurora MySQL version 3:  
SHOW REPLICA STATUS;
```

Na saída do comando, o campo `Seconds Behind Master` mostra a distância o cluster de banco de dados do Aurora MySQL está em relação ao MySQL primário. Quando esse valor for 0 (zero), o cluster de banco de dados do Aurora MySQL terá alcançado o primário e você poderá movê-lo para a próxima etapa, a fim de parar a replicação.

8. Conecte-se ao banco de dados primário de replicação do MySQL e pare a replicação. Para isso, execute o procedimento [mysql.rds_stop_replication](#) armazenado.

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

Reduzir o tempo de migração física para o Amazon Aurora MySQL

Você pode fazer as modificações a seguir no banco de dados para acelerar o processo de migração do banco de dados para o Amazon Aurora MySQL.

⚠ Important

Realize essas atualizações em uma cópia do banco de dados de produção, e não no banco de dados de produção em si. Em seguida, você poderá fazer backup da cópia e restaurá-la no cluster de banco de dados do Aurora MySQL para evitar interrupções no serviço no banco de dados de produção.

Tipos de tabela não compatíveis

O Aurora MySQL comporta somente o mecanismo InnoDB para tabelas de banco de dados. Se houver tabelas MyISAM no banco de dados, elas deverão ser convertidas antes da migração para o Aurora MySQL. O processo de conversão exige espaço adicional para a conversão de MyISAM para InnoDB durante o procedimento de migração.

Para reduzir as chances de ficar sem espaço ou para agilizar o processo de migração, converta todas as tabelas MyISAM para tabelas InnoDB antes de migrá-las. O tamanho da tabela InnoDB resultante é equivalente ao tamanho exigido pelo Aurora MySQL para aquela tabela. Para converter uma tabela MyISAM para InnoDB, execute o seguinte comando:

```
ALTER TABLE schema.table_name engine=innodb, algorithm=copy;
```

O Aurora MySQL não comporta tabelas ou páginas compactadas (isto é, tabelas criadas com ROW_FORMAT=COMPRESSED ou COMPRESSION = {"zlib"|"lz4"}).

Para reduzir as chances de ficar sem espaço ou para agilizar o processo de migração, expanda suas tabelas compactadas definindo ROW_FORMAT como DEFAULT, COMPACT, DYNAMIC ou REDUNDANT. Para páginas compactadas, defina COMPRESSION="none".

Para ter mais informações, consulte [InnoDB row formats](#) e [InnoDB table and page compression](#) na documentação do MySQL.

Use o seguinte script SQL na sua instância de banco de dados MySQL existente para listar as tabelas no seu banco de dados que são MyISAM ou compactadas.

```
-- This script examines a MySQL database for conditions that block  
-- migrating the database into Aurora MySQL.  
-- It must be run from an account that has read permission for the  
-- INFORMATION_SCHEMA database.
```

```

-- Verify that this is a supported version of MySQL.

select msg as `==> Checking current version of MySQL.`
from
  (
  select
    'This script should be run on MySQL version 5.6 or higher. ' +
    'Earlier versions are not supported.' as msg,
    cast(substring_index(version(), '.', 1) as unsigned) * 100 +
      cast(substring_index(substring_index(version(), '.', 2), '.', -1)
      as unsigned)
    as major_minor
  ) as T
where major_minor <> 506;

-- List MyISAM and compressed tables. Include the table size.

select concat(TABLE_SCHEMA, '.', TABLE_NAME) as `==> MyISAM or Compressed Tables`,
round(((data_length + index_length) / 1024 / 1024), 2) "Approx size (MB)"
from INFORMATION_SCHEMA.TABLES
where
  ENGINE <> 'InnoDB'
and
  (
  -- User tables
  TABLE_SCHEMA not in ('mysql', 'performance_schema',
                        'information_schema')

  or
  -- Non-standard system tables
  (
  TABLE_SCHEMA = 'mysql' and TABLE_NAME not in
    (
    'columns_priv', 'db', 'event', 'func', 'general_log',
    'help_category', 'help_keyword', 'help_relation',
    'help_topic', 'host', 'ndb_binlog_index', 'plugin',
    'proc', 'procs_priv', 'proxies_priv', 'servers', 'slow_log',
    'tables_priv', 'time_zone', 'time_zone_leap_second',
    'time_zone_name', 'time_zone_transition',
    'time_zone_transition_type', 'user'
    )
  )
  )
or

```

```
(  
  -- Compressed tables  
  ROW_FORMAT = 'Compressed'  
);
```

Contas de usuário com privilégios não compatíveis

As contas de usuário com privilégios não compatíveis com o Aurora MySQL são importadas sem os privilégios incompatíveis. Para ver a lista de privilégios compatíveis, consulte [Modelo de privilégios baseados em funções](#).

É possível executar a consulta SQL a seguir em seu banco de dados de origem para listar as contas de usuário com privilégios incompatíveis.

```
SELECT  
  user,  
  host  
FROM  
  mysql.user  
WHERE  
  Shutdown_priv = 'y'  
  OR File_priv = 'y'  
  OR Super_priv = 'y'  
  OR Create_tablespace_priv = 'y';
```

Privilégios dinâmicos no Aurora MySQL versão 3

Os privilégios dinâmicos não são importados. O Aurora MySQL versão 3 comporta os seguintes privilégios dinâmicos.

```
'APPLICATION_PASSWORD_ADMIN',  
'CONNECTION_ADMIN',  
'REPLICATION_APPLIER',  
'ROLE_ADMIN',  
'SESSION_VARIABLES_ADMIN',  
'SET_USER_ID',  
'XA_RECOVER_ADMIN'
```

O script de exemplo a seguir concede os privilégios dinâmicos compatíveis com as contas de usuário no cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
-- This script finds the user accounts that have Aurora MySQL supported dynamic
privileges
-- and grants them to corresponding user accounts in the Aurora MySQL DB cluster.

/home/ec2-user/opt/mysql/8.0.26/bin/mysql -username -pxxxxx -P8026 -h127.0.0.1 -BNe
"SELECT
  CONCAT('GRANT ', GRANTS, ' ON *.* TO ', GRANTEE, ';') AS grant_statement
  FROM (select GRANTEE, group_concat(privilege_type) AS GRANTS FROM
information_schema.user_privileges
  WHERE privilege_type IN (
    'APPLICATION_PASSWORD_ADMIN',
    'CONNECTION_ADMIN',
    'REPLICATION_APPLIER',
    'ROLE_ADMIN',
    'SESSION_VARIABLES_ADMIN',
    'SET_USER_ID',
    'XA_RECOVER_ADMIN')
  AND GRANTEE NOT IN (\''mysql.session'@'localhost'\",
\'mysql.infoschema'@'localhost'\",\'mysql.sys'@'localhost'\") GROUP BY GRANTEE)
  AS PRIVGRANTS; " | /home/ec2-user/opt/mysql/8.0.26/bin/mysql -u master_username -
p master_password -h DB_cluster_endpoint
```

Objetos armazenados com 'rdsadmin'@'localhost' como definidor

Funções, procedimentos, visualizações, eventos e acionadores com 'rdsadmin'@'localhost' como definidor não são importados.

Você pode usar o script SQL a seguir, no banco de dados MySQL de origem, a fim de listar os objetos armazenados que têm o definidor incompatível.

```
-- This SQL query lists routines with `rdsadmin`@`localhost` as the definer.

SELECT
  ROUTINE_SCHEMA,
  ROUTINE_NAME
FROM
  information_schema.routines
WHERE
  definer = 'rdsadmin@localhost';

-- This SQL query lists triggers with `rdsadmin`@`localhost` as the definer.

SELECT
```

```
TRIGGER_SCHEMA,  
TRIGGER_NAME,  
DEFINER  
FROM  
    information_schema.triggers  
WHERE  
    DEFINER = 'rdsadmin@localhost';  
  
-- This SQL query lists events with `rdsadmin`@`localhost` as the definer.  
  
SELECT  
    EVENT_SCHEMA,  
    EVENT_NAME  
FROM  
    information_schema.events  
WHERE  
    DEFINER = 'rdsadmin@localhost';  
  
-- This SQL query lists views with `rdsadmin`@`localhost` as the definer.  
SELECT  
    TABLE_SCHEMA,  
    TABLE_NAME  
FROM  
    information_schema.views  
WHERE  
    DEFINER = 'rdsadmin@localhost';
```

Migração lógica do MySQL para o Amazon Aurora MySQL usando o mysqldump

Como o Amazon Aurora MySQL é um banco de dados compatível com MySQL, você pode usar o utilitário `mysqldump` para copiar dados do banco de dados MySQL ou MariaDB para um cluster de banco de dados existente do Aurora MySQL.

Para ver uma discussão sobre como fazer isso com bancos de dados MySQL muito grandes, consulte [Importar dados para uma instância de banco de dados MySQL ou MariaDB do Amazon RDS com tempo de inatividade reduzido](#). Para bancos de dados MySQL que possuem quantidades menores de dados, consulte [Importar dados de um banco de dados MySQL ou MariaDB para uma instância de banco de dados MariaDB ou MySQL do Amazon RDS](#).

Migração de dados de um instância de banco de dados RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL.

É possível migrar (copiar) dados de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL para uma instância de banco de dados do RDS para MySQL.

Tópicos

- [Migrar de um snapshot do RDS for MySQL para o Aurora](#)
- [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#)

Note

Como o Amazon Aurora MySQL é compatível com MySQL, você pode migrar dados do seu banco de dados MySQL configurando uma replicação entre o banco de dados MySQL e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#).

Migrar de um snapshot do RDS for MySQL para o Aurora

Você pode migrar um snapshot de banco de dados de uma instância de banco de dados RDS for MySQL para criar um cluster de banco de dados Aurora MySQL. O novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL é preenchido com os dados da instância de banco de dados RDS for MySQL original. O snapshot de banco de dados precisa ter sido criado de uma instância de banco de dados do Amazon RDS que esteja executando uma versão do MySQL compatível com o Aurora MySQL.

É possível migrar um snapshot de banco de dados manual ou automático. Após a criação do cluster de banco de dados, você pode criar réplicas opcionais do Aurora.


Note

Você também pode migrar uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL criando uma réplica de leitura do Aurora da sua instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem. Para obter mais informações, consulte [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#).

Não é possível migrar de algumas versões anteriores a 8.0 do MySQL para o Aurora MySQL 3.05, incluindo 8.0.11, 8.0.13 e 8.0.15. Recomendamos que você atualize para a versão 8.0.28 do MySQL antes da migração.

Veja as etapas gerais que você deve seguir:

1. Determine a quantidade de espaço para provisionar ao seu cluster de banco de dados Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [De quanto espaço eu preciso?](#)
2. Use o console para criar o snapshot na região da AWS em que se encontra a instância MySQL do Amazon RDS. Para obter informações sobre a criação de um snapshot de banco de dados, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#).
3. Se o snapshot do banco de dados não estiver na mesma região da AWS que o cluster de banco de dados, use o console do Amazon RDS para copiar o snapshot do banco de dados para essa região da AWS. Para obter informações sobre a cópia de um snapshot de banco de dados, consulte [Cópia de um snapshot de banco de dados](#).
4. Use o console para migrar o snapshot de banco de dados e criar um cluster de banco de dados Aurora MySQL com os mesmos bancos de dados que a instância de banco de dados MySQL original.

 Warning

O Amazon RDS limita cada conta da AWS a uma cópia de snapshot para cada região da AWS por vez.

De quanto espaço eu preciso?

Ao migrar um snapshot de uma instância de banco de dados MySQL para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, o Aurora usa um volume do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) para formatar os dados do snapshot antes de migrá-los. Em alguns casos, um espaço adicional é necessário para formatar os dados para migração.

As tabelas que não sejam MyISAM e não estejam compactadas podem ter até 16 TB de tamanho. Se você tiver tabelas MyISAM, o Aurora deverá usar espaço adicional no volume para converter as tabelas e deixá-las compatíveis com o Aurora MySQL. Se você compactar as tabelas, o Aurora deverá usar espaço adicional no volume para expandi-las antes de armazená-las no volume de

cluster do Aurora. Devido a esse requisito de espaço adicional, você deve garantir que nenhuma das tabelas MyISAM e das tabelas compactadas sendo migradas da sua instância de banco de dados MySQL exceda 8 TB de tamanho.

Reduzir a quantidade de espaço necessário para migrar dados para o Amazon Aurora MySQL

Talvez você queira modificar o esquema de banco de dados antes de migrá-lo para o Amazon Aurora. Essa modificação pode ser útil nos seguintes casos:

- Você deseja agilizar o processo de migração.
- Você não sabe quanto espaço deve ser provisionado.
- Você tentou migrar os dados e a migração falhou devido à falta de espaço provisionado.

É possível fazer as seguintes alterações para melhorar o processo de migração de um banco de dados para o Amazon Aurora.

Important

Lembre-se de realizar essas atualizações em uma nova instância de banco de dados restaurada do snapshot de um banco de dados de produção, em vez de em uma instância de produção. Em seguida, você poderá migrar os dados do snapshot da sua nova instância de banco de dados para o cluster de banco de dados do Aurora a fim de evitar interrupções no serviço do seu banco de dados de produção.

Tipo de tabela	Limitação ou diretriz
Tabelas MyISAM	<p>O Aurora MySQL oferece suporte somente a tabelas InnoDB. Se houver tabelas MyISAM no seu banco de dados, elas deverão ser convertidas antes da migração para o Aurora MySQL. O processo de conversão exige espaço adicional para a conversão de MyISAM para InnoDB durante o procedimento de migração.</p> <p>Para reduzir as chances de ficar sem espaço ou para agilizar o processo de migração, converta todas as tabelas MyISAM para tabelas InnoDB antes de migrá-las. O tamanho da tabela InnoDB resultante é equivalente ao tamanho exigido pelo Aurora MySQL</p>

Tipo de tabela	Limitação ou diretriz
	<p>para aquela tabela. Para converter uma tabela MyISAM para InnoDB, execute o seguinte comando:</p> <pre>alter table <schema>.<table_name> engine=inno db, algorithm=copy;</pre>
Tabelas compactadas	<p>O Aurora MySQL não oferece suporte a tabelas compactadas (ou seja, tabelas criadas com ROW_FORMAT=COMPRESSED).</p> <p>Para reduzir as chances de ficar sem espaço ou para agilizar o processo de migração, expanda suas tabelas compactadas definindo ROW_FORMAT como DEFAULT, COMPACT, DYNAMIC ou REDUNDANT . Para obter mais informações, consulte Formatos de linha do InnoDB na documentação do MySQL.</p>

Use o seguinte script SQL na sua instância de banco de dados MySQL existente para listar as tabelas no seu banco de dados que são MyISAM ou compactadas.

```
-- This script examines a MySQL database for conditions that block
-- migrating the database into Amazon Aurora.
-- It needs to be run from an account that has read permission for the
-- INFORMATION_SCHEMA database.

-- Verify that this is a supported version of MySQL.

select msg as `==> Checking current version of MySQL.`
from
(
select
  'This script should be run on MySQL version 5.6 or higher. ' +
  'Earlier versions are not supported.' as msg,
  cast(substring_index(version(), '.', 1) as unsigned) * 100 +
  cast(substring_index(substring_index(version(), '.', 2), '.', -1)
  as unsigned)
  as major_minor
) as T
where major_minor <> 506;
```

```
-- List MyISAM and compressed tables. Include the table size.

select concat(TABLE_SCHEMA, '.', TABLE_NAME) as `==> MyISAM or Compressed Tables`,
round(((data_length + index_length) / 1024 / 1024), 2) "Approx size (MB)"
from INFORMATION_SCHEMA.TABLES
where
  ENGINE <> 'InnoDB'
  and
  (
    -- User tables
    TABLE_SCHEMA not in ('mysql', 'performance_schema',
                          'information_schema')

    or
    -- Non-standard system tables
    (
      TABLE_SCHEMA = 'mysql' and TABLE_NAME not in
        (
          'columns_priv', 'db', 'event', 'func', 'general_log',
          'help_category', 'help_keyword', 'help_relation',
          'help_topic', 'host', 'ndb_binlog_index', 'plugin',
          'proc', 'procs_priv', 'proxies_priv', 'servers', 'slow_log',
          'tables_priv', 'time_zone', 'time_zone_leap_second',
          'time_zone_name', 'time_zone_transition',
          'time_zone_transition_type', 'user'
        )
    )
  )
  or
  (
    -- Compressed tables
    ROW_FORMAT = 'Compressed'
  );
```

O script gera uma saída semelhante à saída do seguinte exemplo. O exemplo mostra duas tabelas que devem ser convertidas de MyISAM para InnoDB. A saída também inclui o tamanho aproximado de cada tabela em megabytes (MB).

```
+-----+-----+
| ==> MyISAM or Compressed Tables | Approx size (MB) |
+-----+-----+
| test.name_table                  |          2102.25 |
| test.my_table                    |           65.25 |
+-----+-----+
```

```
2 rows in set (0.01 sec)
```

Migrando um snapshot de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Você pode migrar um snapshot de banco de dados de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando o AWS Management Console ou a AWS CLI. O novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL é preenchido com os dados da instância de banco de dados RDS for MySQL original. Para obter informações sobre a criação de um snapshot de banco de dados, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#).

Se o snapshot do banco de dados não estiver na região da AWS em que você deseja colocar os seus dados, copie o snapshot do banco de dados para essa região da AWS. Para obter informações sobre a cópia de um snapshot de banco de dados, consulte [Cópia de um snapshot de banco de dados](#).

Console

Quando você migra o snapshot de banco de dados usando o AWS Management Console, o console realiza as ações necessárias para criar o cluster de banco de dados e a instância primária.

Também é possível determinar que o seu novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL seja criptografado em repouso usando uma AWS KMS key.

Para migrar um snapshot de banco de dados MySQL usando o AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Comece a migração a partir da instância de banco de dados do MySQL ou do snapshot:

Para iniciar a migração a partir da instância de banco de dados:

1. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e selecione a instância de banco de dados MySQL.
2. Em Actions (Ações), escolha Migrate latest snapshot (Migrando o último snapshot).

Para iniciar a migração a partir do snapshot:

1. Escolha Snapshots.

2. Na página Snapshots, escolha o snapshot que você deseja migrar para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
3. Escolha Snapshot Actions (Ações do snapshot) e, em seguida, escolha Migrate Snapshot (Migrar snapshot).

A página Migrate Database (Migrar banco de dados) é exibida.

3. Defina os seguintes valores na página Migrate Database:
 - Migrate to DB Engine: Selecione `aurora`.
 - DB Engine Version (Versão do mecanismo de banco de dados): selecione a versão do mecanismo de banco de dados para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
 - DB Instance Class (Classe de instância de banco de dados): selecione uma categoria de instância de banco de dados que tenha o armazenamento e a capacidade necessários para seu banco de dados, por exemplo `db.r3.large`. Os volumes de cluster do Aurora crescem automaticamente à medida em que aumenta a quantidade de dados em seu banco de dados. Um volume de cluster do Aurora pode aumentar até o tamanho máximo de 128 tebibytes (TiB). Assim, só será necessário selecionar uma classe de instância de banco de dados que atenda aos requisitos atuais de armazenamento. Para obter mais informações, consulte [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#).
 - Identificador da instância do banco de dados: digite um nome para o cluster de banco de dados exclusivo à sua conta na região da AWS selecionada. Esse identificador é usado em endereços de endpoint para as instâncias no cluster de banco de dados. É possível optar por adicionar informações ao nome, como incluir a região da AWS e o mecanismo de banco de dados selecionados, por exemplo, **aurora-cluster1**.

O DB instance identifier tem as seguintes restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todas as instâncias de banco de dados por conta do AWS, por região da AWS.
- Virtual Private Cloud (VPC) (Nuvem privada virtual): se você tiver uma VPC existente, poderá usá-la com o seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL selecionando o identificador de VPC, por exemplo `vpc-a464d1c1`. Para obter informações sobre como criar uma VPC,


consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

De outro modo, é possível optar para que o Aurora crie uma VPC para você selecionando **Create a new VPC (Criar uma VPC)**.

- **DB subnet group (Grupo de sub-redes do banco de dados):** se você tiver um grupo de sub-redes existente, poderá usá-lo com o cluster de banco de dados MySQL do Aurora selecionando o identificador do grupo de sub-redes, por exemplo, `gs-subnet-group1`.


De outro modo, é possível optar para que o Aurora crie um grupo de sub-redes para você selecionando **Create a new subnet group (Criar um grupo de sub-redes)**.

- **Public accessibility:** selecione **No** para especificar que as instâncias no seu cluster de banco de dados só podem ser acessadas por recursos dentro da sua VPC. Selecione **Yes** para especificar que as instâncias no seu cluster de banco de dados podem ser acessadas por recursos na rede pública. O padrão é **Yes (Sim)**.

 **Note**

O cluster de banco de dados de produção talvez não precise estar em uma sub-rede pública, porque apenas os seus servidores de aplicativo precisarão acessá-lo. Se o cluster de banco de dados não precisar estar em uma sub-rede pública, defina **Publicly Accessible** como **No**.

- **Availability Zone (Zona de disponibilidade):** selecione a zona de disponibilidade para hospedar a instância primária do seu cluster de banco de dados MySQL do Aurora. Para fazer com que o Aurora selecione uma zona de disponibilidade para você, escolha **No Preference (Sem preferência)**.
- **Database Port (Porta de banco de dados):** digite a porta padrão para ser usada ao se conectar a instâncias no cluster de banco de dados do Aurora MySQL. O padrão é **3306**.

 **Note**

Pode ser que haja um firewall corporativo que impeça o acesso a portas padrão, como a porta padrão do MySQL, 3306. Nesse caso, forneça um valor de porta permitido pelo seu firewall corporativo. Lembre-se desse valor de porta mais tarde ao se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

- **Encryption (Criptografia):** selecione **Enable Encryption (Habilitar criptografia)** para que o novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL seja criptografado em repouso. Se você selecionar **Enable Encryption (Habilitar criptografia)**, deverá escolher uma chave do KMS como o valor de **AWS KMS key**.

Se o seu snapshot de banco de dados não for criptografado, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso.

Se o seu snapshot de banco de dados for criptografado, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso usando-a. Você pode especificar a chave de criptografia usada pelo snapshot de banco de dados ou por uma chave diferente. Você não pode criar um cluster de banco de dados não criptografado de um snapshot de banco de dados criptografado.

- **Auto Minor Version Upgrade (Atualização automática de versão secundária):** essa configuração não se aplica aos clusters de banco de dados do Aurora MySQL.

Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).


4. Selecione **Migrate** para migrar o snapshot de banco de dados.
5. Selecione **Instances** e o ícone de seta para mostrar os detalhes do cluster de banco de dados e monitorar o andamento da migração. Na página de detalhes, você vê o endpoint do cluster usado para se conectar à instância primária do cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre a conexão com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

AWS CLI

Você pode criar um cluster de banco de dados do Aurora a partir de um snapshot de banco de dados de uma instância de banco de dados RDS for MySQL usando o [restore-db-cluster-from-snapshot](#) comando com os seguintes parâmetros:

- **--db-cluster-identifier:** o nome do cluster de banco de dados a ser criado.
- **--engine aurora-mysql:** para um cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7 ou 8.0.
- **--kms-key-id:** a AWS KMS key para criptografar opcionalmente o cluster de banco de dados, de acordo com a criptografia do seu snapshot de banco de dados.

- Se o seu snapshot de banco de dados não for criptografado, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso. Caso contrário, seu cluster de banco de dados não será criptografado.
- Se o seu snapshot de banco de dados for criptografado, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso usando-a. Caso contrário, seu cluster de banco de dados será criptografado em repouso usando a chave de criptografia do snapshot de banco de dados.

 Note

Você não pode criar um cluster de banco de dados não criptografado de um snapshot de banco de dados criptografado.

- `--snapshot-identifier` – O nome do recurso da Amazon (ARN) do snapshot do banco de dados a ser migrado. Para obter mais informações sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

Quando você migra o snapshot de banco de dados usando o comando `RestoreDBClusterFromSnapshot`, o comando cria o cluster de banco de dados e a instância primária.

Neste exemplo, você cria um cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7, denominado *mydbcluster*, de um snapshot de banco de dados com um ARN definido como *mydbsnapshotARN*.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbsnapshotARN \  
  --engine aurora-mysql
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --snapshot-identifier mydbsnapshotARN ^  
  --engine aurora-mysql
```


Neste exemplo, você cria um cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7, denominado *mydbcluster*, de um snapshot de banco de dados com um ARN definido como *mydbsnapshotARN*.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbsnapshotARN \  
  --engine aurora-mysql
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --snapshot-identifier mydbsnapshotARN ^  
  --engine aurora-mysql
```

Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora

O Aurora usa a funcionalidade de replicação de log binário dos mecanismos de banco de dados MySQL para criar um tipo especial de cluster de banco de dados, chamado réplica de leitura do Aurora, para uma instância de banco de dados do RDS para MySQL. As atualizações feitas na instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem são replicadas de forma assíncrona na réplica de leitura do Aurora.

Recomendamos usar essa funcionalidade para migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL criando uma réplica de leitura do Aurora da instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem. Quando o atraso da réplica entre a instância de banco de dados do RDS para MySQL e a réplica de leitura do Aurora é 0, você pode direcionar aplicações clientes para a réplica de leitura do Aurora e interromper a replicação, a fim de que a réplica de leitura do Aurora se torne um cluster de banco de dados autônomo do Aurora MySQL. Prepare-se. A migração pode demorar um pouco. Estima-se várias horas por tebibyte (TiB) de dados.

Para obter uma lista de regiões onde o Aurora está disponível, consulte [Amazon Aurora](#) na Referência geral da AWS.

Quando você cria uma réplica de leitura do Aurora usando uma instância de banco de dados do RDS para MySQL, o Amazon RDS cria um snapshot de banco de dados da instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem (privado para o Amazon RDS sem qualquer custo). Em seguida, o Amazon RDS migra os dados do snapshot do banco de dados para a réplica de leitura do Aurora. Depois que os dados do snapshot de banco de dados são migrados para o novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL, o Amazon RDS inicia a replicação entre a instância de banco de dados do RDS para MySQL e o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Caso a instância de banco de dados do RDS para MySQL contenha tabelas que usam mecanismos de armazenamento diferentes do InnoDB ou que usam formato compacto de linha, você pode agilizar o processo de criação de uma réplica de leitura do Aurora. Para isso, basta alterar essas tabelas para que usem o mecanismo de armazenamento InnoDB e o formato dinâmico de linha antes de criar a réplica de leitura do Aurora. Para ter mais informações sobre o processo de cópia de um snapshot de banco de dados MySQL para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Migração de dados de um instância de banco de dados RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Você só pode ter uma réplica de leitura do Aurora para uma instância de banco de dados do MySQL.

Note

Podem ocorrer problemas de replicação devido a diferenças de recurso entre o Aurora MySQL e a versão do mecanismo de banco de dados do MySQL da instância de banco de dados do RDS para MySQL, que é a original da replicação. Se você encontrar um erro, tente obter ajuda no [fórum da comunidade do Amazon RDS](#) ou entre em contato com o AWS Support.

Não será possível criar uma réplica de leitura do Aurora se a instância de banco de dados do RDS para MySQL já for a origem de uma réplica de leitura entre regiões.

Não é possível migrar de algumas versões anteriores a 8.0 do RDS para MySQL para o Aurora MySQL 3.05, incluindo 8.0.11, 8.0.13 e 8.0.15. Recomendamos que você atualize para a versão 8.0.28 do RDS pra MySQL antes da migração.

Para ter mais informações sobre réplicas de leitura do MySQL, consulte [Como trabalhar com réplicas de leitura do MariaDB, do MySQL e de instâncias de banco de dados PostgreSQL](#).

Criar uma réplica de leitura do Aurora

Você pode criar uma réplica de leitura do Aurora para uma instância de banco de dados do RDS para MySQL usando o console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como criar uma réplica de leitura do Aurora usando uma instância de banco de dados de origem do RDS para MySQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha a instância de banco de dados MySQL que você deseja usar como a origem da réplica de leitura do Aurora.
4. Em Actions (Ações), selecione Create Aurora read replica (Criar réplica de leitura do Aurora).
5. Escolha as especificações do cluster de banco de dados que deseja usar para a réplica de leitura do Aurora, como descrito na tabela a seguir.

Opção	Descrição
Classe de instância de banco de dados	Escolha uma classe de instância de banco de dados que defina os requisitos de processamento e memória para a instância principal no cluster de banco de dados. Para ter mais informações sobre as opções de classe de instância de banco de dados, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora .
implantação multi-AZ	Escolha Criar réplica em diferentes zonas para criar uma réplica em espera do novo cluster de banco de dados em outra Zona de disponibilidade na região de destino da AWS para suporte a failover. Para ter mais informações sobre várias Zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .

Opção	Descrição
DB instance identifier	<p>Digite um nome para a instância primária no seu cluster de banco de dados de réplica de leitura do Aurora. Esse identificador é usado no endereço do endpoint da instância principal do novo cluster de banco de dados.</p> <p>O DB instance identifier tem as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífen.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.• Deve ser exclusivo para todas as instâncias de banco de dados para cada conta da AWS por região da AWS. <p>Como o cluster de banco de dados da réplica de leitura do Aurora é criado de um snapshot da instância do banco de dados de origem, o nome de usuário principal e a senha principal para a réplica de leitura do Aurora são os mesmos nome e senha principais da instância do banco de dados de origem.</p>
Virtual Private Cloud (VPC)	<p>Selecione o VPC que hospeda o cluster de banco de dados. Selecione Create a new VPC (Criar uma VPC) para fazer com que o Aurora crie uma VPC para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados.</p>

Opção	Descrição
DB subnet group (Grupo de subredes do banco de dados)	Selecione o grupo de sub-rede de banco de dados para usar para o cluster de banco de dados. Selecione Create new DB subnet group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados) para fazer com que o Aurora crie um grupo de sub-redes de banco de dados para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados .
Public accessibility	Selecione Yes para dar um endereço IP público ao cluster de banco de dados; do contrário, selecione No. As instâncias no seu cluster de banco de dados podem ser uma combinação de instâncias de banco de dados públicas e privadas. Para ter mais informações sobre como ocultar instâncias do acesso público, consulte Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet .
Availability zone	Determine se você deseja especificar uma Zona de disponibilidade específica. Para ter mais informações sobre zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .
VPC security group (firewall) [Grupo de segurança da VPC (firewall)]	Selecione Create new VPC security group (Criar novo grupo de segurança de VPC) para fazer com que o Aurora crie um grupo de segurança de VPC para você. Selecione Select existing VPC security groups (Selecionar grupos de segurança de VPC existentes) para especificar um ou mais grupos de segurança de VPC e proteger o acesso de rede ao cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados .

Opção	Descrição
Porta de banco de dados	Especifique a porta que os aplicativos e os utilitários usam para acessar o banco de dados. Os clusters de banco de dados Aurora MySQL são definidos para a porta padrão do MySQL, 3306. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões a esta porta. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o novo cluster de banco de dados.
Grupo de parâmetros de banco de dados	Selecione um grupo de parâmetros de banco de dados para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. O Aurora conta com um grupo de parâmetros de banco de dados padrão que você pode usar, ou é possível criar seu próprio grupo de parâmetros de banco de dados. Para ter mais informações sobre os parameter groups de banco de dados, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .
Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados	Selecione um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. O Aurora conta com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados que você pode usar, ou é possível criar seu próprio grupo de parâmetros. Para ter mais informações sobre os parameter groups do cluster de banco de dados, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .

Opção	Descrição
Criptografia	<p>Escolha Disable encryption se você não quiser que seu novo cluster de banco de dados Aurora seja criptografado. Escolha Enable encryption para que o novo cluster de banco de dados Aurora seja criptografado em repouso. Se você selecionar Enable encryption (Habilitar criptografia), deverá escolher uma chave do KMS como o valor de AWS KMS key.</p> <p>Se a sua instância de banco de dados MySQL não for criptografada, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso.</p> <p>Se a sua instância de banco de dados MySQL for criptografada, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso usando-a. Você pode especificar a chave de criptografia usada pela instância de banco de dados MySQL ou por uma chave diferente. Você não pode criar um cluster de banco de dados não criptografado de uma instância de banco de dados MySQL criptografada.</p>
Priority	<p>Escolha uma prioridade de failover para o cluster de banco de dados. Se você não selecionar um valor, o padrão será tier-1. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância primária.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora.</p>

Opção	Descrição
Backup retention period (Período de retenção de backup)	Selecione o tempo, de 1 a 35 dias, que o Aurora retém cópias de backup do banco de dados. As cópias de backup podem ser usadas para restaurações point-in-time (PITR) do banco de dados, contabilizando até os segundos.
Monitoramento avançado	Escolha Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado. Para ter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Monitoring Role (Monitoramento de perfis)	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Escolha a função do IAM que você criou para permitir que o Aurora se comunique com o Amazon CloudWatch Logs para você. Ou escolha Default (Padrão) para que o Aurora crie uma função para você chamada <code>rdc-monitoring-role</code> . Para ter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Granularity	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Defina o intervalo, em segundos, em que as métricas são coletadas para o seu cluster de banco de dados.
Atualização da versão secundária automática	Essa configuração não é aplicável aos clusters de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL .

Opção	Descrição
Janela de manutenção	Selecione Select window e especifique o período semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ser realizada. Ou selecione No preference (Sem preferência) para que o Aurora atribua um período aleatoriamente.

6. Escolha Create read replica (Criar réplica de leitura).

AWS CLI

Para criar uma réplica de leitura do Aurora usando uma instância de banco de dados do MySQL de origem, use os comandos da [create-db-cluster](#) e [create-db-instance](#) da AWS CLI para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Quando você chamar o comando `create-db-cluster`, inclua o parâmetro `--replication-source-identifier` para identificar o Amazon Resource Name (ARN – Nome de recurso da Amazon) da instância do banco de dados MySQL de origem. Para ter mais informações sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

Não especifique o nome de usuário principal, a senha principal ou o nome do banco de dados já que a réplica de leitura do Aurora usa o mesmo nome de usuário principal, senha principal e nome de banco de dados que a instância de banco de dados do MySQL de origem.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-replica-cluster --engine
aurora \
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2 \
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:primary-
mysql-instance
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-replica-cluster --engine
aurora ^
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup --vpc-security-group-ids sg-c7e5b0d2 ^
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:primary-
mysql-instance
```

Se você usar o console para criar uma réplica de leitura do Aurora, o Aurora criará automaticamente a instância primária para a sua réplica de leitura do cluster de banco de dados do Aurora. Se você usar a AWS CLI para criar uma réplica de leitura do Aurora, deverá criar explicitamente a instância primária para o seu cluster de banco de dados. A instância principal é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Você pode criar uma instância primária para seu cluster de banco de dados usando o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI com os parâmetros a seguir.

- `--db-cluster-identifier`

O nome de seu cluster de banco de dados.

- `--db-instance-class`

O nome da classe da instância de banco de dados a ser usada para sua instância primária.

- `--db-instance-identifier`

O nome da sua instância primária.

- `--engine aurora`

Neste exemplo, você cria uma instância primária denominada *myreadreplicainstance* para o cluster de banco de dados denominado *myreadreplicaccluster* usando a classe da instância de banco de dados especificada em *myinstanceclass*.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier myreadreplicaccluster \  
  --db-instance-class myinstanceclass \  
  --db-instance-identifier myreadreplicainstance \  
  --engine aurora
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier myreadreplicaccluster ^  
  --db-instance-class myinstanceclass ^
```

```
--db-instance-identifier myreadreplicainstance ^  
--engine aurora
```

API do RDS

Para criar uma réplica de leitura do Aurora de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem, use os comandos [CreateDBCluster](#) e [CreateDBInstance](#) da API do Amazon RDS para criar um cluster de banco de dados do Aurora e uma instância primária. Não especifique o nome de usuário principal, a senha principal ou o nome do banco de dados, pois a réplica de leitura do Aurora usa o mesmo nome de usuário principal, senha principal e nome de banco de dados que a instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem.

Você pode criar um cluster de banco de dados do Aurora para uma réplica de leitura do Aurora com base em uma instância de banco de dados do RDS para MySQL de origem usando o comando [CreateDBCluster](#) da API do Amazon RDS com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`

O nome do cluster de banco de dados a ser criado.

- `DBSubnetGroupName`

O nome do grupo de sub-redes de banco de dados a ser associado a esse cluster de banco de dados.

- `Engine=aurora`

- `KmsKeyId`

A AWS KMS key a ser usada para criptografar o cluster de banco de dados opcionalmente, de acordo com a criptografia da sua instância de banco de dados do MySQL.

- Se a sua instância de banco de dados MySQL não for criptografada, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso. Caso contrário, seu cluster de banco de dados será criptografado em repouso usando a chave de criptografia padrão da sua conta.
- Se a sua instância de banco de dados MySQL for criptografada, especifique uma chave de criptografia para criptografar seu cluster de banco de dados em repouso usando-a. Caso contrário, seu cluster de banco de dados será criptografado em repouso usando a chave de criptografia da instância de banco de dados MySQL.

Note

Você não pode criar um cluster de banco de dados não criptografado de uma instância de banco de dados MySQL criptografada.

- `ReplicationSourceIdentifier`

O Nome de recurso da Amazon (ARN) para a instância de banco de dados MySQL de origem. Para ter mais informações sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

- `VpcSecurityGroupIds`

A lista de security groups de VPC do EC2 a ser associada a esse cluster de banco de dados.

Neste exemplo, você cria um cluster de banco de dados denominado *myreadreplicacluster* de uma instância de banco de dados MySQL de origem com um ARN definido como *mysqlprimaryARN* associado a um grupo do sub-redes de banco de dados denominado *mysubnetgroup*, e um grupo de segurança da VPC denominado *mysecuritygroup*.

Example

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/  
  ?Action=CreateDBCluster  
  &DBClusterIdentifier=myreadreplicacluster  
  &DBSubnetGroupName=mysubnetgroup  
  &Engine=aurora  
  &ReplicationSourceIdentifier=mysqlprimaryARN  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &SignatureVersion=4  
  &Version=2014-10-31  
  &VpcSecurityGroupIds=mysecuritygroup  
  &X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
  &X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20150927/us-east-1/rds/aws4_request  
  &X-Amz-Date=20150927T164851Z  
  &X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
  &X-Amz-Signature=6a8f4bd6a98f649c75ea04a6b3929ecc75ac09739588391cd7250f5280e716db
```

Se você usar o console para criar uma réplica de leitura do Aurora, o Aurora criará automaticamente a instância primária para a sua réplica de leitura do cluster de banco de dados do Aurora. Se você

usar a AWS CLI para criar uma réplica de leitura do Aurora, deverá criar explicitamente a instância primária para o seu cluster de banco de dados. A instância principal é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados.

Você pode criar uma instância primária para seu cluster de banco de dados usando o comando [CreateDBInstance](#) da API do Amazon RDS com os parâmetros a seguir:

- `DBClusterIdentifier`

O nome de seu cluster de banco de dados.

- `DBInstanceClass`

O nome da classe da instância de banco de dados a ser usada para sua instância primária.

- `DBInstanceIdentifier`

O nome da sua instância primária.

- `Engine=aurora`

Neste exemplo, você cria uma instância primária denominada *myreadreplicainstance* para o cluster de banco de dados denominado *myreadreplicacluster* usando a classe da instância de banco de dados especificada em *myinstanceclass*.

Example

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CreateDBInstance  
&DBClusterIdentifier=myreadreplicacluster  
&DBInstanceClass=myinstanceclass  
&DBInstanceIdentifier=myreadreplicainstance  
&Engine=aurora  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Version=2014-09-01  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140424/us-east-1/rds/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140424T194844Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=bee4aabc750bf7dad0cd9e22b952bd6089d91e2a16592c2293e532eeaab8bc77
```

Visualizar uma réplica de leitura do Aurora

Você pode visualizar as relações de replicação do MySQL para o Aurora MySQL de seus clusters de banco de dados do Aurora MySQL usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Console

Como visualizar a instância de banco de dados do MySQL para uma réplica de leitura do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados da réplica de leitura do Aurora para exibir seus detalhes. As informações da instância do banco de dados MySQL primária estará no campo Replication source (Fonte de replicação).

aurora-mysql-db-cluster

Details

ARN

arn:aws:rds: [redacted] :aurora-mysql-db-cluster

DB cluster

aurora-mysql-db-cluster (available)

DB cluster role**Replica****Replication source**

arn:aws:rds: [redacted] :mydbinstance3

Cluster endpoint

aurora-mysql-db-cluster. [redacted] rds.amazonaws.com

Reader endpoint

aurora-mysql-db-cluster. [redacted] rds.amazonaws.com

Port

3306

AWS CLI

Para visualizar as relações de replicação do MySQL com o Aurora MySQL para clusters de banco de dados Aurora MySQL utilizando a AWS CLI, use os comandos [describe-db-clusters](#) e [describe-db-instances](#).

Para determinar qual instância de banco de dados MySQL é a primária, use o [describe-db-clusters](#) e especifique o identificador do cluster de réplica de leitura do Aurora para a opção `--db-cluster-identifier`. Consulte o elemento `ReplicationSourceIdentifier` na saída para o ARN da instância de banco de dados que é a primária da replicação.

Para determinar qual cluster de banco de dados é a réplica de leitura do Aurora, use o [describe-db-instances](#) e especifique o identificador da instância de banco de dados MySQL para a opção `--db-instance-identifier`. Consulte o elemento `ReadReplicaDBClusterIdentifiers` na saída para o identificador de cluster de banco de dados da réplica de leitura do Aurora.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

```
aws rds describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier mysqlprimary
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-clusters ^  
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --db-instance-identifier mysqlprimary
```

Promover uma réplica de leitura do Aurora

Depois que a migração for concluída, você poderá promover a réplica de leitura do Aurora para um cluster de banco de dados autônomo usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Depois, você poderá direcionar suas aplicações cliente ao endpoint para a réplica de leitura do Aurora. Para ter mais informações sobre os endpoints do Aurora, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#). A promoção deve ser bem rápida. É possível fazer operações de leitura e gravação na réplica de leitura do Aurora durante a promoção. No entanto, você não pode excluir a instância primária do banco de dados MySQL ou desvincular a instância de banco de dados e a réplica de leitura do Aurora neste momento.

Antes de promover a sua réplica de leitura do Aurora interrompa quaisquer transações de gravação na instância do banco de dados MySQL de origem. Em seguida, aguarde que o atraso da réplica de leitura do Aurora chegue a 0. É possível visualizar o atraso da réplica para uma réplica de leitura do Aurora chamando o comando `SHOW SLAVE STATUS` (Aurora MySQL versão 2) ou `SHOW REPLICA`

STATUS (Aurora MySQL versão 3) na sua réplica de leitura do Aurora. Verifique o valor Seconds behind master (Segundos atrás do mestre).

Você pode iniciar a gravação na réplica de leitura do Aurora depois que as transações de gravação para o primário tiverem parado e o atraso da réplica for 0. Se você gravar na réplica de leitura do Aurora antes disso e alterar as tabelas que também estão sendo modificadas no MySQL primário, você se arriscará a interromper a replicação para o Aurora. Se isso acontecer, você deve excluir e recriar sua réplica de leitura do Aurora.

Console

Como promover uma réplica de leitura do Aurora a um cluster de bancos de dados Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados para a réplica de leitura do Aurora.
4. Em Actions (Ações), selecione Promote (Promover).
5. Escolha Promote read replica (Promover réplica de leitura).

Depois de promover, confirme se a promoção foi concluída usando o procedimento a seguir.

Para confirmar que a réplica de leitura do Aurora foi promovida

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Events.
3. Na página Eventos, verifique se há um evento do Promoted Read Replica cluster to a stand-alone database cluster para o cluster que você promoveu.

Depois que promoção estiver concluída, a instância do banco de dados MySQL primária e a réplica de leitura do Aurora serão desvinculados e, se desejar, você poderá excluir a instância de banco de dados com segurança.

AWS CLI

Para promover uma réplica de leitura do Aurora a um cluster de banco de dados autônomo, use o comando [`promote-read-replica-db-cluster`](#) da AWS CLI.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

Para Windows:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

Como gerenciar o Amazon Aurora MySQL

As seguintes seções abordam como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL.

Tópicos

- [Gerenciar a performance e a escalabilidade do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Retroceder um cluster de banco de dados Aurora](#)
- [Testar o Amazon Aurora MySQL usando consultas de injeção de falhas](#)
- [Alterar tabelas no Amazon Aurora usando a DDL rápida](#)
- [Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora MySQL](#)

Gerenciar a performance e a escalabilidade do Amazon Aurora MySQL

Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora MySQL

Você pode escalar instâncias de banco de dados Aurora MySQL de duas maneiras: com escalabilidade de instância e escalabilidade de leitura. Para obter mais informações sobre a escalabilidade de leitura, consulte [Escalabilidade de leitura](#).

Você pode escalar o cluster de bancos de dados Aurora MySQL modificando a classe da instância de banco de dados para cada instância de banco de dados do cluster. O Aurora MySQL é compatível com várias classes de instância de banco de dados otimizada para o Aurora. Não use classes de instância db.t2 ou db.t3 para clusters do Aurora maiores com tamanho superior a 40 TB. Para obter as especificações das classes de instância de banco de dados compatíveis com o Aurora MySQL, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#).

Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL

O número máximo de conexões permitido para uma instância de bancos de dados Aurora MySQL é determinado pelo parâmetro `max_connections` no grupo de parâmetros do nível da instância para a instância de banco de dados.

A tabela a seguir lista o valor padrão resultante de `max_connections` para cada classe de instância de banco de dados disponível para o Aurora MySQL. É possível aumentar o número máximo de conexões da instância de bancos de dados Aurora MySQL dimensionando a instância até uma classe de instância de banco de dados com mais memória ou definindo um valor maior para o parâmetro `max_connections` no grupo de parâmetros de banco de dados da instância, de até 16.000.

 Tip

Se suas aplicações abrem e fecham conexões com frequência ou mantêm um grande número de conexões de longa duração abertas, recomendamos usar o Amazon RDS Proxy. O RDS Proxy é um proxy de banco de dados totalmente gerenciado e altamente disponível que usa grupos de conexões para compartilhar conexões de banco de dados de forma segura e eficiente. Para saber mais sobre o RDS Proxy, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Para obter detalhes sobre como as instâncias do Aurora Serverless v2 lidam com esse parâmetro, consulte [Conexões máximas do Aurora Serverless v2](#).

Classe de instância	Valor padrão de <code>max_connections</code>		
db.t2.small	45		
db.t2.medium	90		
db.t3.small	45		
db.t3.medium	90		
db.t3.large	135		

Classe de instância	Valor padrão de max_connections		
db.t4g.medium	90		
db.t4g.large	135		
db.r3.large	1000		
db.r3.xlarge	2000		
db.r3.2xlarge	3000		
db.r3.4xlarge	4000		
db.r3.8xlarge	5000		
db.r4.large	1000		
db.r4.xlarge	2000		
db.r4.2xlarge	3000		
db.r4.4xlarge	4000		
db.r4.8xlarge	5000		
db.r4.16xlarge	6000		
db.r5.large	1000		
db.r5.xlarge	2000		
db.r5.2xlarge	3000		
db.r5.4xlarge	4000		
db.r5.8xlarge	5000		

Classe de instância	Valor padrão de max_connections		
db.r5.12xlarge	6000		
db.r5.16xlarge	6000		
db.r5.24xlarge	7000		
db.r6g.large	1000		
db.r6g.xlarge	2000		
db.r6g.2xlarge	3000		
db.r6g.4xlarge	4000		
db.r6g.8xlarge	5000		
db.r6g.12xlarge	6000		
db.r6g.16xlarge	6000		
db.r6i.large	1000		
db.r6i.xlarge	2000		
db.r6i.2xlarge	3000		
db.r6i.4xlarge	4000		
db.r6i.8xlarge	5000		
db.r6i.12xlarge	6000		
db.r6i.16xlarge	6000		
db.r6i.24xlarge	7000		

Classe de instância	Valor padrão de max_connections		
db.r6i.32xlarge	7000		
db.r7g.large	1000		
db.r7g.xlarge	2000		
db.r7g.2xlarge	3000		
db.r7g.4xlarge	4000		
db.r7g.8xlarge	5000		
db.r7g.12xlarge	6000		
db.r7g.16xlarge	6000		
db.x2g.large	2000		
db.x2g.xlarge	3000		
db.x2g.2xlarge	4000		
db.x2g.4xlarge	5000		
db.x2g.8xlarge	6000		
db.x2g.12xlarge	7000		
db.x2g.16xlarge	7000		

Se você criar um novo grupo de parâmetros para personalizar seu próprio padrão para o limite de conexão, verá que o limite da conexão padrão é derivado usando uma fórmula baseada no valor `DBInstanceClassMemory`. Como mostra a tabela anterior, a fórmula gera limites de conexão que

aumentam em 1000 à medida que a memória é duplicada entre as instâncias progressivamente maiores R3, R4 e R5, e em 45 para tamanhos de memórias diferentes das instâncias T2 e T3.

Consulte [Especificação de parâmetros de banco de dados](#) para obter mais detalhes sobre como é feito o cálculo de `DBInstanceClassMemory`.

As instâncias de banco de dados Aurora MySQL e RDS para MySQL têm diferentes quantidades de sobrecarga de memória. Portanto, o valor de `max_connections` pode ser diferente para instâncias de banco de dados Aurora MySQL e RDS para MySQL que usam a mesma classe de instância. Os valores na tabela só se aplicam a instâncias de banco de dados Aurora MySQL.

Note

Os limites de conectividade bem mais baixos das instâncias T2 e T3 ocorrem porque com o Aurora essas classes de instâncias são destinadas apenas para cenários de desenvolvimento e teste, e não para cargas de trabalho de produção.

Os limites de conexão padrão são ajustados pelos sistemas que usam os valores padrão para outros grandes consumidores de memória, como grupo de buffers e cache de consulta. Se você alterar essas outras configurações de seu cluster, considere o ajuste do limite de conexão para levar em conta o aumento ou a redução da memória disponível nas instâncias de banco de dados.

Limites de armazenamento temporário para o Aurora MySQL

O Aurora MySQL armazena tabelas e índices no subsistema de armazenamento do Aurora. O Aurora MySQL usa armazenamento temporário separado ou local para arquivos temporários não persistentes e tabelas temporárias não InnoDB. O armazenamento local também inclui arquivos que são usados para fins como classificar grandes conjuntos de dados durante o processamento de consultas ou para operações de compilação de índice. Ele não inclui tabelas temporárias do InnoDB.

Para obter mais informações sobre tabelas temporárias no Aurora MySQL versão 3, consulte [Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3](#). Para obter mais informações sobre tabelas temporárias na versão 2, consulte [Comportamento de espaço de tabela temporário no Aurora MySQL versão 2](#).

Os dados e os arquivos temporários nesses volumes são perdidos ao iniciar e interromper a instância de banco de dados e durante a substituição do host.

Esses volumes de armazenamento local são apoiados pelo Amazon Elastic Block Store (EBS) e podem ser estendidos utilizando uma classe de instância de banco de dados maior. Para ter mais informações sobre armazenamento, consulte [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#).

O armazenamento local também é usado para importar dados do Amazon S3 usando `LOAD DATA FROM S3` ou `LOAD XML FROM S3` e exportar dados para o S3 usando `SELECT INTO OUTFILE S3`. Para ter mais informações sobre como importar e exportar dados para o S3, consulte o seguinte:

- [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#)
- [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#)

O Aurora MySQL usa armazenamento permanente separado para logs de erros, logs gerais, logs de consultas lentas e logs de auditoria para a maioria das classes de instância de banco de dados do Aurora MySQL (sem incluir tipos de classe de instância de desempenho expansível, como db.t2, db.t3 e db.t4g). Os dados nesse volume são retidos ao iniciar e interromper a instância de banco de dados e durante a substituição do host.

Esse volume de armazenamento permanente também conta com o suporte do Amazon EBS e tem um tamanho fixo de acordo com a classe de instância de banco de dados. Não é possível ampliá-lo utilizando uma classe de instância de banco de dados maior.

A tabela a seguir mostra a quantidade máxima de armazenamento temporário e permanente disponível para cada classe de instância de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações sobre o suporte a classes de instância de banco de dados para o Aurora, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário/local máximo disponível (GiB)	Armazenamento máximo adicional disponível para arquivos de log (GiB)
db.x2g.16xlarge	1.280	500
db.x2g.12xlarge	960	500
db.x2g.8xlarge	640	500

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário/ local máximo disponível (GiB)	Armazenamento máximo adicional disponível para arquivos de log (GiB)
db.x2g.4xlarge	320	500
db.x2g.2xlarge	160	60
db.x2g.xlarge	80	60
db.x2g.large	40	60
db.r7g.16xlarge	1.280	500
db.r7g.12xlarge	960	500
db.r7g.8xlarge	640	500
db.r7g.4xlarge	320	500
db.r7g.2xlarge	160	60
db.r7g.xlarge	80	60
db.r7g.large	32	60
db.r6i.32xlarge	2560	500
db.r6i.24xlarge	1920	500
db.r6i.16xlarge	1.280	500
db.r6i.12xlarge	960	500
db.r6i.8xlarge	640	500
db.r6i.4xlarge	320	500
db.r6i.2xlarge	160	60
db.r6i.xlarge	80	60

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário/ local máximo disponível (GiB)	Armazenamento máximo adicional disponível para arquivos de log (GiB)
db.r6i.large	32	60
db.r6g.16xlarge	1.280	500
db.r6g.12xlarge	960	500
db.r6g.8xlarge	640	500
db.r6g.4xlarge	320	500
db.r6g.2xlarge	160	60
db.r6g.xlarge	80	60
db.r6g.large	32	60
db.r5.24xlarge	1920	500
db.r5.16xlarge	1.280	500
db.r5.12xlarge	960	500
db.r5.8xlarge	640	500
db.r5.4xlarge	320	500
db.r5.2xlarge	160	60
db.r5.xlarge	80	60
db.r5.large	32	60
db.r4.16xlarge	1.280	500
db.r4.8xlarge	640	500
db.r4.4xlarge	320	500

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário/local máximo disponível (GiB)	Armazenamento máximo adicional disponível para arquivos de log (GiB)
db.r4.2xlarge	160	60
db.r4.xlarge	80	60
db.r4.large	32	60
db.t4g.large	32	–
db.t4g.medium	32	–
db.t3.large	32	–
db.t3.medium	32	–
db.t3.small	32	–
db.t2.medium	32	–
db.t2.small	32	–

Important

Esses valores representam a quantidade teórica máxima de armazenamento gratuito em cada instância de banco de dados. O armazenamento local real disponível para você pode ser menor. O Aurora usa um pouco do armazenamento local para seus processos de gerenciamento, e a instância de banco de dados usa um pouco do armazenamento local antes mesmo de você carregar dados. É possível monitorar o armazenamento temporário disponível para uma instância de banco de dados específica com a métrica `FreeLocalStorage` do CloudWatch, descrita em [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#). Você pode verificar a quantidade de armazenamento gratuito no momento atual. Você também pode mapear a quantidade de armazenamento gratuito ao longo do tempo. Monitorar o armazenamento gratuito ao longo do tempo ajuda você a determinar se o valor está aumentando ou diminuindo, ou a encontrar os valores mínimo, máximo ou médio. (Isso não se aplica ao Aurora Serverless v2.)

Retroceder um cluster de banco de dados Aurora

Com o Amazon Aurora Edição compatível com MySQL, é possível retroceder um cluster de banco de dados a um período específico, sem restaurar os dados de um backup.

Sumário

- [Visão geral do retrocesso](#)
 - [Janela de retrocesso](#)
 - [Tempo de retrocesso](#)
 - [Limitações de retrocesso](#)
- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Considerações de atualização para clusters habilitados para o retrocesso](#)
- [Configurar o retrocesso](#)
- [Executar um retrocesso](#)
- [Monitorar retrocesso](#)
- [Assinar um evento de retrocesso com o console](#)
- [Recuperar retrocessos existentes](#)
- [Desativar o retrocesso para um cluster de banco de dados](#)

Visão geral do retrocesso

O retrocesso retrocede o cluster de banco de dados ao período que você especificar. O retrocesso não é um substituto para o backup do cluster de banco de dados, para que você possa restaurá-lo para um período específico. No entanto, o retrocesso fornece as seguintes vantagens em relação ao backup e à restauração tradicionais:

- É possível desfazer erros facilmente. Se, por engano, você executar uma ação destrutiva, como, por exemplo, um DELETE sem uma cláusula WHERE, é possível retroceder o cluster de banco de dados a um período anterior à ação destrutiva, com interrupção mínima do serviço.
- É possível retroceder um cluster de banco de dados rapidamente. Restaurar um cluster de banco de dados para um período específico ativa um novo cluster de banco de dados e o restaura a partir de dados de backup ou de um snapshot de cluster de banco de dados, o que pode levar horas. O retrocesso de um cluster de banco de dados não requer um novo cluster de banco de dados e o retrocede em minutos.

- É possível explorar alterações de dados anteriores. Você pode voltar e avançar o retrocesso de um cluster de banco de dados repetidamente para ajudar a determinar quando uma alteração de dados específica ocorreu. Por exemplo, você pode retroceder um cluster de banco de dados três horas e, em seguida, avançar uma hora. Nesse caso, o período do retrocesso é duas horas antes do período original.

Note

Para obter informações sobre como restaurar um cluster de banco de dados para um período específico, consulte [Visão geral do backup e da restauração de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Janela de retrocesso

Com o retrocesso, há uma janela de retrocesso de destino e uma janela de retrocesso real:

- A janela de retrocesso de destino é a quantidade de tempo que você deseja poder retroceder seu cluster de banco de dados. Ao habilitar o retrocesso, você especifica uma janela de retrocesso de destino. Por exemplo, você pode especificar uma janela de retrocesso de destino de 24 horas se quiser retroceder o cluster de banco de dados um dia.
- A janela de retrocesso real é a quantidade real de tempo para a qual você pode retroceder seu cluster de banco de dados, que pode ser menor que a janela de retrocesso de destino. A janela de retrocesso real é baseada em sua workload e no armazenamento disponível para armazenar informações sobre alterações no banco de dados, denominadas registros de alterações.

Ao atualizar seu cluster de banco de dados Aurora com o retrocesso habilitado, você gera registros de alterações. O Aurora retém os registros de alterações da janela de retrocesso de destino, e você paga uma taxa por hora para armazená-los. A janela de retrocesso de destino e a workload em seu cluster de banco de dados determinam o número de registros de alterações armazenados. A workload é o número de alterações feitas em seu cluster de banco de dados em um determinado período de tempo. Se sua workload for pesada, você armazenará mais registros de alterações em sua janela de retrocesso do que se sua workload for leve.

Você pode pensar em sua janela de retrocesso de destino como a meta para o período máximo de tempo que deseja retroceder seu cluster de banco de dados. Na maioria dos casos, você pode retroceder o tempo máximo que especificou. No entanto, em alguns casos, o cluster de banco de

dados não pode armazenar registros de alterações suficientes para retroceder a quantidade máxima de tempo, além da janela de retrocesso real ser menor do que a meta. Normalmente, a janela de retrocesso real é menor que a meta quando você tem uma workload extremamente pesada em seu cluster de banco de dados. Quando a janela de retrocesso atual é menor que sua meta, enviamos uma notificação.

Quando o retrocesso é ativado para um cluster de banco de dados e você exclui uma tabela armazenada nele, o Aurora mantém essa tabela nos registros de alterações de retrocesso. Ele faz isso para que você possa reverter a um período anterior à exclusão da tabela. Se você não tiver espaço suficiente na sua janela de retrocesso para armazenar a tabela, ela poderá ser removida dos registros de alterações de retrocesso eventualmente.

Tempo de retrocesso

O Aurora sempre retrocede a um período que seja consistente para o cluster de banco de dados. Isso elimina a possibilidade de transações não confirmadas quando o retrocesso é concluído. Quando você especifica um período para um retrocesso, o Aurora escolhe automaticamente o período consistente mais próximo possível. Essa abordagem significa que o retrocesso concluído pode não corresponder exatamente ao período especificado, mas você pode determinar o período exato para um retrocesso usando o comando [describe-db-cluster-backtracks](#) da CLI da AWS. Para obter mais informações, consulte [Recuperar retrocessos existentes](#).

Limitações de retrocesso

As limitações a seguir se aplicam ao retrocesso:

- O retrocesso somente está disponível em clusters de banco de dados que foram criados com o recurso Retrocesso habilitado. Não é possível modificar um cluster de banco de dados para habilitar o recurso Backtrack. É possível habilitar o recurso Retrocesso ao criar um cluster de banco de dados ou restaurar um snapshot de um cluster de banco de dados.
- O limite para uma janela de retrocesso é de 72 horas.
- O retrocesso afeta todo o cluster de banco de dados. Por exemplo, você não pode seletivamente retroceder uma única tabela ou uma única atualização de dados.
- Não é possível criar réplicas de leitura entre regiões usando um cluster habilitado para retrocesso, mas você pode habilitar a replicação de log binário (binlog) no cluster. Além disso, quando você tenta retroceder um cluster de banco de dados para o qual o registro em log binário está habilitado, normalmente ocorre um erro, a menos que você opte por forçar o retrocesso. Qualquer tentativa de forçar um retrocesso interromperá as réplicas de leitura posteriores e interferirá em outras operações, como implantações azul/verde.

- Não é possível retroceder um clone do banco de dados a um período anterior à criação dele. No entanto, você pode usar o banco de dados original para retroceder a um período anterior à criação do clone. Para obter mais informações sobre clonagem de banco de dados, consulte [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).
- O retrocesso causa uma breve interrupção da instância de banco de dados. É necessário parar ou pausar seus aplicativos antes de iniciar uma operação de retrocesso para garantir que não haja novas solicitações de leitura ou gravação. Durante a operação de retrocesso, o Aurora pausa o banco de dados, fecha todas as conexões abertas e elimina leituras e gravações não confirmadas. Em seguida, aguarda a conclusão da operação de retrocesso.
- Não é possível restaurar um snapshot entre regiões de um cluster habilitado para retrocesso em uma região da AWS que não oferece suporte ao retrocesso.
- Se você executar um upgrade local para um cluster habilitado para retrocesso do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3, não poderá retroceder a um ponto no tempo antes do upgrade.

Disponibilidade de região e versão

O backtrack não está disponível para o Aurora PostgreSQL.

Veja a seguir os mecanismos compatíveis e a disponibilidade de regiões para o retrocesso com o Aurora MySQL.

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Leste dos EUA (Ohio)	Todas as versões	Todas as versões
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste dos EUA (Oregon)	Todas as versões	Todas as versões

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
Africa (Cape Town)	–	–
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	–	–
Ásia-Pacífico (Jacarta)	–	–
Ásia-Pacífico (Melbourne)	–	–
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Todas as versões	Todas as versões
Asia Pacific (Osaka)	Todas as versões	Versão 2.07.3 e posterior
Ásia-Pacífico (Seul)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Singapura)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Sydney)	Todas as versões	Todas as versões
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Todas as versões	Todas as versões
Canadá (Central)	Todas as versões	Todas as versões
Oeste do Canadá (Calgary)	–	–
China (Pequim)	–	–

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
China (Ningxia)	–	–
Europa (Frankfurt)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Irlanda)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Londres)	Todas as versões	Todas as versões
Europe (Milan)	–	–
Europe (Paris)	Todas as versões	Todas as versões
Europa (Espanha)	–	–
Europa (Estocolmo)	–	–
Europa (Zurique)	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Oriente Médio (Barém)	–	–
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	–	–
South America (São Paulo)	–	–
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	–	–

Região	Aurora MySQL versão 3	Aurora MySQL versão 2
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	–	–

Considerações de atualização para clusters habilitados para o retrocesso

Você pode fazer upgrade de um cluster de banco de dados habilitado para retrocesso do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3, porque todas as versões secundárias do Aurora MySQL versão 3 são compatíveis com o recurso de retrocesso.

Configurar o retrocesso

Para usar o recurso Retrocesso, é necessário ativar o retrocesso e especificar uma janela de retrocesso de destino. Caso contrário, o retrocesso será desativado.

Na janela de retrocesso de destino, especifique o tempo que você deseja retroceder em seu banco de dados usando Backtrack (Retrocesso). O Aurora tenta reter registros de alteração suficientes para suportar essa janela de tempo.

Console

Você pode usar o console para configurar o retrocesso ao criar um novo cluster de banco de dados. Você também pode modificar um cluster de banco de dados para alterar a janela de retrocesso de um cluster habilitado para o retrocesso. Se você desativar totalmente o retrocesso em um cluster definindo a janela de retrocesso como 0, não poderá ativar o retrocesso novamente nesse cluster.

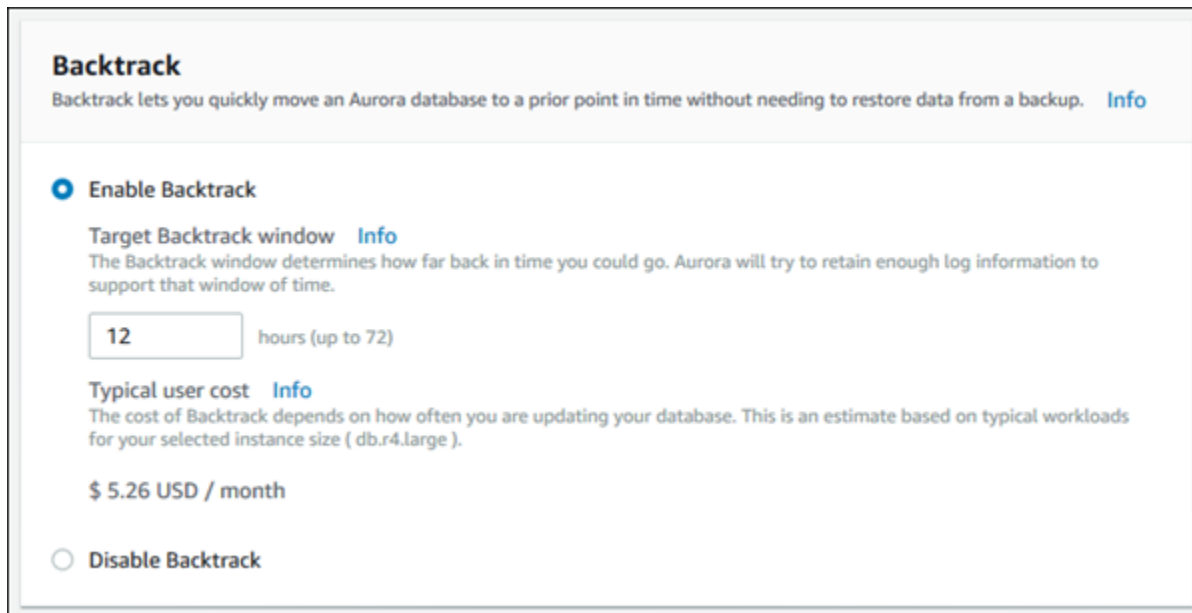
Tópicos

- [Configurar o retrocesso com o console ao criar um cluster de banco de dados](#)
- [Configurar o retrocesso com o console ao modificar um cluster de banco de dados](#)

Configurar o retrocesso com o console ao criar um cluster de banco de dados

Quando você cria um novo cluster de banco de dados Aurora MySQL, o retrocesso é configurado quando você escolhe Enable Backtrack (Habilitar retrocesso) e especifica um valor na Target Backtrack window (Janela de retrocesso de destino) que seja maior que zero na seção Backtrack (Retrocesso).

Para criar um cluster de banco de dados, siga as instruções em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). A imagem a seguir mostra a seção Retrocesso.



Backtrack
Backtrack lets you quickly move an Aurora database to a prior point in time without needing to restore data from a backup. [Info](#)

Enable Backtrack

Target Backtrack window [Info](#)
The Backtrack window determines how far back in time you could go. Aurora will try to retain enough log information to support that window of time.

hours (up to 72)

Typical user cost [Info](#)
The cost of Backtrack depends on how often you are updating your database. This is an estimate based on typical workloads for your selected instance size (db.r4.large).

\$ 5.26 USD / month

Disable Backtrack

Ao criar um novo cluster de banco de dados, o Aurora não possui dados para a workload do cluster de banco de dados. Portanto, não é possível estimar um custo especificamente para o novo cluster de banco de dados. Em vez disso, o console apresenta um custo de usuário típico na janela de retrocesso de destino especificada com base em uma workload comum. O custo típico serve para fornecer uma referência geral para o custo do recurso Retrocesso.

⚠ Important

Seu custo real pode não corresponder ao custo típico, pois o custo real é baseado na workload do cluster de banco de dados.

Configurar o retrocesso com o console ao modificar um cluster de banco de dados

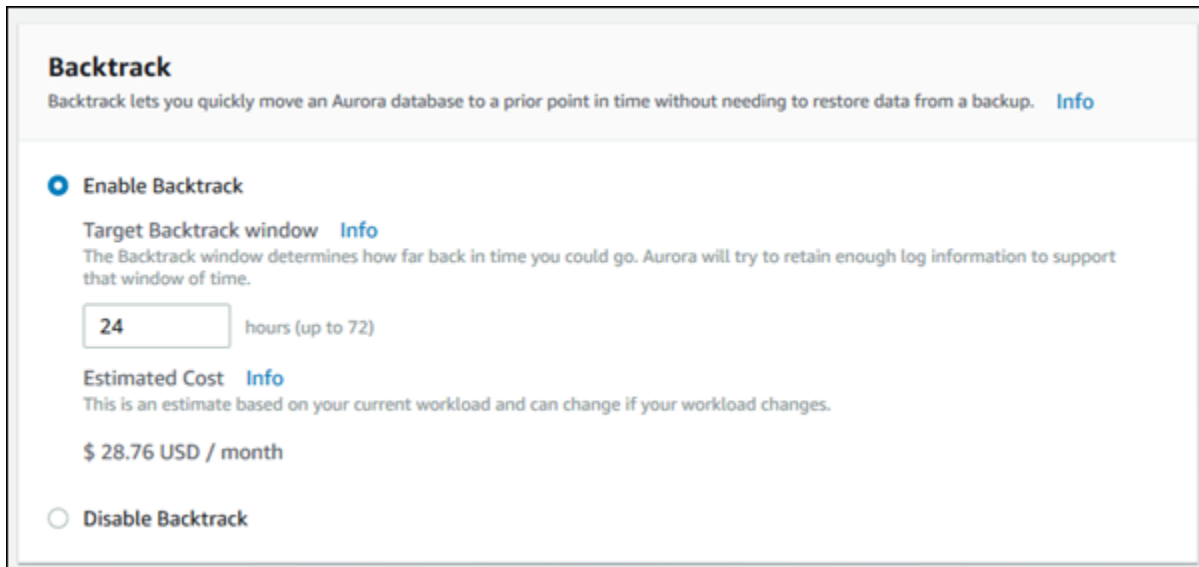
Você pode modificar o retrocesso de um cluster de banco de dados usando o console.

ℹ Note

Atualmente, é possível modificar o retrocesso somente para um cluster de banco de dados que tenha o recurso Retrocesso habilitado. A seção Backtrack (Retrocesso) não é exibida para um cluster de banco de dados que foi criado com o recurso Retrocesso desabilitado ou se o recurso Retrocesso foi desabilitado para o cluster de banco de dados.

Para modificar o retrocesso de um cluster de banco de dados usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster que deseja modificar e escolha Modify (Modificar).
4. A Target Backtrack window (Janela de retrocesso de destino), modifica a quantidade de tempo que você deseja retroceder seu cluster de banco de dados. O limite é de 72 horas.



O console mostra o custo estimado da quantidade de tempo especificada com base na workload anterior do cluster de banco de dados:

- Se o retrocesso foi desabilitado no cluster de banco de dados, a estimativa de custo é baseada na métrica `VolumeWriteIOPS` do cluster de banco de dados no Amazon CloudWatch.
 - Se o retrocesso foi ativado anteriormente no cluster de banco de dados, a estimativa de custo é baseada na métrica `BacktrackChangeRecordsCreationRate` do cluster de banco de dados no Amazon CloudWatch.
5. Escolha Continue.
 6. Em Scheduling of Modifications (Programação de modificações), selecione uma das seguintes opções:

- Apply during the next scheduled maintenance window (Aplicar durante a próxima janela de manutenção programada) – esperar para aplicar a modificação da Target Backtrack window (Janela de retrocesso de destino) na próxima janela de manutenção.
- Apply immediately (Aplicar imediatamente) – aplicar a modificação da Target Backtrack window (Janela de retrocesso de destino) o mais breve possível.

7. Selecione Modify Cluster (Modificar cluster).

AWS CLI

Ao criar um novo cluster de banco de dados Aurora MySQL usando o comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI, o retrocesso é configurado quando você especifica um valor para `--backtrack-window` que seja maior que zero. O valor `--backtrack-window` especifica a janela de retrocesso de destino. Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Você também pode especificar o valor de `--backtrack-window` usando os seguintes comandos da CLI da AWS:

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

O procedimento a seguir descreve como modificar a janela de retrocesso de destino para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI.

Para modificar a janela de retrocesso de destino para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI

- Chame o comando [modify-db-cluster](#) da CLI da AWS e forneça os seguintes valores:
 - `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster de banco de dados.
 - `--backtrack-window` – o número máximo de segundos que você deseja retroceder o cluster de banco de dados.

O exemplo a seguir define a janela de retrocesso de destino do `sample-cluster` como um dia (86.400 segundos).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --backtrack-window 86400
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --backtrack-window 86400
```

Note

No momento, você pode ativar o retrocesso apenas para um cluster de banco de dados criado com o recurso Retrocesso ativado.

API do RDS

Ao criar um novo cluster de banco de dados Aurora MySQL usando a operação [CreateDBCluster](#) da API do Amazon RDS, o retrocesso é configurado ao especificar um valor para `BacktrackWindow` que seja maior que zero. O valor `BacktrackWindow` especifica a janela de retrocesso de destino para o cluster de banco de dados especificado no valor do `DBClusterIdentifier`. Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Também é possível especificar o valor `BacktrackWindow` usando as seguintes operações da API:

- [ModifyDBCluster](#)
- [RestoreDBClusterFromS3](#)
- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)

Note

No momento, você pode ativar o retrocesso apenas para um cluster de banco de dados criado com o recurso Retrocesso ativado.

Executar um retrocesso

Você pode retroceder um cluster de banco de dados a um time stamp de retrocesso especificado. Se o time stamp do retrocesso não for anterior ao período do retrocesso mais antigo possível, e não for um período futuro, o cluster de banco de dados será retrocedido a esse time stamp.

Caso contrário, geralmente ocorre um erro. Além disso, se você tentar retroceder um cluster de banco de dados para o qual o log binário está habilitado, um erro normalmente ocorre, a menos que você tenha optado por forçar que o retrocesso ocorra. Forçar que um retrocesso ocorra pode interferir em outras operações que usam o log binário.

Important

O retrocesso não gera entradas de log binário para as alterações que ele faz. Se você tiver o log binário ativado para o cluster de banco de dados, o retrocesso poderá não ser compatível com sua implementação do log binário.

Note

Para clones de banco de dados, não é possível retroceder o cluster de banco de dados antes da data e da hora em que o clone foi criado. Para obter mais informações sobre clonagem de banco de dados, consulte [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Console

O procedimento a seguir descreve como executar uma operação de retrocesso para um cluster de banco de dados usando o console.

Para executar uma operação de retrocesso usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Instances (Instâncias).
3. Selecione a instância primária do cluster de banco de dados que deseja retroceder.
4. Em Actions (Ações), escolha Backtrack DB cluster (Retroceder cluster de banco de dados).
5. Na página Backtrack DB cluster (Retroceder cluster de banco de dados), digite o timestamp do retrocesso para o qual retroceder o cluster de banco de dados.

Backtrack DB cluster

Rewinds the DB cluster to a previous point in time without creating a new DB cluster.
Earliest restorable time is May 7, 2018 at 4:30:59 PM UTC-7 (Local) ⓘ

Date: May 7, 2018 Time: 16 : 30 : 59 UTC-7

The next available time will be used if the specified time is not available.

⚠ Your DB cluster is unavailable during the Backtrack process, which typically takes a few minutes.

Cancel **Backtrack DB cluster**

6. Escolha Backtrack DB cluster (Retroceder cluster de banco de dados)

AWS CLI

O procedimento a seguir descreve como retroceder um cluster de banco de dados usando a AWS CLI.

Para retroceder um cluster de banco de dados usando a AWS CLI

- Chame o comando [backtrack-db-cluster](#) da CLI da AWS e forneça os seguintes valores:
 - `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster de banco de dados.
 - `--backtrack-to` – o time stamp de retrocesso segundo o qual você deseja retroceder o cluster de banco de dados, especificado no formato ISO 8601.

O exemplo a seguir retrocede o cluster de banco de dados `sample-cluster` a 19 de março de 2018, às 10h.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds backtrack-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --backtrack-to 2018-03-19T10:00:00+00:00
```

Para Windows:

```
aws rds backtrack-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --backtrack-to 2018-03-19T10:00:00+00:00
```

API do RDS

Para retroceder um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a ação [BacktrackDBCluster](#). Essa ação retrocede o cluster de banco de dados especificado no valor do `DBClusterIdentifier` ao período especificado.

Monitorar retrocesso

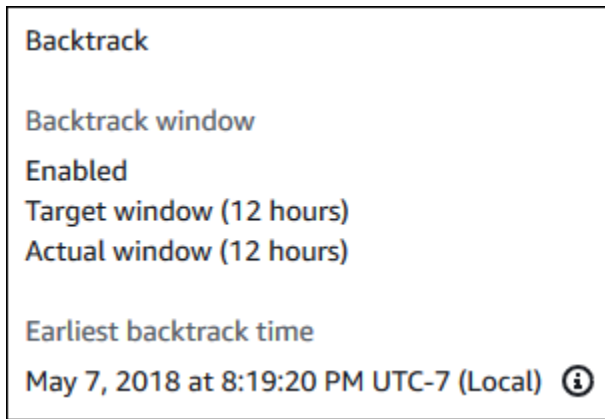
Você pode visualizar informações de retrocesso e monitorar métricas de retrocesso para um cluster de banco de dados.

Console

Para visualizar informações de retrocesso e monitorar métricas de retrocesso usando o console

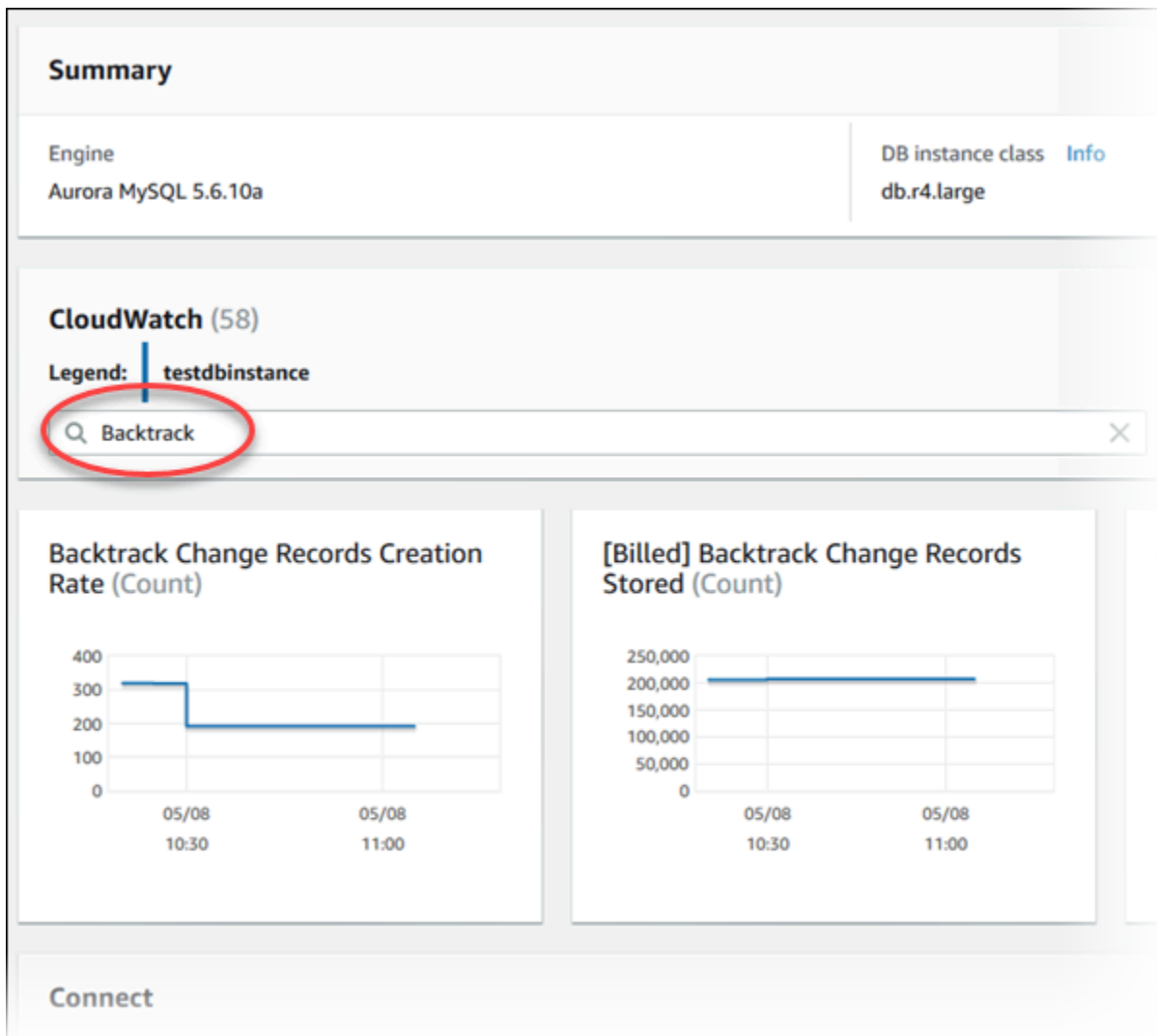
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome do cluster de banco de dados para abrir informações sobre ele.

As informações de retrocesso estão na seção Retrocesso.



Quando o retrocesso é ativado, as seguintes informações ficam disponíveis:

- Target window (Janela de destino) – o tempo especificado no momento para a janela de retrocesso de destino. O destino é o tempo máximo que você pode retroceder se houver armazenamento suficiente.
 - Actual window (Janela real) – o tempo real que você pode retroceder, que pode ser menor que a janela de retrocesso de destino. A janela de retrocesso real é baseada em sua workload e no armazenamento disponível para reter registros de alterações de retrocesso.
 - Earliest backtrack time (Período de retrocesso mais antigo) – o tempo de retrocesso mais antigo possível do cluster de banco de dados. Não é possível retroceder o cluster de banco de dados a um período anterior ao período exibido.
4. Faça o seguinte para visualizar métricas de retrocesso para o cluster de banco de dados:
- a. No painel de navegação, escolha Instances (Instâncias).
 - b. Selecione o nome da instância primária do cluster de banco de dados para exibir seus detalhes.
 - c. Na seção CloudWatch, digite **Backtrack** na caixa CloudWatch para mostrar apenas as métricas do Retrocesso.



As seguintes métricas são exibidas:

- Backtrack Change Records Creation Rate (Count) (Taxa de criação de registros de alterações de retrocesso (contagem)) – essa métrica mostra o número de registros de alterações de retrocesso criados no período de cinco minutos para o cluster de banco de dados. Você pode usar essa métrica para estimar o custo de retrocesso para a janela de retrocesso de destino.
- [Billed] Backtrack Change Records Stored (Count) ([Faturado] Registros de alterações de retrocesso armazenados (contagem)) – essa métrica mostra o número real de registros de alterações de retrocesso usados pelo cluster de banco de dados.
- Backtrack Window Actual (Minutes) (Janela de retrocesso real (minutos)) – essa métrica mostra se há uma diferença entre a janela de retrocesso de destino e a janela de retrocesso real. Por exemplo, se a janela de retrocesso de destino for de 2 horas (120

minutos) e essa métrica mostrar que a janela de retrocesso real é de 100 minutos, a janela de retrocesso real será menor que o destino.

- **Backtrack Window Alert (Count)** (Alerta da janela de retrocesso (contagem)) – essa métrica mostra com que frequência a janela de retrocesso real é menor que a janela de retrocesso de destino em um determinado período.

Note

As métricas a seguir podem atrasar o período atual:

- **Backtrack Change Records Creation Rate (Count)** (Taxa de criação de registros de alterações de retrocesso (contagem))
- **[Billed] Backtrack Change Records Stored (Count)** ([Faturado] Registros de alterações de retrocesso armazenados (contagem))

AWS CLI

O procedimento a seguir descreve como visualizar as informações de retrocesso para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI.

Para visualizar informações de retrocesso para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI

- Chame o comando [describe-db-clusters](#) da CLI da AWS e forneça os seguintes valores:
 - `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster de banco de dados.

O exemplo a seguir lista informações de retrocesso para o `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-clusters ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

API do RDS

Para visualizar informações de retrocesso para um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeDBClusters](#). Esta ação retorna informações de retrocesso para o cluster de banco de dados especificado no valor de `DBClusterIdentifier`.

Assinar um evento de retrocesso com o console

O procedimento a seguir descreve como assinar um evento de retrocesso usando o console. O evento envia um email ou uma notificação de texto quando a janela de retrocesso real for menor que a janela de retrocesso de destino.

Para visualizar informações de retrocesso usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Selecione Event subscriptions (Assinaturas de eventos).
3. Selecione Criar assinatura de evento.
4. Na caixa Name (Nome), digite um nome para a assinatura do evento e verifique se Yes (Sim) está selecionado para Enabled (Ativado).
5. Na seção Target (Destino), selecione New email topic (Novo tópico de email).
6. Em Topic name (Nome do tópico), digite um nome para o tópico e, em With these recipients (Com estes destinatários), insira os endereços de e-mail ou números de telefone para receber as notificações.
7. Na seção Source (Origem), selecione Instances (Instâncias) para Source type (Tipo de origem).
8. Em Instances to include (Instâncias a serem incluídas), selecione Select specific instances (Selecionar instâncias específicas) e escolha a instância de banco de dados.
9. Em Event categories to include (Categorias de eventos a serem incluídas), selecione Select specific event categories (Selecionar categorias de eventos específicos) e escolha backtrack (retrocesso).

A página deve ser semelhante à página a seguir.

Create event subscription

Details

Name

Name of the Subscription.

BacktrackEventSubscription

Enabled

- Yes
- No

Target

Send notifications to

- ARN
- New email topic
- New SMS topic

Topic name

Name of the topic.

TargetBacktrackWindowAlert

With these recipients

Email addresses or phone numbers of SMS enabled devices to send the notifications to

user@domain.com

e.g. user@domain.com

Source

Source type

Source type of resource this subscription will consume event from

Instances

Instances to include

Instances that this subscription will consume events from

- All instances
- Select specific instances

Specific instances

select instances

[input field] X

Event categories to include

Event categories that this subscription will consume events from

- All event categories
- Select specific event categories

select event categories

backtrack X

10. Escolha Criar.

Recuperar retrocessos existentes

Você pode recuperar informações sobre retrocessos existentes para um cluster de banco de dados. Essas informações incluem o identificador exclusivo do retrocesso, a data e a hora para as quais e a partir das quais foi feito o retrocesso, a data e a hora em que o retrocesso foi solicitado e o status atual do retrocesso.

Note

Atualmente, não é possível recuperar retrocessos existentes usando o console.

AWS CLI

O procedimento a seguir descreve como recuperar retrocessos existentes para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI.

Para recuperar retrocessos existentes usando a AWS CLI

- Chame o comando [describe-db-cluster-backtracks](#) da CLI da AWS e forneça os seguintes valores:
 - `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster de banco de dados.

O exemplo a seguir recupera retrocessos existentes para o `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-backtracks \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-backtracks ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

API do RDS

Para recuperar informações sobre retrocessos para um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeDBClusterBacktracks](#). Esta operação retorna informações sobre retrocessos para o cluster de banco de dados especificado no valor do `DBClusterIdentifier`.

Desativar o retrocesso para um cluster de banco de dados

É possível desativar o recurso Retrocesso para um cluster de banco de dados.

Console

Você pode desativar o retrocesso para um cluster de banco de dados usando o console. Depois de desativar totalmente o retrocesso em um cluster, não será possível ativá-lo novamente nesse cluster.

Para desativar o recurso de Retrocesso para um cluster de banco de dados usando o console.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster que você deseja modificar e escolha Modify (Modificar).
4. Na seção Backtrack (Retrocesso), selecione Disable Backtrack (Desativar retrocesso).
5. Escolha Continue.
6. Em Scheduling of Modifications (Programação de modificações), selecione uma das seguintes opções:
 - Apply during the next scheduled maintenance window (Aplicar durante a próxima janela de manutenção programada) – esperar para aplicar a modificação na próxima janela de manutenção.
 - Apply immediately (Aplicar imediatamente) – aplicar a modificação o mais breve possível.
7. Escolha Modify Cluster.

AWS CLI

Você pode desabilitar o recurso Retrocesso para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI ao definir a janela de retrocesso de destino como 0 (zero). Depois de desativar totalmente o retrocesso em um cluster, não será possível ativá-lo novamente nesse cluster.

Para modificar a janela de retrocesso de destino para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI

- Chame o comando [modify-db-cluster](#) da CLI da AWS e forneça os seguintes valores:
 - `--db-cluster-identifier` – o nome do cluster de banco de dados.
 - `--backtrack-window` – especificar `0` para desativar o retrocesso.

O exemplo a seguir desativa o recurso Retrocesso para o `sample-cluster` ao definir a `--backtrack-window` como `0`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --backtrack-window 0
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --backtrack-window 0
```

API do RDS

Para desabilitar o recurso Retrocesso para um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, use a operação [ModifyDBCluster](#). Defina o valor da `BacktrackWindow` como `0` (zero) e especifique o cluster de banco de dados no valor do `DBClusterIdentifier`. Depois de desativar totalmente o retrocesso em um cluster, não será possível ativá-lo novamente nesse cluster.

Testar o Amazon Aurora MySQL usando consultas de injeção de falhas

Você pode testar a tolerância a falhas do cluster de banco de dados Aurora MySQL usando consultas de injeção de falha. Consultas de injeção de falhas são emitidas como comandos SQL para uma instância do Amazon Aurora. Eles permitem que você agende uma ocorrência simulada de um dos seguintes eventos:

- Uma falha de uma instância de banco de dados de gravação ou leitura
- Uma falha de uma réplica do Aurora
- Uma falha de disco
- Congestionamento de disco

Quando uma consulta de injeção de falha especifica uma falha, ela força uma falha da instância de banco de dados do Aurora MySQL. As outras consultas de injeção de falha resultam em simulações de eventos de falha, mas não desencadeiam o evento. Ao enviar uma consulta de injeção de falha, especifique também um período para a simulação do evento de falha.

Você pode enviar uma consulta de injeção de falha a uma das instâncias da réplica do Aurora conectando-se ao endpoint da réplica do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

A execução de consultas de injeção de falhas requer todos os privilégios de usuário principal. Para obter mais informações, consulte [Privilégios da conta de usuário mestre](#).

Teste de pane da instância

Você pode forçar uma pane em uma instância do Amazon Aurora usando a consulta de injeção de falha `ALTER SYSTEM CRASH`.

No que tange a essa consulta de injeção de falha, não ocorrerá um failover. Se desejar testar um failover, você poderá escolher a ação de instância Failover para o cluster de banco de dados no console do RDS ou usar o comando da AWS CLI [failover-db-cluster](#) ou a operação da API do RDS [FailoverDBCluster](#).

Sintaxe

```
ALTER SYSTEM CRASH [ INSTANCE | DISPATCHER | NODE ];
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera um dos seguintes tipos de pane:

- **INSTANCE** — uma pane é simulada no banco de dados compatível com MySQL para a instância do Amazon Aurora.

- **DISPATCHER** — Uma falha no dispatcher é simulada na instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora. O dispatcher grava atualizações no volume do cluster para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora.
- **NODE** — uma pane é simulada no banco de dados compatível com MySQL e no dispatcher para a instância do Amazon Aurora. No que tange a essa simulação de injeção de falha, o cache também é excluído.

O tipo de pane padrão é INSTANCE.

Teste de falha em uma réplica do Aurora

Você pode simular a falha de uma réplica do Aurora usando a consulta de injeção de falha ALTER SYSTEM SIMULATE READ REPLICA FAILURE.

Uma falha na réplica do Aurora bloqueia todas as solicitações feitas na instância do leitor a ela ou a todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados durante um intervalo de tempo especificado. Quando o intervalo de tempo acabar, as réplicas do Aurora afetadas serão sincronizadas automaticamente com a instância mestre.

Sintaxe

```
ALTER SYSTEM SIMULATE percentage_of_failure PERCENT READ REPLICA FAILURE
  [ TO ALL | TO "replica name" ]
  FOR INTERVAL quantity { YEAR | QUARTER | MONTH | WEEK | DAY | HOUR | MINUTE |
  SECOND };
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

- **percentage_of_failure** — A porcentagem de solicitações para obstruir durante o evento de falha. Esse valor pode ser um duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhuma solicitação será bloqueada. Se você especificar 100, todas as solicitações serão bloqueadas.
- Tipo de falha — O tipo de falha a ser simulado. Especifique T0 ALL para simular falhas para todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados. Especifique T0 e o nome da réplica do Aurora para simular uma falha de uma única réplica do Aurora. O tipo de falha padrão é T0 ALL.
- **quantity** — o tempo durante o qual a falha da réplica do Aurora será simulada. O intervalo é uma quantidade seguida por uma unidade de tempo. A simulação ocorrerá durante essa

quantidade da unidade especificada. Por exemplo, `20 MINUTE` resultará na execução de uma simulação de 20 minutos.

Note

Especifique o intervalo de tempo do evento de falha da réplica do Aurora; com cautela. Se você especificar um intervalo de tempo muito longo e a instância de gravador gravar uma grande quantidade de dados durante o evento de falha, o cluster de banco de dados do Aurora poderá presumir que a réplica do Aurora falhou e substituí-la.

Teste de uma falha de disco

Você pode simular a falha de um disco para um cluster de banco de dados do Aurora usando a consulta de injeção de falha `ALTER SYSTEM SIMULATE DISK FAILURE`.

Durante uma simulação de falha de disco, o cluster de banco de dados do Aurora marca aleatoriamente segmentos do disco como falhos. As solicitações feitas a esses segmentos serão bloqueadas enquanto durar a simulação.

Sintaxe

```
ALTER SYSTEM SIMULATE percentage_of_failure PERCENT DISK FAILURE
  [ IN DISK index | NODE index ]
  FOR INTERVAL quantity { YEAR | QUARTER | MONTH | WEEK | DAY | HOUR | MINUTE |
  SECOND };
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

- **percentage_of_failure** — a porcentagem do disco para marcar como falha durante o evento de falha. Esse valor pode ser um duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhum dos discos será marcado como falhos. Se você especificar 100, o disco todo será marcado como falho.
- **DISK index** — um bloco de dados lógico específico para simular o evento de falha. Se você exceder o intervalo de blocos lógicos de dados disponíveis, receberá um erro informando o valor máximo do índice que você pode especificar. Para obter mais informações, consulte [Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora MySQL](#).

- **NODE index** — um nó de armazenamento específico para simular o evento de falha. Se você exceder o intervalo de nós de armazenamento disponíveis, receberá um erro informando o valor máximo do índice que você pode especificar. Para obter mais informações, consulte [Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora MySQL](#).
- **quantity** — o tempo durante o qual a falha do disco será simulada. O intervalo é uma quantidade seguida por uma unidade de tempo. A simulação ocorrerá durante essa quantidade da unidade especificada. Por exemplo, 20 MINUTE resultará na execução de uma simulação de 20 minutos.

Teste de congestionamento de disco

Você pode simular a falha de um disco para um cluster de banco de dados do Aurora usando a consulta de injeção de falha ALTER SYSTEM SIMULATE DISK CONGESTION.

Durante uma simulação de congestionamento de disco, o cluster de banco de dados do Aurora marca aleatoriamente segmentos do disco como congestionados. As solicitações feitas a esses segmentos serão atrasadas entre o tempo de atraso mínimo e máximo especificado enquanto durar a simulação.

Sintaxe

```
ALTER SYSTEM SIMULATE percentage_of_failure PERCENT DISK CONGESTION
  BETWEEN minimum AND maximum MILLISECONDS
  [ IN DISK index | NODE index ]
  FOR INTERVAL quantity { YEAR | QUARTER | MONTH | WEEK | DAY | HOUR | MINUTE |
  SECOND };
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

- **percentage_of_failure** — a porcentagem do disco para marcar como congestionada durante o evento de falha. Esse valor pode ser um duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhum dos discos será marcado como congestionados. Se você especificar 100, o disco todo será marcado como congestionado.
- **DISK index** ou **NODE index** — um disco ou nó específico para simular o evento de falha. Se você exceder o intervalo de índices de disco ou de nó, receberá um erro informando o valor máximo do índice que você pode especificar.

- **minimum e maximum** — a quantidade mínima e máxima de atraso de congestionamento em milissegundos. Os segmentos de disco marcados como congestionados serão atrasados durante um período aleatório de tempo dentro do intervalo mínimo e máximo de milissegundos enquanto durar a simulação.
- **quantity** — o tempo durante o qual o congestionamento do disco será simulado. O intervalo é uma quantidade seguida por uma unidade de tempo. A simulação ocorrerá durante essa quantidade da unidade de tempo especificada. Por exemplo, 20 MINUTE resultará na execução de uma simulação de 20 minutos.

Alterar tabelas no Amazon Aurora usando a DDL rápida

O Amazon Aurora inclui otimizações para executar uma operação de ALTER TABLE localmente, de maneira quase instantânea. A operação é concluída sem exigir que a tabela seja copiada e sem causar impacto material em outras instruções de DML. Como a operação não consome armazenamento temporário para a cópia da tabela, as instruções de DDL são práticas mesmo para tabelas grandes em classes de instâncias pequenas.

O Aurora MySQL versão 3 é compatível com o recurso do MySQL 8.0 chamado DDL instantânea. O Aurora MySQL versão 2 utiliza uma implementação diferente, chamada DDL rápida.

Tópicos

- [DDL instantânea \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [DDL rápida \(Aurora MySQL versão 2\)](#)

DDL instantânea (Aurora MySQL versão 3)

A otimização realizada pelo Aurora MySQL versão 3 para melhorar a eficiência de algumas operações de DDL é chamada de DDL instantânea.

O Aurora MySQL versão 3 é compatível com a DDL instantânea da comunidade do MySQL 8.0. Você realiza uma operação de DDL instantânea utilizando a cláusula ALGORITHM=INSTANT com a instrução ALTER TABLE. Para obter detalhes de sintaxe e uso sobre a DDL instantânea, consulte [ALTER TABLE](#) e [Operações online de DDL](#) na documentação do MySQL.

Os seguintes exemplos demonstram o recurso de DDL instantânea. As instruções ALTER TABLE adicionam colunas e modificam valores de colunas padrão. Os exemplos incluem colunas regulares

e virtuais, bem como tabelas regulares e particionadas. Em cada etapa, é possível ver os resultados emitindo instruções `SHOW CREATE TABLE` e `DESCRIBE`.

```
mysql> CREATE TABLE t1 (a INT, b INT, KEY(b)) PARTITION BY KEY(b) PARTITIONS 6;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql> ALTER TABLE t1 RENAME TO t2, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 ALTER COLUMN b SET DEFAULT 100, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 ALTER COLUMN b DROP DEFAULT, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 ADD COLUMN c ENUM('a', 'b', 'c'), ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 MODIFY COLUMN c ENUM('a', 'b', 'c', 'd', 'e'), ALGORITHM =
INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 ADD COLUMN (d INT GENERATED ALWAYS AS (a + 1) VIRTUAL), ALGORITHM
= INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql> ALTER TABLE t2 ALTER COLUMN a SET DEFAULT 20,
-> ALTER COLUMN b SET DEFAULT 200, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> CREATE TABLE t3 (a INT, b INT) PARTITION BY LIST(a)(
-> PARTITION mypart1 VALUES IN (1,3,5),
-> PARTITION MyPart2 VALUES IN (2,4,6)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> ALTER TABLE t3 ALTER COLUMN a SET DEFAULT 20, ALTER COLUMN b SET DEFAULT 200,
ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> CREATE TABLE t4 (a INT, b INT) PARTITION BY RANGE(a)
-> (PARTITION p0 VALUES LESS THAN(100), PARTITION p1 VALUES LESS THAN(1000),
-> PARTITION p2 VALUES LESS THAN MAXVALUE);
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)

mysql> ALTER TABLE t4 ALTER COLUMN a SET DEFAULT 20,
-> ALTER COLUMN b SET DEFAULT 200, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

/* Sub-partitioning example */
mysql> CREATE TABLE ts (id INT, purchased DATE, a INT, b INT)
-> PARTITION BY RANGE( YEAR(purchased) )
-> SUBPARTITION BY HASH( TO_DAYS(purchased) )
-> SUBPARTITIONS 2 (
-> PARTITION p0 VALUES LESS THAN (1990),
-> PARTITION p1 VALUES LESS THAN (2000),
-> PARTITION p2 VALUES LESS THAN MAXVALUE
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.10 sec)

mysql> ALTER TABLE ts ALTER COLUMN a SET DEFAULT 20,
-> ALTER COLUMN b SET DEFAULT 200, ALGORITHM = INSTANT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

DDL rápida (Aurora MySQL versão 2)

No MySQL, muitas operações de linguagem de definição de dados (DDL) exercem um impacto significativo na performance.

Por exemplo, suponha que você usará uma operação `ALTER TABLE` para adicionar uma coluna a uma tabela. Dependendo do algoritmo especificado para a operação, esta operação pode envolver o seguinte:

- A criação de uma cópia completa da tabela
- A criação de uma tabela temporária para processar operações simultâneas de linguagem de manipulação de dados (DML)
- A reconstrução de todos os índices da tabela
- A aplicação de bloqueios à tabela ao fazer alterações de DML simultâneos
- O desaceleramento da taxa de transferência de DML simultâneos

A otimização realizada pelo Aurora MySQL versão 2 para melhorar a eficiência de algumas operações de DDL é chamada de DDL rápida.

No Aurora MySQL versão 3, o Aurora utiliza o recurso do MySQL 8.0 chamado de DDL instantânea. O Aurora MySQL versão 2 utiliza uma implementação diferente, chamada DDL rápida.

Important

No momento, o modo de laboratório do Aurora deve estar habilitado para usar a DDL rápida para o Aurora MySQL. O uso da DDL rápida não é recomendado para clusters de banco de dados de produção. Para informações sobre como habilitar o modo de laboratório do Aurora, consulte [Modo de laboratório do Amazon Aurora MySQL](#).

Limitações de DDL rápido

No momento, a DDL rápida apresenta as seguintes limitações:

- O DDL rápido oferece suporte somente à adição de colunas anuláveis, sem valores padrão, ao final de uma tabela existente.
- O Fast DDL não funciona com tabelas particionadas.
- O DDL rápido não funciona com tabelas do InnoDB que usam o formato de linha REDUNDANT.
- O Fast DDL não funciona com tabelas com índices de pesquisa de texto completo.
- Se o tamanho de registro possível máximo para a operação de DDL for muito grande, a DDL rápida não será utilizada. O registro será muito grande se for maior do que a metade do tamanho da página. O tamanho máximo de um registro é calculado adicionando os tamanhos máximos de todas as colunas. Para colunas de tamanho variado, de acordo com os padrões InnoDB, bytes extern não são incluídos para computação.

Sintaxe DDL rápido

```
ALTER TABLE tbl_name ADD COLUMN col_name column_definition
```

Esta instrução apresenta as seguintes opções:

- **tbl_name** — o nome da tabela a ser modificada.
- **col_name** — o nome da coluna a ser adicionada.
- **col_definition** — a definição da coluna a ser adicionada.

Note

Você deve especificar uma definição de coluna anulável sem um valor padrão. Caso contrário, a DDL rápida não será usada.

Exemplos DDL rápido

Os exemplos a seguir demonstram a aceleração de operações de DDL rápida. O primeiro exemplo SQL executa instruções ALTER TABLE em uma tabela grande sem usar a DDL rápida. Esta operação leva um tempo considerável. Um exemplo da CLI mostra como permitir a DDL rápida para o cluster. Em seguida, outro exemplo SQL executa as mesmas instruções ALTER TABLE em uma tabela idêntica. Com a DDL rápida habilitada, a operação é muito rápida.

Este exemplo usa a tabela de ORDERS do benchmark TPC-H, contendo 150 milhões de linhas. Este cluster usa intencionalmente uma classe de instância relativamente pequena, para demonstrar quanto tempo as instruções ALTER TABLE podem demorar quando você não pode usar a DDL rápida. O exemplo cria um clone da tabela original contendo dados idênticos. Verificar a configuração de aurora_lab_mode confirma que o cluster não pode usar a DDL rápida, porque o modo de laboratório não está habilitado. Em seguida, as instruções de ALTER TABLE ADD COLUMN levam um tempo considerável para adicionar novas colunas no final da tabela.

```
mysql> create table orders_regular_ddl like orders;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)

mysql> insert into orders_regular_ddl select * from orders;
Query OK, 150000000 rows affected (1 hour 1 min 25.46 sec)

mysql> select @@aurora_lab_mode;
+-----+
| @@aurora_lab_mode |
+-----+
|                0 |
+-----+

mysql> ALTER TABLE orders_regular_ddl ADD COLUMN o_refunded boolean;
Query OK, 0 rows affected (40 min 31.41 sec)

mysql> ALTER TABLE orders_regular_ddl ADD COLUMN o_coverletter varchar(512);
```

```
Query OK, 0 rows affected (40 min 44.45 sec)
```

Este exemplo faz a mesma preparação de uma tabela grande que o exemplo anterior. No entanto, você não pode simplesmente habilitar o modo de laboratório em uma sessão SQL interativa. Essa configuração deve ser ativada em um grupo de parâmetro personalizado. Isso requer a troca da sessão `mysql` e a execução de alguns comandos de CLI da AWS ou usar o AWS Management Console.

```
mysql> create table orders_fast_ddl like orders;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql> insert into orders_fast_ddl select * from orders;
Query OK, 150000000 rows affected (58 min 3.25 sec)

mysql> set aurora_lab_mode=1;
ERROR 1238 (HY000): Variable 'aurora_lab_mode' is a read only variable
```

Habilitar o modo de laboratório para o cluster requer algum trabalho com um grupo de parâmetro. Este exemplo de AWS CLI usa um grupo de parâmetros de cluster, para garantir que todas as instâncias de banco de dados no cluster usem o mesmo valor para a configuração do modo de laboratório.

```
$ aws rds create-db-cluster-parameter-group \
  --db-parameter-group-family aurora5.7 \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-mode-enabled-57 --description 'TBD'
$ aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-mode-enabled-57 \
  --query '*[*].[ParameterName,ParameterValue]' \
  --output text | grep aurora_lab_mode
aurora_lab_mode 0
$ aws rds modify-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-mode-enabled-57 \
  --parameters ParameterName=aurora_lab_mode,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-
reboot
{
  "DBClusterParameterGroupName": "lab-mode-enabled-57"
}

# Assign the custom parameter group to the cluster that's going to use Fast DDL.
$ aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier tpch100g \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-mode-enabled-57
```

```

{
  "DBClusterIdentifier": "tpch100g",
  "DBClusterParameterGroup": "lab-mode-enabled-57",
  "Engine": "aurora-mysql",
  "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.10.2",
  "Status": "available"
}

# Reboot the primary instance for the cluster tpch100g:
$ aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier instance-2020-12-22-5208
{
  "DBInstanceIdentifier": "instance-2020-12-22-5208",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}

$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier tpch100g \
  --query '*[].[DBClusterParameterGroup]' --output text
lab-mode-enabled-57

$ aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-mode-enabled-57 \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep aurora_lab_mode
aurora_lab_mode 1

```

O exemplo a seguir mostra as etapas restantes depois que a alteração do grupo de parâmetro tem efeito. Ele testa a configuração de `aurora_lab_mode` para certificar-se de que o cluster pode usar a DDL rápida. Em seguida, ele executa as instruções de `ALTER TABLE` para adicionar colunas ao final de outra tabela grande. Desta vez, as instruções terminam muito rapidamente.

```

mysql> select @@aurora_lab_mode;
+-----+
| @@aurora_lab_mode |
+-----+
|                1 |
+-----+

mysql> ALTER TABLE orders_fast_ddl ADD COLUMN o_refunded boolean;
Query OK, 0 rows affected (1.51 sec)

mysql> ALTER TABLE orders_fast_ddl ADD COLUMN o_coverletter varchar(512);
Query OK, 0 rows affected (0.40 sec)

```

Exibir o status do volume para um cluster de banco de dados Aurora MySQL

No Amazon Aurora, um volume de cluster de banco de dados consiste em um acervo de blocos lógicos. Cada um deles representa 10 gigabytes de armazenamento alocado. Esses blocos são chamados de grupos de proteção.

Os dados em cada grupo de proteção são replicados entre seis dispositivos de armazenamento físico, chamados de nós de armazenamento. Esses nós de armazenamento são alocados em três zonas de disponibilidade (AZs) na região AWS em que reside o cluster de banco de dados. Por sua vez, cada nó de armazenamento contém um ou mais blocos lógicos de dados para o volume do cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre os grupos de proteção e os nós de armazenamento, consulte [Introducing the Aurora storage engine \(Apresentação do mecanismo de armazenamento do Aurora\)](#) no blog de banco de dados da AWS.

Você pode simular a falha de um nó de armazenamento completo ou de um único bloco lógicos de dados dentro de um nó de armazenamento. Para fazer isso, use a instrução de injeção de falha `ALTER SYSTEM SIMULATE DISK FAILURE`. Para a instrução, especifique o valor do índice de um bloco lógico de dados ou de um nó de armazenamento específico. No entanto, se você especificar um valor de índice maior do que o número de blocos lógicos de dados ou de nós de armazenamento usados pelo volume do cluster de banco de dados, a instrução retornará um erro. Para obter mais informações sobre as consultas de injeção de falha, veja [Testar o Amazon Aurora MySQL usando consultas de injeção de falhas](#).

Você pode evitar esse erro usando a instrução `SHOW VOLUME STATUS`. A instrução retorna duas variáveis de status do servidor, `Disks` e `Nodes`. Essas variáveis representam o número total de blocos lógicos de dados e de nós de armazenamento, respectivamente, para o volume do cluster de banco de dados.

Sintaxe

```
SHOW VOLUME STATUS
```

Exemplo

O exemplo a seguir ilustra um resultado típico de `SHOW VOLUME STATUS`.

```
mysql> SHOW VOLUME STATUS;  
+-----+-----+  
| Variable_name | Value |  
+-----+-----+  
| Disks         | 96    |  
| Nodes        | 74    |  
+-----+-----+
```


Ajustar o Aurora MySQL

Eventos de espera e estados de thread são ferramentas de ajuste importantes para o Aurora MySQL. Se você puder descobrir por que as sessões estão aguardando recursos e o que elas estão fazendo, poderá reduzir melhor os gargalos. Use as informações nesta seção para encontrar possíveis causas e ações corretivas.

O Amazon DevOps Guru para RDS pode determinar proativamente se seus bancos de dados do Aurora MySQL estão enfrentando condições problemáticas que poderão causar problemas maiores posteriormente. O Amazon DevOps Guru para RDS publica uma explicação e recomendações para ações corretivas em um insight proativo. Esta seção contém insights sobre problemas comuns.

Important

Os eventos de espera e os estados de thread nesta seção são específicos para o Aurora MySQL. Use as informações nesta seção para ajustar somente o Amazon Aurora, e não o Amazon RDS for MySQL.

Alguns eventos de espera nesta seção não têm análogos nas versões de código aberto desses mecanismos de banco de dados. Outros eventos de espera têm os mesmos nomes que os eventos em mecanismos de código aberto, mas se comportam de maneira diferente. Por exemplo, o armazenamento do Amazon Aurora funciona de maneira diferente do armazenamento de código aberto e, portanto, eventos de espera relacionados a armazenamento indicam condições de recursos diferentes.

Tópicos

- [Conceitos essenciais para ajuste do Aurora MySQL](#)
- [Ajustar o Aurora MySQL com eventos de espera](#)
- [Ajustar o Aurora MySQL com estados de threads](#)
- [Ajustar o Aurora MySQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru](#)

Conceitos essenciais para ajuste do Aurora MySQL

Antes de ajustar seu banco de dados Aurora MySQL, certifique-se de conhecer quais são os eventos de espera e estados de thread e por que eles estão ocorrendo. Analise também a arquitetura básica de memória e disco do Aurora MySQL ao utilizar o mecanismo de armazenamento InnoDB. Para acessar um diagrama de arquitetura útil, consulte o [Manual de referência do MySQL](#).

Tópicos

- [Eventos de espera do Aurora MySQL](#)
- [Estados de threads do Aurora MySQL](#)
- [Memória do Aurora MySQL](#)
- [Processos do Aurora MySQL](#)

Eventos de espera do Aurora MySQL

Um evento de espera indica um recurso pelo qual uma sessão está aguardando. Por exemplo, o evento de espera `io/socket/sql/client_connection` indica que um thread está no processo de lidar com uma nova conexão. Os recursos comuns que uma sessão aguarda incluem:

- Acesso com thread único a um buffer, por exemplo, quando uma sessão está tentando modificar um buffer
- Uma linha que está bloqueada por outra sessão
- Uma leitura de arquivo de dados
- Uma gravação em arquivo de log

Por exemplo, para satisfazer uma consulta, a sessão pode realizar uma varredura de tabela completa. Se esses dados ainda não estiverem na memória, a sessão aguardará a conclusão da E/S do disco. Quando os buffers são lidos na memória, talvez a sessão precise aguardar, pois outras sessões estão acessando os mesmos buffers. O banco de dados registra as esperas utilizando um evento de espera predefinido. Esses eventos estão agrupados em categorias.

Por si só, um evento de espera não mostra um problema de performance. Por exemplo, se os dados solicitados não estão na memória, é necessário ler dados do disco. Se uma sessão bloquear uma linha para uma atualização, outra sessão aguardará que essa linha seja desbloqueada para poder atualizá-la. Uma confirmação exige a conclusão da gravação em um arquivo de log. Esperas são componentes integrais do funcionamento normal de um banco de dados.

Em geral, muitos eventos de espera indicam um problema de performance. Nesses casos, é possível utilizar os dados dos eventos de espera para determinar onde as sessões estão perdendo tempo. Por exemplo, se um relatório que é normalmente executado em minutos passou a demorar várias horas, é possível identificar os eventos de espera que mais contribuem para o tempo de espera total. Se você puder determinar as causas dos principais eventos de espera, às vezes pode aplicar

alterações que melhoram a performance. Por exemplo, se a sua sessão está aguardando uma linha que foi bloqueada por outra sessão, é possível encerrar a sessão responsável pelo bloqueio.

Estados de threads do Aurora MySQL

Um estado geral de thread é um valor `State` associado ao processamento geral de consultas. Por exemplo, o estado de thread `sending data` indica que um thread está lendo e filtrando linhas de uma consulta para determinar o conjunto de resultados correto.

É possível utilizar estados de thread para ajustar o Aurora MySQL de maneira semelhante a como você utiliza eventos de espera. Por exemplo, ocorrências frequentes de `sending data` em geral indicam que uma consulta não está utilizando um índice. Para saber mais sobre estados de thread, consulte o tópico sobre [Estados gerais de thread](#), no Manual de referência do MySQL.

Quando você utiliza o Performance Insights, uma das seguintes condições é verdadeira:

- O Performance Schema está habilitado: o Aurora MySQL mostra eventos de espera em vez do estado de thread.
- O Performance Schema não está habilitado: o Aurora MySQL mostra o estado de thread.

Convém configurar o Performance Schema para gerenciamento automático. O Performance Schema fornece insights adicionais e melhores ferramentas para investigar possíveis problemas de performance. Para obter mais informações, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Memória do Aurora MySQL

No Aurora MySQL, as áreas de memória mais importantes são o grupo de buffer e o buffer de logs.

Tópicos

- [Grupo de buffer](#)

Grupo de buffer

O Grupo de buffer é a área de memória compartilhada na qual o Aurora MySQL armazena dados de tabela e índice em cache. As consultas podem acessar dados utilizados com frequência diretamente da memória sem fazer a leitura do disco.

O grupo de buffer está estruturado como uma lista vinculada de páginas. Uma página pode incluir várias linhas. O Aurora MySQL utiliza um algoritmo menos utilizado recentemente (LRU) para deixar páginas fora do grupo.

Para obter mais informações, consulte os tópicos sobre [Grupo de buffer](#) no Manual de referência do MySQL.

Processos do Aurora MySQL

O Aurora MySQL utiliza um modelo de processos muito diferente do Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Servidor MySQL \(mysqld\)](#)
- [Threads](#)
- [Pool de threads](#)

Servidor MySQL (mysqld)

O servidor MySQL é um único processo de sistema operacional denominado mysqld. Ele não gera processos adicionais. Portanto, um banco de dados Aurora MySQL utiliza mysqld para realizar a maior parte do trabalho.

Quando o servidor MySQL é iniciado, ele escuta conexões de rede de clientes MySQL. Quando um cliente se conecta ao banco de dados, o mysqld abre um thread.

Threads

Os threads do gerenciador de conexões associam cada conexão de cliente a um thread dedicado. Esse thread gerencia a autenticação, executa instruções e retorna os resultados ao cliente. O Gerenciador de conexões cria novos threads quando necessário.

O cache de threads é o conjunto de threads disponíveis. Quando uma conexão é encerrada, o MySQL retorna o thread ao cache de threads quando este não está cheio. A variável de sistema `thread_cache_size` determina o tamanho do cache de threads.

Pool de threads

O pool de threads consiste em vários grupos de threads. Cada grupo gerencia um conjunto de conexões de clientes. Quando um cliente se conecta ao banco de dados, o pool de threads atribui

as conexões aos grupos de threads de maneira bidirecional. O pool de threads separa conexões e threads. Não há relação fixa entre conexões e os threads que executam instruções delas recebidas.

Ajustar o Aurora MySQL com eventos de espera

A tabela a seguir resume os eventos de espera do Aurora MySQL que costuma indicar problemas de performance. Os eventos de espera a seguir representam um subconjunto da lista em [Eventos de espera do Aurora MySQL](#).

Eventos de espera	Descrição
cpu	Ocorre quando um thread está ativo na CPU ou está aguardando a CPU.
io/aurora_redo_log_flush	Ocorre quando uma sessão está gravando dados persistentes no armazenamento do Aurora.
io/aurora_respond_to_client	Ocorre quando um thread está aguardando para retornar um conjunto de resultados a um cliente.
io/redo_log_flush	Ocorre quando uma sessão está gravando dados persistentes no armazenamento do Aurora.
io/socket/sql/client_connection	Ocorre quando um segmento está em processo de manipulação de uma nova conexão.
io/table/sql/handler	Ocorre quando o trabalho foi delegado a um mecanismo de armazenamento.
synch/cond/innodb/row_lock_wait	Ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha.

Eventos de espera	Descrição
synch/cond/innodb/row_lock_wait_cond	Ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha.
synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status	Ocorre quando há threads aguardando em um bloqueio de metadados de tabela.
synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_mutex	Ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha.
synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex	Ocorre quando um thread adquire um bloqueio no grupo de buffers do InnoDB para acessar uma página na memória.
synch/mutex/innodb/fil_system_mutex	Ocorre quando uma sessão está aguardando para acessar o cache de memória do espaço de tabelas.
synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex	Ocorre quando há alta atividade de banco de dados com muitas transações.
synch/sxlock/innodb/hash_table_locks	Ocorre quando as páginas não encontradas no grupo de buffer devem ser lidas de um arquivo.

cpu

O evento de espera cpu ocorre quando um thread está ativo na CPU ou está aguardando a CPU.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

Para cada vCPU, uma conexão pode executar o trabalho nessa CPU. Em algumas situações, o número de conexões ativas que estão prontas para execução é superior ao número de vCPUs. Esse desequilíbrio faz com que conexões aguardem recursos da CPU. Se o número de conexões ativas permanecer consistentemente superior ao número de vCPUs, sua instância enfrentará disputa de CPU. A disputa faz com que o evento de espera `cpu` ocorra.

Note

A métrica do Performance Insights para CPU é `DBLoadCPU`. O valor de `DBLoadCPU` pode diferir do valor da métrica `CPUUtilization` do CloudWatch. A última métrica é coletada do HyperVisor para uma instância de banco de dados.

As métricas do Performance Insights para o sistema operacional fornecem informações detalhadas sobre a utilização da CPU. Por exemplo, é possível exibir as seguintes métricas:

- `os.cpuUtilization.nice.avg`
- `os.cpuUtilization.total.avg`
- `os.cpuUtilization.wait.avg`
- `os.cpuUtilization.idle.avg`

O Performance Insights relata o uso da CPU pelo mecanismo de banco de dados como `os.cpuUtilization.nice.avg`.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando esse evento ocorre mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

- Consultas analíticas

- Transações altamente simultâneas
- Transações de longa execução
- Um aumento súbito no número de conexões, conhecido como tempestade de logins
- Um aumento na alternância de contexto

Ações

Se o evento de espera cpu domina a atividade do banco de dados, isso não indica necessariamente um problema de performance. Responda a esse evento somente quando a performance diminuir.

Dependendo do motivo para o aumento na utilização da CPU, considere as seguintes estratégias:

- Aumente a capacidade de CPU do host. Em geral, essa abordagem apenas fornece alívio temporário.
- Identifique as principais consultas para uma possível otimização.
- Redirecione uma parte da workload somente leitura para nós de leitor, se aplicável.

Tópicos

- [Identifique as sessões ou consultas que estão causando o problema](#)
- [Analisar e otimizar a workload alta da CPU](#)

Identifique as sessões ou consultas que estão causando o problema

Para encontrar as sessões e consultas, consulte a tabela Top SQL (SQL principal) no Performance Insights em busca das instruções SQL que apresentam a maior carga de CPU. Para obter mais informações, consulte [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#).

Em geral, uma ou duas instruções SQL consomem a maioria dos ciclos de CPU. Concentre seus esforços nessas instruções. Suponha que a sua instância de banco de dados tenha 2 vCPUs com carga de banco de dados de 3,1 sessões ativas médias (AAS), todas no estado da CPU. Nesse caso, a instância está vinculada à CPU. Considere as estratégias a seguir:

- Faça upgrade para uma classe de instância maior com mais vCPUs.
- Ajuste as consultas para ter uma carga de CPU mais baixa.

Neste exemplo, as principais consultas SQL têm uma carga de banco de dados de 1,5 AAS, todas no estado da CPU. Outra instrução SQL tem uma carga de 0,1 no estado da CPU. Neste exemplo, se você interromper a instrução SQL de menor carga, não reduzirá significativamente a carga do banco de dados. Porém, se você otimizar as duas consultas de alta carga de forma que elas sejam duas vezes mais eficientes, eliminará o gargalo da CPU. Se você reduzir a carga da CPU de 1,5 AAS em 50%, a AAS para cada instrução diminuirá para 0,75. A carga total do banco de dados gasta na CPU agora é de 1,6 AAS. Esse valor está abaixo da linha máxima de vCPU de 2,0.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#). Consulte também o artigo do AWS Support sobre [Como solucionar problemas e resolver a alta utilização da CPU em instâncias do Amazon RDS for MySQL](#).

Analisar e otimizar a workload alta da CPU

Depois de identificar uma ou mais consultas que aumentam o uso da CPU, é possível otimizá-las ou encerrar a conexão. O exemplo a seguir mostra como encerrar uma conexão.

```
CALL mysql.rds_kill(processID);
```

Para obter mais informações, consulte [mysql.rds_kill](#).

Se você encerrar uma sessão, essa ação poderá disparar uma longa reversão.

Siga as diretrizes para otimizar consultas

Para otimizar consultas, considere estas diretrizes:

- Execute a instrução EXPLAIN.

Esse comando mostra as etapas individuais envolvidas na execução de uma consulta. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre como [Otimizar operações de bloqueio](#), na documentação do MySQL.

- Execute a instrução SHOW PROFILE.

Use essa instrução para rever detalhes de perfil que podem indicar o uso de recursos para instruções executadas durante a sessão atual. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre a [Instrução SHOW PROFILE](#), na documentação do MySQL.

- Execute a instrução ANALYZE TABLE.

Use essa instrução para atualizar as estatísticas de índices das tabelas acessadas pela consulta com alto consumo de CPU. Analisando a instrução, você pode ajudar o otimizador a escolher um plano de execução apropriado. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre a [Instrução `ANALYZE TABLE`](#), na documentação do MySQL.

Siga as diretrizes para melhorar o uso da CPU

Para melhorar o uso da CPU em uma instância de banco de dados, siga estas diretrizes:

- Verifique se todas as consultas estão utilizando índices adequados.
- Descubra se é possível utilizar consultas paralelas do Aurora. Você pode usar essa técnica para reduzir o uso da CPU no nó principal, empurrando para baixo o processamento de funções, a filtragem de linhas e a projeção de colunas para a cláusula WHERE.
- Descubra se o número de execuções de SQL por segundo corresponde aos limites esperados.
- Descubra se a manutenção do índice ou a criação de novos índices ocupam os ciclos de CPU necessários para a sua workload de produção. Programe atividades de manutenção fora dos horários de pico de atividades.
- Descubra se é possível utilizar particionamentos para ajudar a reduzir o conjunto de dados da consulta. Para obter mais informações, leia a postagem de blog sobre [Como planejar e otimizar o Amazon Aurora com compatibilidade com o MySQL para workloads consolidadas](#).

Verifique se há tempestades de conexões

Se a métrica `DBLoadCPU` não for muito alta, mas a métrica `CPUUtilization` for muito alta, a causa da alta utilização da CPU é externa ao mecanismo de banco de dados. Um exemplo clássico é uma tempestade de conexões.

Verifique se as seguintes condições são válidas:

- Há um aumento simultâneo na métrica `CPUUtilization` do Performance Insights e na métrica `DatabaseConnections` do Amazon CloudWatch.
- O número de threads na CPU é maior que o número de vCPUs.

Se as condições anteriores forem verdadeiras, diminua o número de conexões de banco de dados. Por exemplo, é possível utilizar um grupo de conexões, como o RDS Proxy. Para conhecer as

práticas recomendadas de gerenciamento e escalabilidade eficientes de conexões, consulte o whitepaper [Amazon Aurora MySQL DBA Handbook for Connection Management](#).

io/aurora_redo_log_flush

O evento `io/aurora_redo_log_flush` ocorre quando uma sessão está gravando dados persistentes no armazenamento do Amazon Aurora.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2

Contexto

O evento `io/aurora_redo_log_flush` refere-se a uma operação de entrada/saída (E/S) no Aurora MySQL.

Note

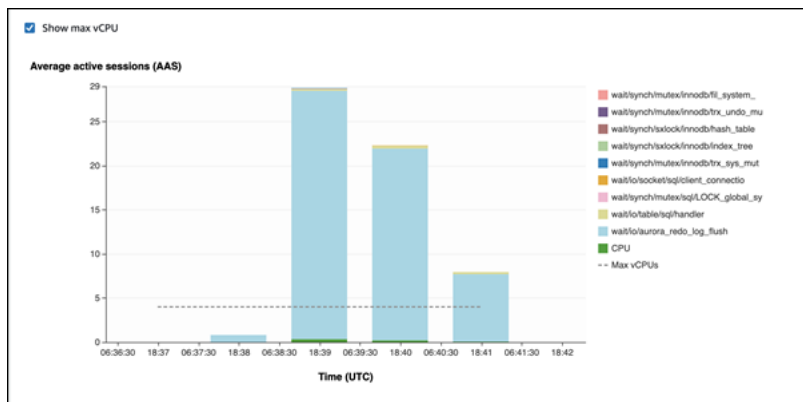
No Aurora MySQL versão 3, esse evento de espera é denominado [io/redo_log_flush](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

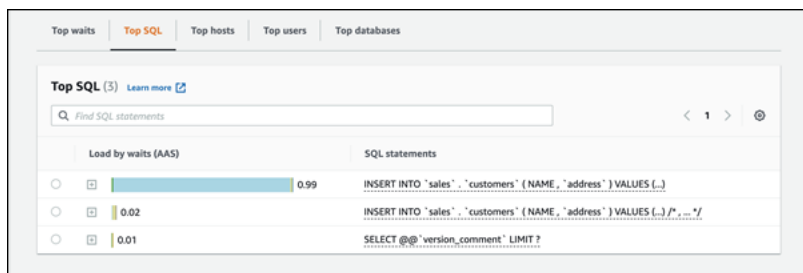
Para persistência de dados, as confirmações exigem uma gravação durável no armazenamento estável. Se o banco de dados estiver fazendo muitas confirmações, significa que há um evento de espera na operação de E/S de gravação, o evento de espera `io/aurora_redo_log_flush`.

Nos exemplos a seguir, 50.000 registros são inseridos em um cluster de banco de dados Aurora MySQL com a classe de instância de banco de dados `db.r5.xlarge`:

- No primeiro exemplo, cada sessão insere 10.000 registros, linha por linha. Por padrão, se um comando de linguagem de manipulação de dados (DML) não estiver em uma transação, o Aurora MySQL utilizará confirmações implícitas. A confirmação automática está habilitada. Isso significa que há uma confirmação para cada inserção de linha. O Performance Insights mostra que as conexões passam a maior parte do tempo esperando pelo evento de espera `io/aurora_redo_log_flush`.

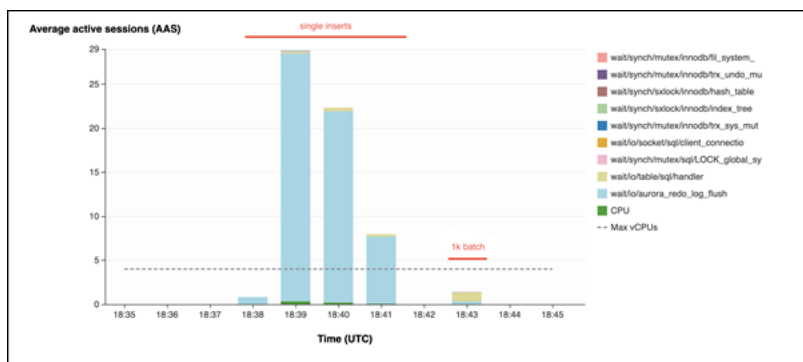


Isso é causado pelas instruções de inserção simples utilizadas.



Os 50.000 registros demoram 3,5 minutos para serem inseridos.

- No segundo exemplo, as inserções são feitas em 1.000 lotes, ou seja, cada conexão realiza 10 confirmações em vez de 10.000. O Performance Insights mostra que as conexões não passam a maior parte do tempo no evento de espera `io/aurora_redo_log_flush`.



Os 50.000 registros demoram 4 segundos para serem inseridos.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Identificar as sessões e consultas problemáticas

Se a sua instância de banco de dados estiver enfrentando um gargalo, a primeira tarefa é encontrar as sessões e consultas responsáveis. Leia esta útil postagem no blog de banco dados da AWS sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Para identificar sessões e consultas que estão causando um gargalo

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha a instância de banco de dados.
4. Em Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

As consultas na parte superior da lista estão causando a maior carga no banco de dados.

Agrupar suas operações de gravação

Os exemplos a seguir acionam o evento de espera `io/aurora_redo_log_flush`. (A confirmação automática está habilitada.)

```
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
....
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');

UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
....
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
```

```
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
....
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
```

Para reduzir o tempo gasto esperando no evento de espera `io/aurora_redo_log_flush`, agrupe suas operações de gravação logicamente em uma única confirmação para reduzir chamadas persistentes ao armazenamento.

Desativar a confirmação automática

Desative a confirmação automática antes de fazer grandes alterações que não estejam em uma transação, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SET SESSION AUTOCOMMIT=OFF;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
....
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
-- Other DML statements here
COMMIT;

SET SESSION AUTOCOMMIT=ON;
```

Utilizar transações

É possível utilizar transações, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
BEGIN
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
....
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');

DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
....
```

```
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;

-- Other DML statements here
END
```

Utilizar lotes

Você pode fazer alterações em lotes, conforme mostrado no exemplo a seguir. No entanto, o uso de lotes muito grandes pode causar problemas de performance, especialmente em réplicas de leitura ou ao fazer uma recuperação em um ponto anterior no tempo (PITR).

```
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES
('xxxx', 'xxxxx'), ('xxxx', 'xxxxx'), ..., ('xxxx', 'xxxxx'), ('xxxx', 'xxxxx');

UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1 BETWEEN xx AND
xxx;

DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1<xx;
```

io/aurora_respond_to_client

O evento `io/aurora_respond_to_client` quando um thread está aguardando para retornar um conjunto de resultados a um cliente.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2

Nas versões anteriores à 2.07.7, 2.09.3 e 2.10.2, esse evento de espera inclui incorretamente o tempo ocioso.

Contexto

O evento `io/aurora_respond_to_client` indica que um thread está aguardando para retornar um conjunto de resultados a um cliente.

O processamento da consulta está concluído, e os resultados estão sendo retornados ao cliente da aplicação. Porém, como não há largura de banda de rede suficiente no cluster de banco de dados, um thread está aguardando para retornar o conjunto de resultados.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `io/aurora_respond_to_client` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Classe de instância de banco de dados insuficiente para a workload

A classe de instância de banco de dados utilizada pelo cluster de banco de dados não tem a largura de banda de rede necessária para processar a workload com eficiência.

Conjuntos de resultados grandes

Houve um aumento no tamanho do conjunto de resultados retornado porque a consulta retorna maiores números de linhas. O conjunto de resultados maior consome mais largura de banda de rede.

Maior carga no cliente

Pode haver pressão da CPU, pressão da memória ou saturação da rede no lado do cliente. Um aumento na carga do cliente atrasa o recebimento de dados do cluster de bancos de dados Aurora MySQL.

Maior latência de rede

Pode haver maior latência de rede entre o cluster de bancos de dados Aurora MySQL e o cliente. A latência de rede mais alta aumenta o tempo necessário para o cliente receber os dados.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos](#)
- [Escalar a classe da instância de banco de dados](#)

- [Verificar se há resultados inesperados na workload](#)
- [Distribuir a workload com instâncias de leitor](#)
- [Usar o modificador SQL_BUFFER_RESULT](#)

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

É possível utilizar o Performance Insights para mostrar consultas bloqueadas pelo evento de espera `io/aurora_respond_to_client`. Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta e descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para localizar consultas SQL que são responsáveis pela carga alta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a AWSPublicação no blog de banco de dados sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Escalar a classe da instância de banco de dados

Verifique se houve aumentos no valor das métricas do Amazon CloudWatch relacionadas à taxa de transferência da rede, como `NetworkReceiveThroughput` e `NetworkTransmitThroughput`. Se a largura de banda da rede da classe da instância de banco de dados estiver sendo atingida, você poderá escalar a classe da instância de banco de dados utilizada pelo cluster de banco de

dados modificando o cluster de banco de dados. Uma classe de instância de banco de dados com largura de banda de rede maior retorna dados aos clientes de maneira mais eficiente.

Para obter informações sobre o monitoramento de métricas do Amazon CloudWatch, consulte [Visualizar métricas no console do Amazon RDS](#). Para obter informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Verificar se há resultados inesperados na workload

Verifique a workload no cluster de banco de dados e certifique-se de que ela não esteja gerando resultados inesperados. Por exemplo, pode haver consultas retornando um número maior de linhas que o esperado. Nesse caso, é possível utilizar métricas de contadores do Performance Insights, como `Innodb_rows_read`. Para obter mais informações, consulte [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

Distribuir a workload com instâncias de leitor

É possível distribuir workloads somente leitura com réplicas do Aurora. É possível escalar horizontalmente adicionando mais réplicas do Aurora. Isso pode resultar em um aumento nos limites de controle de utilização para a largura de banda da rede. Para obter mais informações, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Usar o modificador `SQL_BUFFER_RESULT`

Você pode adicionar o modificador `SQL_BUFFER_RESULT` a instruções `SELECT` para forçar o resultado em uma tabela temporária antes que eles sejam retornados ao cliente. Esse modificador pode ajudar com problemas de performance quando bloqueios do InnoDB não estão sendo liberados porque as consultas estão no estado de espera `io/aurora_respond_to_client`. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre a [Instrução `SELECT`](#), na documentação do MySQL.

`io/redo_log_flush`

O evento `io/redo_log_flush` ocorre quando uma sessão está gravando dados persistentes no armazenamento do Amazon Aurora.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)

- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 3

Contexto

O evento `io/redo_log_flush` refere-se a uma operação de entrada/saída (E/S) no Aurora MySQL.

Note

No Aurora MySQL versão 2, esse evento de espera é denominado [io/aurora_redo_log_flush](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

Para persistência de dados, as confirmações exigem uma gravação durável no armazenamento estável. Se o banco de dados estiver fazendo muitas confirmações, significa que há um evento de espera na operação de E/S de gravação, o evento de espera `io/redo_log_flush`.

Para ver exemplos do comportamento desse evento de espera, consulte [io/aurora_redo_log_flush](#).

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Identificar as sessões e consultas problemáticas

Se a sua instância de banco de dados estiver enfrentando um gargalo, a primeira tarefa é encontrar as sessões e consultas responsáveis. Leia esta útil postagem no blog de banco dados da AWS sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Para identificar sessões e consultas que estão causando um gargalo

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha a instância de banco de dados.
4. Em Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

As consultas na parte superior da lista estão causando a maior carga no banco de dados.

Agrupar suas operações de gravação

Os exemplos a seguir acionam o evento de espera `io/redo_log_flush`. (A confirmação automática está habilitada.)

```
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx', 'xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx', 'xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx', 'xxxxx');
....
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx', 'xxxxx');

UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;
....
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE id=xx;

DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
....
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
```

Para reduzir o tempo gasto esperando no evento de espera `io/redo_log_flush`, agrupe suas operações de gravação logicamente em uma única confirmação para reduzir chamadas persistentes ao armazenamento.

Desativar a confirmação automática

Desative a confirmação automática antes de fazer grandes alterações que não estejam em uma transação, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SET SESSION AUTOCOMMIT=OFF;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
```

```

UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
....
UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1=xx;
-- Other DML statements here
COMMIT;

SET SESSION AUTOCOMMIT=ON;

```

Utilizar transações

É possível utilizar transações, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```

BEGIN
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');
....
INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES ('xxxx','xxxxx');

DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;
....
DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1=xx;

-- Other DML statements here
END

```

Utilizar lotes

Você pode fazer alterações em lotes, conforme mostrado no exemplo a seguir. No entanto, o uso de lotes muito grandes pode causar problemas de performance, especialmente em réplicas de leitura ou ao fazer uma recuperação em um ponto anterior no tempo (PITR).

```

INSERT INTO `sampleDB`.`sampleTable` (sampleCol2, sampleCol3) VALUES
('xxxx','xxxxx'),('xxxx','xxxxx'),...,'xxxx','xxxxx'),('xxxx','xxxxx');

UPDATE `sampleDB`.`sampleTable` SET sampleCol3='xxxxx' WHERE sampleCol1 BETWEEN xx AND
xxx;

DELETE FROM `sampleDB`.`sampleTable` WHERE sampleCol1<xx;

```

io/socket/sql/client_connection

O evento `io/socket/sql/client_connection` ocorre quando um segmento está em processo de manipulação de uma nova conexão.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

O evento `io/socket/sql/client_connection` indica que o `mysqld` está ocupado criando threads para lidar com novas conexões de cliente recebidas. Nesse cenário, o processamento do atendimento a novas solicitações de conexão de clientes diminui enquanto as conexões aguardam a atribuição do thread. Para obter mais informações, consulte [Servidor MySQL \(mysqld\)](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando esse evento aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

- Há um aumento repentino nas novas conexões de usuário da aplicação para a sua instância do Amazon RDS.
- Sua instância de banco de dados não consegue processar novas conexões porque a rede, a CPU ou a memória está sendo limitada.

Ações

Se `io/socket/sql/client_connection` domina a atividade do banco de dados, isso não indica necessariamente um problema de performance. Em um banco de dados não ocioso, um evento de

espera está sempre na parte superior. Reaja apenas quando a performance piorar. Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Identificar as sessões e consultas problemáticas](#)
- [Siga as práticas recomendadas para o gerenciamento de conexões](#)
- [Aumentar a escala da sua instância na vertical se os recursos estiverem sendo limitados](#)
- [Conferir os principais hosts e usuários](#)
- [Consultar as tabelas performance_schema](#)
- [Verificar os estados de threads das suas consultas](#)
- [Auditar suas solicitações e consultas](#)
- [Agrupar suas conexões de banco de dados](#)

Identificar as sessões e consultas problemáticas

Se a sua instância de banco de dados estiver enfrentando um gargalo, a primeira tarefa é encontrar as sessões e consultas responsáveis. Leia esta útil postagem de blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Para identificar sessões e consultas que estão causando um gargalo

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha a instância de banco de dados.
4. Em Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

As consultas na parte superior da lista estão causando a maior carga no banco de dados.

Siga as práticas recomendadas para o gerenciamento de conexões

Para gerenciar suas conexões, considere as seguintes estratégias:

- Use o agrupamento de conexões.

É possível aumentar gradualmente o número de conexões conforme necessário. Para obter mais informações, consulte o whitepaper [Amazon Aurora MySQL Database Administrator's Handbook](#).

- Use um nó de leitor para redistribuir o tráfego somente leitura.

Para obter mais informações, consulte [Réplicas do Aurora](#) e [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Aumentar a escala da sua instância na vertical se os recursos estiverem sendo limitados

Procure exemplos de controle de utilização nos seguintes recursos:

- CPU

Verifique suas métricas do Amazon CloudWatch com relação ao alto uso da CPU.

- Rede

Verifique se há um aumento no valor das métricas `network_receive_throughput` e `network_transmit_throughput` do CloudWatch. Se sua instância tiver atingido o limite de largura de banda da rede da classe de instância, considere aumentar a escala vertical da sua instância do RDS para um tipo de classe de instância superior. Para obter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

- Memória liberável

Verifique se há uma queda na métrica `FreeableMemory` do CloudWatch. Além disso, considere habilitar o Monitoramento aprimorado. Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#).

Conferir os principais hosts e usuários

Use o Performance Insights para verificar os principais hosts e usuários. Para obter mais informações, consulte [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#).

Consultar as tabelas `performance_schema`

Para obter uma contagem precisa das conexões atuais e totais, consulte as tabelas `performance_schema`. Com essa técnica, você identifica o usuário ou host de origem responsável por criar um alto número de conexões. Por exemplo, consulte as tabelas `performance_schema` da seguinte maneira.


```
SELECT * FROM performance_schema.accounts;  
SELECT * FROM performance_schema.users;  
SELECT * FROM performance_schema.hosts;
```

Verificar os estados de threads das suas consultas

Se o problema de performance for contínuo, verifique os estados de thread das suas consultas. No cliente `mysql`, emita o comando a seguir.

```
show processlist;
```

Auditar suas solicitações e consultas

Para verificar a natureza das solicitações e consultas de contas de usuários, use o recurso de Auditoria avançada do Aurora MySQL. Para aprender a habilitar a auditoria, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Agrupar suas conexões de banco de dados

Considere utilizar o Amazon RDS Proxy para o gerenciamento das conexões. Com o RDS Proxy, você pode permitir que suas aplicações agrupem e compartilhem conexões de banco de dados para melhorar sua capacidade de escala. O proxy do RDS torna as aplicações mais resilientes a falhas de banco de dados conectando-se automaticamente a uma instância de banco de dados em espera e preservando as conexões de aplicações. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

io/table/sql/handler

O evento `io/table/sql/handler` ocorre quando o trabalho foi delegado a um mecanismo de armazenamento.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 3: 3.01.0 e 3.01.1
- Aurora MySQL versão 2

Contexto

O evento `io/table` indica uma espera pelo acesso a uma tabela. Esse evento ocorre não importa se os dados estão armazenados em cache no grupo de buffer ou acessados no disco. O evento `io/table/sql/handler` indica um aumento na atividade da workload.

Um manipulador é uma rotina especializada em um determinado tipo de dados ou focada em certas tarefas especiais. Por exemplo, um manipulador de eventos recebe e digere eventos e sinais provenientes do sistema operacional ou de uma interface de usuário. Um manipulador de memória realiza tarefas relacionadas a memória. Um manipulador de entrada de arquivo é uma função que recebe a entrada de arquivos e realiza tarefas especiais nos dados de acordo com o contexto.

Visualizações como `performance_schema.events_waits_current` muitas vezes indicam `io/table/sql/handler` quando a espera real é um evento de espera aninhado, como um bloqueio. Quando a espera real não é `io/table/sql/handler`, o Performance Insights relata o evento de espera aninhado. Quando o Performance Insights relata `io/table/sql/handler`, isso representa o processamento de InnoDB da solicitação de E/S e não um evento de espera aninhado oculto. Para saber mais, consulte o tópico sobre [Eventos "átomo" e "molécula" no Performance Schema](#), no Manual de referência do MySQL.

Note

No entanto, nas versões 3.01.0 e 3.01.1 do Aurora MySQL, [synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex](#) é relatado como `io/table/sql/handler`.

O evento `io/table/sql/handler` costuma aparecer nos principais eventos de espera com esperas de E/S, como `io/aurora_redo_log_flush` e `io/file/innodb/innodb_data_file`.

Possíveis causas do maior número de esperas

No Performance Insights, picos repentinos no evento `io/table/sql/handler` indicam aumento na atividade da workload. O aumento da atividade significa E/S elevada.

O Performance Insights filtra os IDs de eventos de aninhamento e não informa uma espera `io/table/sql/handler` quando o evento aninhado subjacente é uma espera de bloqueio. Por exemplo, se o evento da causa raiz for [synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex](#), o Performance Insights exibirá essa espera nos principais eventos de espera, e não em `io/table/sql/handler`.

Em visualizações como `performance_schema.events_waits_current`, esperas por `io/table/sql/handler` geralmente aparecem quando a espera real é um evento de espera aninhado, como um bloqueio. Quando a espera real é diferente de `io/table/sql/handler`, o Performance Insights procura a espera aninhada e relata a espera real em vez de `io/table/sql/handler`. Quando o Performance Insights relata `io/table/sql/handler`, a espera real é `io/table/sql/handler`, e não um evento de espera aninhado oculto. Para saber mais, consulte o tópico sobre [Eventos "átomo" e "molécula" no Performance Schema](#), no Manual de referência do MySQL 5.7.

Note

No entanto, nas versões 3.01.0 e 3.01.1 do Aurora MySQL, [synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex](#) é relatado como `io/table/sql/handler`.

Ações

Se esse evento de espera domina a atividade do banco de dados, isso não indica necessariamente um problema de performance. Um evento de espera está sempre na parte superior quando o banco de dados está ativo. Você precisará reagir somente quando a performance piorar.

Recomendamos diferentes ações dependendo dos outros eventos de espera exibidos.

Tópicos

- [Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos](#)
- [Verifique se existe uma correlação com as métricas de contadores do Performance Insights](#)
- [Verificar se existem outros eventos de espera correlacionados](#)

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for

ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta e descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para localizar consultas SQL que são responsáveis pela carga alta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Verifique se existe uma correlação com as métricas de contadores do Performance Insights

Verifique as métricas do contador do Performance Insights, como `Innodb_rows_changed`. Se as métricas de contadores estiverem correlacionadas com `io/table/sql/handler`, siga estas etapas:

1. No Performance Insights, procure as instruções SQL que representam o evento de espera principal `io/table/sql/handler`. Se possível, optimize essa instrução de forma que ela retorne menos linhas.
2. Recupere as principais tabelas das visualizações `schema_table_statistics` e `x$schema_table_statistics`. Essas visualizações mostram o tempo gasto por tabela. Para ter mais informações, consulte [As visualizações schema_table_statistics e x\\$schema_table_statistics](#), no Manual de referência do MySQL.

Por padrão, as linhas são classificadas por tempo de espera total em ordem decrescente. Tabelas com mais disputa aparecem primeiro. A saída indica se o tempo é gasto em buscas, inserções,

leituras, gravações, atualizações ou exclusões. O exemplo a seguir foi executado em uma instância do Aurora MySQL 2.09.1.

```
mysql> select * from sys.schema_table_statistics limit 1\G

***** 1. row *****
  table_schema: read_only_db
  table_name: sbtest41
 total_latency: 54.11 m
  rows_fetched: 6001557
  fetch_latency: 39.14 m
  rows_inserted: 14833
 insert_latency: 5.78 m
  rows_updated: 30470
 update_latency: 5.39 m
  rows_deleted: 14833
 delete_latency: 3.81 m
io_read_requests: NULL
      io_read: NULL
  io_read_latency: NULL
io_write_requests: NULL
      io_write: NULL
  io_write_latency: NULL
io_misc_requests: NULL
  io_misc_latency: NULL
1 row in set (0.11 sec)
```

Verificar se existem outros eventos de espera correlacionados

Se `synch/sxlock/innodb/btr_search_latch` e `io/table/sql/handler` forem juntos os principais colaboradores para a anomalia de carga de banco de dados, verifique se a variável `innodb_adaptive_hash_index` está habilitada. Se estiver, considere aumentar o valor do parâmetro `innodb_adaptive_hash_index_parts`.

Se o Adaptive Hash Index estiver desabilitado, considere habilitá-lo. Para saber mais sobre o Adaptive Hash Index do MySQL, consulte os seguintes recursos:

- O artigo [Is Adaptive Hash Index in InnoDB right for my workload?](#), no site da Percona
- [Adaptive Hash Index](#), no Manual de referência do MySQL

- O artigo [Contention in MySQL InnoDB: Useful Info From the Semaphores Section](#), no site da Percona

Note

O Adaptive Hash Index não é compatível com instâncias de banco de dados de leitor do Aurora.

Em alguns casos, a performance pode ser ruim em uma instância de leitor quando `synch/sxlock/innodb/btr_search_latch` e `io/table/sql/handler` são dominantes. Em caso afirmativo, considere redirecionar a workload temporariamente à instância de banco de dados de gravador e habilitar o Adaptive Hash Index.

synch/cond/innodb/row_lock_wait

O evento `synch/cond/innodb/row_lock_wait` ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueio InnoDB](#), na Referência do MySQL.

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 3: 3.02.0, 3.02.1, 3.02.2

Possíveis causas do maior número de esperas

Várias instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas simultaneamente.

Ações

Recomendamos diferentes ações dependendo dos outros eventos de espera exibidos.

Tópicos

- [Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera](#)
- [Localizar e responder à sessão de bloqueio](#)

Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera

Utilize o Performance Insights para identificar as instruções SQL responsáveis por esse evento de espera. Considere as estratégias a seguir:

- Se bloqueios de linha forem um problema persistente, considere reescrever a aplicação para utilizar o bloqueio otimista.
- Utilize instruções de várias linhas.
- Disperse a workload por objetos de banco de dados diferentes. É possível fazer isso por meio de particionamento.
- Verifique o valor do parâmetro `innodb_lock_wait_timeout`. Ele controla quanto tempo as transações aguardam antes de gerarem um erro de tempo limite.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Localizar e responder à sessão de bloqueio

Determine se a sessão de bloqueio está ociosa ou ativa. Além disso, descubra se a sessão é proveniente de uma aplicação ou de um usuário ativo.

Para identificar a sessão que está mantendo o bloqueio, é possível executar `SHOW ENGINE INNODB STATUS`. O exemplo a seguir mostra uma saída.

```
mysql> SHOW ENGINE INNODB STATUS;

---TRANSACTION 1688153, ACTIVE 82 sec starting index read
mysql tables in use 1, locked 1
LOCK WAIT 2 lock struct(s), heap size 1136, 2 row lock(s)
MySQL thread id 4244, OS thread handle 70369524330224, query id 4020834 172.31.14.179
reinvent executing
select id1 from test.t1 where id1=1 for update
----- TRX HAS BEEN WAITING 24 SEC FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 11 page no 4 n bits 72 index GEN_CLUST_INDEX of table test.t1 trx
id 1688153 lock_mode X waiting
Record lock, heap no 2 PHYSICAL RECORD: n_fields 5; compact format; info bits 0
```

Outra alternativa é utilizar a consulta a seguir para extrair detalhes sobre os bloqueios atuais.

```
mysql> SELECT p1.id waiting_thread,
  p1.user waiting_user,
  p1.host waiting_host,
  it1.trx_query waiting_query,
  ilw.requesting_engine_transaction_id waiting_transaction,
  ilw.blocking_engine_lock_id blocking_lock,
  il.lock_mode blocking_mode,
  il.lock_type blocking_type,
  ilw.blocking_engine_transaction_id blocking_transaction,
  CASE it.trx_state
    WHEN 'LOCK WAIT'
    THEN it.trx_state
    ELSE p.state end blocker_state,
  concat(il.object_schema, '.', il.object_name) as locked_table,
  it.trx_mysql_thread_id blocker_thread,
  p.user blocker_user,
  p.host blocker_host
FROM performance_schema.data_lock_waits ilw
JOIN performance_schema.data_locks il
ON ilw.blocking_engine_lock_id = il.engine_lock_id
AND ilw.blocking_engine_transaction_id = il.engine_transaction_id
JOIN information_schema.innodb_trx it
ON ilw.blocking_engine_transaction_id = it.trx_id join information_schema.processlist p
ON it.trx_mysql_thread_id = p.id join information_schema.innodb_trx it1
ON ilw.requesting_engine_transaction_id = it1.trx_id join
  information_schema.processlist p1
ON it1.trx_mysql_thread_id = p1.id\G

***** 1. row *****
waiting_thread: 4244
waiting_user: reinvent
waiting_host: 123.456.789.012:18158
waiting_query: select id1 from test.t1 where id1=1 for update
waiting_transaction: 1688153
blocking_lock: 70369562074216:11:4:2:70369549808672
blocking_mode: X
blocking_type: RECORD
blocking_transaction: 1688142
blocker_state: User sleep
locked_table: test.t1
blocker_thread: 4243
blocker_user: reinvent
blocker_host: 123.456.789.012:18156
```



```
1 row in set (0.00 sec)
```

Ao identificar a sessão, suas opções incluem:

- Entre em contato com o proprietário da aplicação ou o usuário.
- Se a sessão de bloqueio estiver ociosa, considere encerrá-la. Essa ação pode desencadear uma reversão longa. Para saber como encerrar uma sessão, consulte [Encerrar uma sessão ou consulta](#).

Para ter mais informações sobre como identificar transações de bloqueio, consulte o tópico sobre como [Utilizar informações de transações e bloqueios do InnoDB](#), no Manual de referência do MySQL.

synch/cond/innodb/row_lock_wait_cond

O evento `synch/cond/innodb/row_lock_wait_cond` ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueio InnoDB](#), na Referência do MySQL.

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2

Possíveis causas do maior número de esperas

Várias instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas simultaneamente.

Ações

Recomendamos diferentes ações dependendo dos outros eventos de espera exibidos.

Tópicos

- [Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera](#)
- [Localizar e responder à sessão de bloqueio](#)

Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera

Utilize o Performance Insights para identificar as instruções SQL responsáveis por esse evento de espera. Considere as estratégias a seguir:

- Se bloqueios de linha forem um problema persistente, considere reescrever a aplicação para utilizar o bloqueio otimista.
- Utilize instruções de várias linhas.
- Disperse a workload por objetos de banco de dados diferentes. É possível fazer isso por meio de particionamento.
- Verifique o valor do parâmetro `innodb_lock_wait_timeout`. Ele controla quanto tempo as transações aguardam antes de gerarem um erro de tempo limite.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Localizar e responder à sessão de bloqueio

Determine se a sessão de bloqueio está ociosa ou ativa. Além disso, descubra se a sessão é proveniente de uma aplicação ou de um usuário ativo.

Para identificar a sessão que está mantendo o bloqueio, é possível executar `SHOW ENGINE INNODB STATUS`. O exemplo a seguir mostra uma saída.

```
mysql> SHOW ENGINE INNODB STATUS;

---TRANSACTION 2771110, ACTIVE 112 sec starting index read
mysql tables in use 1, locked 1
LOCK WAIT 2 lock struct(s), heap size 1136, 1 row lock(s)
MySQL thread id 24, OS thread handle 70369573642160, query id 13271336 172.31.14.179
  reinvent Sending data
select id1 from test.t1 where id1=1 for update
----- TRX HAS BEEN WAITING 43 SEC FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 11 page no 3 n bits 0 index GEN_CLUST_INDEX of table test.t1 trx
  id 2771110 lock_mode X waiting
Record lock, heap no 2 PHYSICAL RECORD: n_fields 5; compact format; info bits 0
```

Outra alternativa é utilizar a consulta a seguir para extrair detalhes sobre os bloqueios atuais.

```

mysql> SELECT p1.id waiting_thread,
              p1.user waiting_user,
              p1.host waiting_host,
              it1.trx_query waiting_query,
              ilw.requesting_trx_id waiting_transaction,
              ilw.blocking_lock_id blocking_lock,
              il.lock_mode blocking_mode,
              il.lock_type blocking_type,
              ilw.blocking_trx_id blocking_transaction,
              CASE it.trx_state
                WHEN 'LOCK WAIT'
                THEN it.trx_state
                ELSE p.state
              END blocker_state,
              il.lock_table locked_table,
              it.trx_mysql_thread_id blocker_thread,
              p.user blocker_user,
              p.host blocker_host
FROM information_schema.innodb_lock_waits ilw
JOIN information_schema.innodb_locks il
  ON ilw.blocking_lock_id = il.lock_id
 AND ilw.blocking_trx_id = il.lock_trx_id
JOIN information_schema.innodb_trx it
  ON ilw.blocking_trx_id = it.trx_id
JOIN information_schema.processlist p
  ON it.trx_mysql_thread_id = p.id
JOIN information_schema.innodb_trx it1
  ON ilw.requesting_trx_id = it1.trx_id
JOIN information_schema.processlist p1
  ON it1.trx_mysql_thread_id = p1.id\G

***** 1. row *****
waiting_thread: 3561959471
waiting_user: reinvent
waiting_host: 123.456.789.012:20485
waiting_query: select id1 from test.t1 where id1=1 for update
waiting_transaction: 312337314
blocking_lock: 312337287:261:3:2
blocking_mode: X
blocking_type: RECORD
blocking_transaction: 312337287
blocker_state: User sleep
locked_table: `test`.`t1`

```

```
blocker_thread: 3561223876
blocker_user: reinvent
blocker_host: 123.456.789.012:17746
1 row in set (0.04 sec)
```

Ao identificar a sessão, suas opções incluem:

- Entre em contato com o proprietário da aplicação ou o usuário.
- Se a sessão de bloqueio estiver ociosa, considere encerrá-la. Essa ação pode desencadear uma reversão longa. Para saber como encerrar uma sessão, consulte [Encerrar uma sessão ou consulta](#).

Para ter mais informações sobre como identificar transações de bloqueio, consulte o tópico sobre como [Utilizar informações de transações e bloqueios do InnoDB](#), no Manual de referência do MySQL.

synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status

O evento `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status` ocorre quando há threads aguardando em um bloqueio de metadados de tabela.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

O evento `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status` indica que há threads aguardando um bloqueio de metadados de tabela. Em alguns casos, uma sessão mantém um bloqueio de metadados em uma tabela, e outra sessão tenta obter o mesmo bloqueio na

mesma tabela. Nesse caso, a segunda sessão aguarda no evento de espera `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status`.

O MySQL utiliza o bloqueio de metadados para gerenciar o acesso simultâneo a objetos de banco de dados e garantir a consistência dos dados. O bloqueio de metadados é aplicável a tabelas, esquemas, eventos agendados, espaços de tabelas e bloqueios de usuários adquiridos com a função `get_lock` e programas armazenados. Programas armazenados incluem procedimentos, funções e acionadores. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueio de metadados](#), na documentação do MySQL.

A lista de processos do MySQL mostra esta sessão no estado `waiting for metadata lock`. No Performance Insights, se `Performance_schema` estiver habilitado, o evento `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status` será exibido.

O tempo limite padrão para uma consulta aguardando um bloqueio de metadados baseia-se no valor do parâmetro `lock_wait_timeout`, cujo padrão é 31.536.000 segundos (365 dias).

Para obter mais detalhes sobre os diferentes bloqueios do InnoDB e os tipos de bloqueios que podem causar conflitos, consulte o tópico sobre [Bloqueio do InnoDB](#), na documentação do MySQL.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Transações de longa execução

Uma ou mais transações estão modificando muitos dados e mantendo bloqueios nas tabelas por muito tempo.

Transações ociosas

Uma ou mais transações permanecem abertas por muito tempo, sem serem confirmadas ou revertidas.

Instruções DDL em tabelas grandes

Uma ou mais instruções de definição de dados (DDL), como comandos `ALTER TABLE`, foram executadas em tabelas muito grandes.

Bloqueios de tabela explícitos

Existem bloqueios explícitos em tabelas que não estão sendo liberados em tempo hábil. Por exemplo, uma aplicação pode executar instruções `LOCK TABLE` incorretamente.

Ações

Convém tomar medidas diferentes, dependendo das causas do evento de espera e da versão do cluster de banco de dados Aurora MySQL.

Tópicos

- [Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos](#)
- [Verifique se há eventos anteriores](#)
- [Executar consultas no Aurora MySQL versão 2](#)
- [Responder à sessão de bloqueio](#)

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

É possível utilizar o Performance Insights para mostrar consultas bloqueadas pelo evento de espera `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status`. Porém, para identificar a sessão de bloqueio, consulte tabelas de metadados de `performance_schema` e `information_schema` no cluster de banco de dados.

Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta e descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para localizar consultas SQL que são responsáveis pela carga alta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights dessa instância de banco de dados é exibido.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a AWSPublicação no blog de banco de dados sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Verifique se há eventos anteriores

É possível obter insights sobre esse evento de espera para conferir se há ocorrências passadas dele. Para isso, conclua as seguintes ações:

- Verifique a linguagem de manipulação de dados (DML) e a taxa de transferência e latência de DDL para ver se houve alterações na workload.

É possível utilizar o Performance Insights para encontrar consultas aguardando esse evento na ocasião do problema. Também é possível visualizar o resumo das consultas executadas próximo à ocorrência do problema.

- Se logs de auditoria ou logs gerais estiverem habilitados para o cluster de banco de dados, será possível verificar todas as consultas executadas nos objetos (schema.table) envolvidos na transação em espera. Você também pode verificar consultas com execução concluída antes da transação.

As informações disponíveis para solucionar problemas com eventos anteriores são limitadas. A realização dessas verificações não mostra qual objeto está aguardando informações. No entanto, é possível identificar tabelas com alta carga na ocasião do evento e o conjunto de linhas operadas com frequência que estão causando conflito na ocasião do problema. Em seguida, você pode utilizar essas informações para reproduzir o problema em um ambiente de teste e fornecer insights sobre a sua causa.

Executar consultas no Aurora MySQL versão 2

No Aurora MySQL versão 2, é possível identificar a sessão bloqueada diretamente, consultando tabelas `performance_schema` ou visualizações de esquema `sys`. Um exemplo é capaz de ilustrar como consultar tabelas para identificar consultas e sessões de bloqueio.

Na saída da lista de processos a seguir, o ID da conexão 89 está aguardando um bloqueio de metadados e está executando um comando `TRUNCATE TABLE`. Em uma consulta nas tabelas `performance_schema` ou visualizações de esquema `sys`, a saída mostra que a sessão de bloqueio é 76.

```
MySQL [(none)]> select @@version, @@aurora_version;
```

```

+-----+-----+
| @@version | @@aurora_version |
+-----+-----+
| 5.7.12    | 2.09.0           |
+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)

```

```
MySQL [(none)]> show processlist;
```

```

+---+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id | User          | Host          | db      | Command | Time | State
+---+-----+-----+-----+-----+-----+
| 2  | rdsadmin     | localhost    | NULL    | Sleep   | 0    | NULL
| 4  | rdsadmin     | localhost    | NULL    | Sleep   | 2    | NULL
| 5  | rdsadmin     | localhost    | NULL    | Sleep   | 1    | NULL
| 20 | rdsadmin     | localhost    | NULL    | Sleep   | 0    | NULL
| 21 | rdsadmin     | localhost    | NULL    | Sleep   | 261  | NULL
| 66 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52154 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 67 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52158 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 68 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52150 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 69 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52162 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 70 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52160 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 71 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52152 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 72 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52156 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 73 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52164 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 74 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52166 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL
| 75 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52168 | sbtest123 | Sleep   | 0    | NULL

```



```

| 76 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52170 | NULL | Query | 0 | starting
      | show processlist |
| 88 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52194 | NULL | Query | 22 | User sleep
      | select sleep(10000) |
| 89 | auroramysql5712 | 172.31.21.51:52196 | NULL | Query | 5 | Waiting for
      table metadata lock | truncate table sbtest.sbtest1 |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
18 rows in set (0.00 sec)

```

Em seguida, uma consulta nas tabelas `performance_schema` ou visualizações de esquema `sys` mostra que a sessão de bloqueio é 76.

```

MySQL [(none)]> select * from sys.schema_table_lock_waits;

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| object_schema | object_name | waiting_thread_id | waiting_pid | waiting_account
      | waiting_lock_type | waiting_lock_duration | waiting_query
      | waiting_query_secs | waiting_query_rows_affected | waiting_query_rows_examined |
blocking_thread_id | blocking_pid | blocking_account | blocking_lock_type
      | blocking_lock_duration | sql_kill_blocking_query | sql_kill_blocking_connection |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| sbtest      | sbtest1    | 121 | 89 |
auroramysql5712@192.0.2.0 | EXCLUSIVE | TRANSACTION | truncate
table sbtest.sbtest1 | 10 | 0 |
0 | 108 | 76 | auroramysql5712@192.0.2.0 |
SHARED_READ | TRANSACTION | KILL QUERY 76 | KILL 76
|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Responder à sessão de bloqueio

Ao identificar a sessão, suas opções incluem:

- Entre em contato com o proprietário da aplicação ou o usuário.
- Se a sessão de bloqueio estiver ociosa, considere encerrá-la. Essa ação pode desencadear uma reversão longa. Para saber como encerrar uma sessão, consulte [Encerrar uma sessão ou consulta](#).

Para ter mais informações sobre como identificar transações de bloqueio, consulte o tópico sobre como [Utilizar informações de transações e bloqueios do InnoDB](#), na documentação do MySQL.

synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex

O evento `synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex` ocorre quando uma sessão bloqueou uma linha para uma atualização e outra linha tenta atualizar a mesma linha. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueio InnoDB](#), na Referência do MySQL.

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2

Note

Nas versões 3.01.0 e 3.01.1 do Aurora MySQL, esse evento de espera é relatado como [io/table/sql/handler](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

Várias instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas simultaneamente.

Ações

Recomendamos diferentes ações dependendo dos outros eventos de espera exibidos.

Tópicos

- [Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera](#)
- [Localizar e responder à sessão de bloqueio](#)

Localizar e responder às instruções SQL responsáveis por esse evento de espera

Utilize o Performance Insights para identificar as instruções SQL responsáveis por esse evento de espera. Considere as estratégias a seguir:

- Se bloqueios de linha forem um problema persistente, considere reescrever a aplicação para utilizar o bloqueio otimista.
- Utilize instruções de várias linhas.
- Disperse a workload por objetos de banco de dados diferentes. É possível fazer isso por meio de particionamento.
- Verifique o valor do parâmetro `innodb_lock_wait_timeout`. Ele controla quanto tempo as transações aguardam antes de gerarem um erro de tempo limite.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Localizar e responder à sessão de bloqueio

Determine se a sessão de bloqueio está ociosa ou ativa. Além disso, descubra se a sessão é proveniente de uma aplicação ou de um usuário ativo.

Para identificar a sessão que está mantendo o bloqueio, é possível executar `SHOW ENGINE INNODB STATUS`. O exemplo a seguir mostra uma saída.

```
mysql> SHOW ENGINE INNODB STATUS;

-----TRANSACTION 302631452, ACTIVE 2 sec starting index read
mysql tables in use 1, locked 1
LOCK WAIT 2 lock struct(s), heap size 376, 1 row lock(s)
```

```

MySQL thread id 80109, OS thread handle 0x2ae915060700, query id 938819 10.0.4.12
  reinvent updating
UPDATE sbtest1 SET k=k+1 WHERE id=503
----- TRX HAS BEEN WAITING 2 SEC FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 148 page no 11 n bits 30 index `PRIMARY` of table
`sysbench2`.`sbtest1` trx id 302631452 lock_mode X locks rec but not gap waiting
Record lock, heap no 30 PHYSICAL RECORD: n_fields 6; compact format; info bits 0

```

Outra alternativa é utilizar a consulta a seguir para extrair detalhes sobre os bloqueios atuais.

```

mysql> SELECT p1.id waiting_thread,
             p1.user waiting_user,
             p1.host waiting_host,
             it1.trx_query waiting_query,
             ilw.requesting_trx_id waiting_transaction,
             ilw.blocking_lock_id blocking_lock,
             il.lock_mode blocking_mode,
             il.lock_type blocking_type,
             ilw.blocking_trx_id blocking_transaction,
             CASE it.trx_state
               WHEN 'LOCK WAIT'
               THEN it.trx_state
               ELSE p.state
             END blocker_state,
             il.lock_table locked_table,
             it.trx_mysql_thread_id blocker_thread,
             p.user blocker_user,
             p.host blocker_host
FROM information_schema.innodb_lock_waits ilw
JOIN information_schema.innodb_locks il
  ON ilw.blocking_lock_id = il.lock_id
AND ilw.blocking_trx_id = il.lock_trx_id
JOIN information_schema.innodb_trx it
  ON ilw.blocking_trx_id = it.trx_id
JOIN information_schema.processlist p
  ON it.trx_mysql_thread_id = p.id
JOIN information_schema.innodb_trx it1
  ON ilw.requesting_trx_id = it1.trx_id
JOIN information_schema.processlist p1
  ON it1.trx_mysql_thread_id = p1.id\G

***** 1. row *****
waiting_thread: 3561959471

```

```
waiting_user: reinvent
waiting_host: 123.456.789.012:20485
waiting_query: select id1 from test.t1 where id1=1 for update
waiting_transaction: 312337314
blocking_lock: 312337287:261:3:2
blocking_mode: X
blocking_type: RECORD
blocking_transaction: 312337287
blocker_state: User sleep
locked_table: `test`.`t1`
blocker_thread: 3561223876
blocker_user: reinvent
blocker_host: 123.456.789.012:17746
1 row in set (0.04 sec)
```

Ao identificar a sessão, suas opções incluem:

- Entre em contato com o proprietário da aplicação ou o usuário.
- Se a sessão de bloqueio estiver ociosa, considere encerrá-la. Essa ação pode desencadear uma reversão longa. Para saber como encerrar uma sessão, consulte [Encerrar uma sessão ou consulta](#).

Para ter mais informações sobre como identificar transações de bloqueio, consulte o tópico sobre como [Utilizar informações de transações e bloqueios do InnoDB](#), no Manual de referência do MySQL.

synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex

O evento synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex ocorre quando um thread adquire um bloqueio no grupo de buffers do InnoDB para acessar uma página na memória.

Tópicos

- [Versões de mecanismos relevantes](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões de mecanismos relevantes

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versão 2

Contexto

O mutex `buf_pool` é um único mutex que protege as estruturas de dados de controle do grupo de buffer.

Para saber mais, consulte o tópico sobre como [Monitorar esperar de mutex do InnoDB utilizando o Performance Schema](#), na documentação do MySQL.

Possíveis causas do maior número de esperas

Este é um evento de espera específico para workload. Causas comuns do surgimento de `synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex` entre os principais eventos de espera incluem:

- O tamanho do grupo de buffer não é suficientemente grande para manter o conjunto de dados de trabalho.
- A workload é mais específica para determinadas páginas de uma certa tabela no banco de dados, resultando na disputa no grupo de buffer.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta e descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para visualizar o gráfico Top SQL (SQL principal) no Console de Gerenciamento da AWS

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.

3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Abaixo do gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Utilizar o Performance Insights

Esse evento está relacionado à workload. Você pode utilizar o Performance Insights para fazer o seguinte:

- Identificar quando eventos de espera são iniciados e se há alguma alteração na workload nesse tempo a partir dos logs da aplicação ou origens relacionadas.
- Identificar as instruções SQL responsáveis por esse evento de espera. Examinar o plano de execução das consultas para garantir que elas sejam otimizadas e estejam utilizando índices apropriados.

Se as principais consultas responsáveis pelo evento de espera estiverem relacionadas ao mesmo objeto ou tabela de banco de dados, considere particionar esse objeto ou tabela.

Criar réplicas do Aurora

É possível criar réplicas do Aurora para fornecer tráfego somente leitura. Também é possível utilizar o Aurora Auto Scaling para lidar com surtos no tráfego de leitura. Certifique-se de executar tarefas agendadas somente leitura e backups lógicos nas réplicas do Aurora.

Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).

Examinar o tamanho do grupo de buffer

Verifique se o tamanho do grupo de buffer é suficiente para a workload, observando a métrica `innodb_buffer_pool_wait_free`. Se o valor dessa métrica for alto e estiver aumentando

continuamente, isso indica que o tamanho do grupo de buffer não é suficiente para lidar com a workload. Se `innodb_buffer_pool_size` tiver sido definido corretamente, o valor de `innodb_buffer_pool_wait_free` deverá ser pequeno. Para obter mais informações, consulte [Innodb_buffer_pool_wait_free](#), na documentação do MySQL.

Aumente o tamanho do grupo de buffer se a instância de banco de dados tiver memória suficiente para buffers de sessão e tarefas do sistema operacional. Se não tiver, altere a instância de banco de dados para uma classe de instância de banco de dados maior a fim de obter memória adicional que possa ser alocada ao grupo de buffer.

Note

O Aurora MySQL ajusta automaticamente o valor de `innodb_buffer_pool_instances` com base no valor de `innodb_buffer_pool_size` configurado.

Monitorar o histórico do status global

Monitorando as taxas de alteração das variáveis de status, é possível detectar problemas de bloqueio ou memória na sua instância de banco de dados. Habilite o histórico de status global (GoSH) se ele ainda não estiver habilitado. Para obter mais informações sobre o GoSH, consulte o tópico sobre como [Gerenciar o histórico de status global](#).

Você também pode criar métricas personalizadas do Amazon CloudWatch para monitorar variáveis de status. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre como [Publicar métricas personalizadas](#).

synch/mutex/innodb/fil_system_mutex

O evento `synch/mutex/innodb/fil_system_mutex` ocorre quando uma sessão está aguardando para acessar o cache de memória do espaço de tabelas.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

O InnoDB utiliza espaços de tabela para gerenciar a área de armazenamento de tabelas e arquivos de log. O cache de memória de espaços de tabela é uma estrutura de memória global que mantém informações sobre espaços de tabela. O MySQL usa esperas `synch/mutex/innodb/fil_system_mutex` para controlar o acesso simultâneo ao cache de memória de espaços de tabela.

O evento `synch/mutex/innodb/fil_system_mutex` indica que atualmente há mais de uma operação que precisa recuperar e manipular informações no cache de memória de espaços de tabela para o mesmo espaço de tabela.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `synch/mutex/innodb/fil_system_mutex` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, isso geralmente ocorre quando todas as seguintes condições estão presentes:

- Aumento nas operações simultâneas da linguagem de manipulação de dados (DML) que atualizam ou excluem dados na mesma tabela.
- O espaço de tabela desta tabela é muito grande e tem muitas páginas de dados.
- O fator para preenchimento dessas páginas de dados é baixo.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos](#)
- [Reorganizar tabelas grandes no horário fora de pico](#)

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta e descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para localizar consultas SQL que são responsáveis pela carga alta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Outra maneira de descobrir quais consultas estão causando muitas esperas synch/mutex/innodb/fil_system_mutex é verificar performance_schema, como no exemplo a seguir.

```
mysql> select * from performance_schema.events_waits_current where EVENT_NAME='wait/
synch/mutex/innodb/fil_system_mutex'\G
***** 1. row *****
      THREAD_ID: 19
      EVENT_ID: 195057
      END_EVENT_ID: 195057
      EVENT_NAME: wait/synch/mutex/innodb/fil_system_mutex
      SOURCE: fil0fil.cc:6700
      TIMER_START: 1010146190118400
      TIMER_END: 1010146196524000
```

```

    TIMER_WAIT: 6405600
      SPINS: NULL
OBJECT_SCHEMA: NULL
OBJECT_NAME: NULL
INDEX_NAME: NULL
OBJECT_TYPE: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 47285552262176
  NESTING_EVENT_ID: NULL
  NESTING_EVENT_TYPE: NULL
    OPERATION: lock
  NUMBER_OF_BYTES: NULL
    FLAGS: NULL
***** 2. row *****
  THREAD_ID: 23
    EVENT_ID: 5480
  END_EVENT_ID: 5480
    EVENT_NAME: wait/synch/mutex/innodb/fil_system_mutex
      SOURCE: fil0fil.cc:5906
  TIMER_START: 995269979908800
    TIMER_END: 995269980159200
  TIMER_WAIT: 250400
    SPINS: NULL
OBJECT_SCHEMA: NULL
OBJECT_NAME: NULL
INDEX_NAME: NULL
OBJECT_TYPE: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 47285552262176
  NESTING_EVENT_ID: NULL
  NESTING_EVENT_TYPE: NULL
    OPERATION: lock
  NUMBER_OF_BYTES: NULL
    FLAGS: NULL
***** 3. row *****
  THREAD_ID: 55
    EVENT_ID: 23233794
  END_EVENT_ID: NULL
    EVENT_NAME: wait/synch/mutex/innodb/fil_system_mutex
      SOURCE: fil0fil.cc:449
  TIMER_START: 1010492125341600
    TIMER_END: 1010494304900000
  TIMER_WAIT: 2179558400
    SPINS: NULL
OBJECT_SCHEMA: NULL
OBJECT_NAME: NULL

```

```
INDEX_NAME: NULL
OBJECT_TYPE: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 47285552262176
NESTING_EVENT_ID: 23233786
NESTING_EVENT_TYPE: WAIT
OPERATION: lock
NUMBER_OF_BYTES: NULL
FLAGS: NULL
```

Reorganizar tabelas grandes no horário fora de pico

Reorganize tabelas grandes que você identifica como a fonte de números elevados de eventos de espera `synch/mutex/innodb/fil_system_mutex` durante uma janela de manutenção fora do horário de produção. Isso garante que a limpeza do mapa de espaços de tabela internos não ocorra quando o acesso rápido à tabela for essencial. Para obter informações sobre como reorganizar tabelas, consulte a [Instrução OPTIMIZE TABLE](#), na Referência do MySQL.

`synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex`

O evento `synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex` ocorre quando há alta atividade de banco de dados com muitas transações.

Tópicos

- [Versões de mecanismos relevantes](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões de mecanismos relevantes

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões do mecanismo:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

Internamente, o mecanismo de banco de dados InnoDB utiliza o nível de isolamento de leitura repetível com snapshots para fornecer consistência de leitura. Isso fornece uma visão pontual do banco de dados na ocasião em que o snapshot foi criado.

No InnoDB, todas as alterações são aplicadas ao banco de dados logo que chegam, independentemente de terem sido confirmadas ou não. Essa abordagem significa que, sem o controle de simultaneidade de várias versões (MVCC), todos os usuários conectados ao banco de dados visualizam todas as alterações e as linhas mais recentes. Portanto, o InnoDB requer uma maneira de acompanhar as alterações para saber o que deve ser revertido quando necessário.

Para fazer isso, o InnoDB utiliza um sistema de transações (`trx_sys`) para acompanhar snapshots. Esse sistema de transações faz o seguinte:

- Acompanha o ID da transação para cada linha nos logs de operações desfazer.
- Usa uma estrutura interna do InnoDB denominada `ReadView`, que ajuda a identificar quais IDs de transação estão visíveis para um snapshot.

Possíveis causas do maior número de esperas

Qualquer operação de banco de dados que exija manuseio consistente e controlado (criação, leitura, atualização e exclusão) de IDs de transações gera uma chamada de `trx_sys` para o mutex.

Essas chamadas acontecem dentro de três funções:

- `trx_sys_mutex_enter` – Cria o mutex.
- `trx_sys_mutex_exit` – Libera o mutex.
- `trx_sys_mutex_own` – Testa se existe uma propriedade para o mutex.

A instrumentação do Performance Schema do InnoDB rastreia todas as chamadas de mutex `trx_sys`. O acompanhamento inclui, mas não se limita a, o gerenciamento de `trx_sys` na inicialização ou encerramento do banco de dados, operações de reversão, limpezas de operações desfazer, acesso de leitura de linha e cargas de grupo de buffer. A alta atividade do banco de dados com um grande número de transações resulta no surgimento de `synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex` entre os principais eventos de espera.

Para saber mais, consulte o tópico sobre como [Monitorar esperar de mutex do InnoDB utilizando o Performance Schema](#), na documentação do MySQL.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Identificar as sessões e as consultas que estão causando os eventos

Em geral, bancos de dados com carga de moderada a significativa apresentam eventos de espera. Os eventos de espera podem ser aceitáveis quando a performance é ideal. Se a performance não for ideal, examine onde o banco de dados está passando a maior parte do tempo. Observe os eventos de espera que contribuem para a carga mais alta. Descubra se é possível otimizar o banco de dados e a aplicação para reduzir esses eventos.

Para visualizar o gráfico Top SQL (SQL principal) no AWS Management Console

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Abaixo do gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a Publicação no blog sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Examinar outros eventos de espera

Examine os outros eventos de espera associados ao evento de espera `synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex`. Isso pode fornecer mais informações sobre a natureza da workload. Um número elevado de transações pode reduzir a taxa de transferência, mas a workload também pode tornar isso necessário.

Para obter mais informações sobre como otimizar transações, consulte o tópico sobre como [Otimizar o gerenciamento de transações do InnoDB](#), na documentação do MySQL.

`synch/sxlock/innodb/hash_table_locks`

O evento `synch/sxlock/innodb/hash_table_locks` ocorre quando as páginas não encontradas no grupo de buffer devem ser lidas do armazenamento.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte nas seguintes versões:

- Aurora MySQL versões 2 e 3

Contexto

O evento `synch/sxlock/innodb/hash_table_locks` indica que uma workload está acessando com frequência dados que não estão armazenados no grupo de buffer. Esse evento de espera está associado a novas adições de página e remoções de dados antigos do grupo de buffer. Os dados armazenados no grupo de buffer antigos e os dados novos devem ser armazenados em cache, para que as páginas antigas sejam despejadas de forma a permitir o armazenamento em cache das novas páginas. O MySQL aplica um algoritmo menos utilizado recentemente (LRU) para expulsar páginas do grupo de buffers. A workload está tentando acessar dados que não foram carregados no grupo de buffer ou dados que foram despejados do grupo de buffer.

Esse evento de espera ocorre quando a workload deve acessar os dados em arquivos no disco ou quando os blocos são liberados ou adicionados à lista de LRUs do grupo de buffer. Essas operações esperam até obter um bloqueio excluído compartilhado (SX-lock). Esse SX-lock é utilizado para a sincronização na tabela de hash, uma tabela na memória projetada para melhorar a performance do acesso ao grupo de buffer.

Para obter mais informações, consulte o tópico sobre o [Grupo de buffer](#), na documentação do MySQL.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento de espera `synch/sxlock/innodb/hash_table_locks` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Um grupo de buffers subdimensionado

O tamanho do grupo de buffer é muito pequeno para manter na memória todas as páginas frequentemente acessadas.

Workload pesada

A workload está causando despejos frequentes e recarregamentos de páginas de dados no cache de buffer.

Erros de leitura das páginas

Ocorrem erros ao ler páginas no grupo de buffer, o que pode indicar corrupção dos dados.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Aumentar o tamanho do grupo de buffer](#)
- [Melhorar padrões de acesso a dados](#)
- [Reduzir ou evitar varreduras de tabelas inteiras](#)
- [Verificar se há páginas corrompidas nos logs de erros](#)

Aumentar o tamanho do grupo de buffer

Certifique-se de que o grupo de buffer esteja apropriadamente escalado para a workload. Para isso, é possível verificar a taxa de acertos do cache do grupo de buffer. Em geral, se o valor cair abaixo de 95%, considere aumentar o tamanho do grupo de buffer. Um grupo de buffer maior pode manter por mais tempo na memória as páginas acessadas com frequência. Para aumentar o tamanho do grupo de buffer, modifique o valor do parâmetro `innodb_buffer_pool_size`. O valor padrão desse parâmetro baseia-se no tamanho da classe da instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas para a configuração do banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Melhorar padrões de acesso a dados

Confira as consultas afetadas por essa espera e seus planos de execução. Considere melhorar padrões de acesso a dados. Por exemplo, se você estiver utilizando [`mysqli_result::fetch_array`](#), poderá tentar aumentar o tamanho da busca das matrizes.

É possível utilizar o Performance Insights para mostrar consultas e sessões que possam estar causando o evento de espera `synch/sxlock/innodb/hash_table_locks`.

Para localizar consultas SQL que são responsáveis pela carga alta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância de banco de dados.
4. No gráfico Database load (Carga de banco de dados), escolha Slice by wait (Segmentar por espera).
5. Na parte inferior da página, escolha Top SQL (SQL principal).

O gráfico mostra as consultas SQL que são responsáveis pela carga. Os que estão no topo da lista são os mais responsáveis. Para solucionar um gargalo, concentre-se nessas instruções.

Para obter uma visão geral útil da solução de problemas de uso do Performance Insights, consulte a AWSPublicação no blog de banco de dados sobre como [Analisar workloads do Amazon Aurora MySQL com o Performance Insights](#).

Reduzir ou evitar varreduras de tabelas inteiras

Monitore sua workload para ver se ela está executando varreduras de tabelas inteiras e, se estiver, reduza ou evite essas varreduras. Por exemplo, é possível monitorar variáveis de status como `Handler_read_rnd_next`. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Variáveis de status do servidor](#), na documentação do MySQL.

Verificar se há páginas corrompidas nos logs de erros

É possível consultar `mysql-error.log` em busca de mensagens relacionadas a corrupções que foram detectadas perto do momento do problema. As mensagens com as quais é possível trabalhar para solucionar o problema estão no log de erros. Talvez seja necessário recriar objetos que foram sinalizados como corrompidos.

Ajustar o Aurora MySQL com estados de threads

A tabela a seguir resume os estados de threads gerais mais comuns do Aurora MySQL.

Estado geral do thread	Descrição
???	Esse estado de thread indica que um thread está processando uma instrução SELECT que requer o uso de uma tabela temporária interna para classificar os dados.
???	Esse estado de thread indica que um thread está lendo e filtrando linhas de uma consulta para determinar o conjunto de resultados correto.

criar índice de classificação

O estado de thread `creating sort index` indica que um thread está processando uma instrução SELECT que requer o uso de uma tabela temporária interna para classificar os dados.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações sobre estados de thread têm suporte para as seguintes versões:

- Aurora MySQL versão 2 até 2.09.2

Contexto

O estado `creating sort index` aparece quando uma consulta com uma cláusula `ORDER BY` ou `GROUP BY` não pode utilizar um índice existente para realizar a operação. Nesse caso, o MySQL

precisa realizar uma operação `filesort` mais cara. Em geral, essa operação é executada na memória quando o conjunto de resultados não é muito grande. Caso contrário, ela envolve a criação de um arquivo no disco.

Possíveis causas do maior número de esperas

O surgimento de `creating sort index` por si só não indica um problema. Se a performance for ruim e você vir instâncias frequentes de `creating sort index`, a causa mais provável são consultas lentas com operadores `ORDER BY` ou `GROUP BY`.

Ações

A diretriz geral é encontrar consultas com cláusulas `ORDER BY` ou `GROUP BY` associadas aos aumentos no estado `creating sort index`. Em seguida, verifique se adicionar um índice ou aumentar o tamanho do buffer de classificação resolve o problema.

Tópicos

- [Habilite o Performance Schema se ele não estiver habilitado](#)
- [Identificar as consultas com problemas](#)
- [Examinar os planos de explicação para o uso da classificação de arquivo](#)
- [Aumentar o tamanho do buffer de classificação](#)

Habilite o Performance Schema se ele não estiver habilitado

O Performance Insights relata estados de thread somente quando instrumentos do Performance Schema não estão habilitados. Quando os instrumentos do Performance Schema estão habilitados, o Performance Insights relata eventos de espera. Os instrumentos do Performance Schema fornecem insights adicionais e melhores ferramentas quando você investiga possíveis problemas de performance. Portanto, convém habilitar o Performance Schema. Para obter mais informações, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Identificar as consultas com problemas

Para identificar consultas atuais que estão causando aumentos no estado `creating sort index`, execute `show processlist` e veja se alguma das consultas tem `ORDER BY` ou `GROUP BY`. Opcionalmente, execute `explain for connection N`, em que N é o ID de lista de processos da consulta com `filesort`.

Para identificar consultas anteriores que estão causando esses aumentos, ative o log de consultas lentas e localize as consultas com `ORDER BY`. Execute `EXPLAIN` nas consultas lentas e procure "usando classificação de arquivo". Para obter mais informações, consulte [Examinar os planos de explicação para o uso da classificação de arquivo](#).

Examinar os planos de explicação para o uso da classificação de arquivo

Identifique as instruções com cláusulas `ORDER BY` ou `GROUP BY` que resultam no estado `creating sort index`.

O exemplo a seguir mostra como executar `explain` em uma consulta. A coluna `Extra` mostra que essa consulta usa `filesort`.

```
mysql> explain select * from mytable order by c1 limit 10\G
***** 1. row *****
      id: 1
  select_type: SIMPLE
        table: mytable
  partitions: NULL
         type: ALL
possible_keys: NULL
          key: NULL
        key_len: NULL
         ref: NULL
         rows: 2064548
   filtered: 100.00
      Extra: Using filesort
1 row in set, 1 warning (0.01 sec)
```

O exemplo a seguir mostra o resultado da execução de `EXPLAIN` na mesma consulta depois que um índice é criado na coluna `c1`.

```
mysql> alter table mytable add index (c1);
```

```
mysql> explain select * from mytable order by c1 limit 10\G
***** 1. row *****
      id: 1
  select_type: SIMPLE
        table: mytable
  partitions: NULL
         type: index
possible_keys: NULL
```

```

    key: c1
  key_len: 1023
    ref: NULL
   rows: 10
filtered: 100.00
  Extra: Using index
1 row in set, 1 warning (0.01 sec)

```

Para obter informações sobre o uso de índices para otimização da ordem de classificação, consulte [Otimização ORDER BY](#), na documentação do MySQL.

Aumentar o tamanho do buffer de classificação

Para ver se uma consulta específica exigia um processo `filesort` que criou um arquivo no disco, verifique o valor da variável `sort_merge_passes` após a execução da consulta. Por exemplo:

```

mysql> show session status like 'sort_merge_passes';
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| Sort_merge_passes | 0     |
+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)

--- run query
mysql> select * from mytable order by u limit 10;
--- run status again:

mysql> show session status like 'sort_merge_passes';
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| Sort_merge_passes | 0     |
+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)

```

Se o valor de `sort_merge_passes` for alto, considere aumentar o tamanho do buffer de classificação. Aplique o aumento no nível da sessão, porque elevá-lo globalmente pode aumentar significativamente a quantidade de RAM utilizada pelo MySQL. O exemplo a seguir mostra como alterar o tamanho do buffer de classificação antes de executar uma consulta.

```
mysql> set session sort_buffer_size=10*1024*1024;
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
-- run query
```

enviar dados

O estado de `thread sending data` indica que um thread está lendo e filtrando linhas de uma consulta para determinar o conjunto de resultados correto. O nome é enganoso porque implica que o estado está transferindo dados, e não coletando e preparando dados para envio posterior.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações sobre estados de thread têm suporte para as seguintes versões:

- Aurora MySQL versão 2 até 2.09.2

Contexto

Muitos estados de thread são de curta duração. Operações ocorrendo durante `sending data` tendem a realizar um grande número de leituras em disco ou cache. Portanto, `sending data` geralmente é o estado de execução mais longa durante a vida útil de uma determinada consulta. Esse estado aparece quando o Aurora MySQL está fazendo o seguinte:

- Lendo e processando linhas para uma instrução `SELECT`
- Executando um grande número de leituras do disco ou da memória
- Concluindo uma leitura completa de todos os dados de uma consulta específica
- Lendo dados de uma tabela, um índice ou o trabalho de um procedimento armazenado
- Classificando, agrupando ou ordenando dados

Depois que o estado `sending data` terminar de preparar os dados, o estado de `thread writing to net` indicará o retorno dos dados para o cliente. Normalmente, `writing to net` é capturado

somente quando o conjunto de resultados é muito grande ou a latência de rede grave está retardando a transferência.

Possíveis causas do maior número de esperas

O surgimento de `sending data` por si só não indica um problema. Se a performance for ruim e você vir instâncias frequentes de `sending data`, as causas mais prováveis são as seguintes.

Tópicos

- [Consulta ineficiente](#)
- [Configuração do servidor abaixo do ideal](#)

Consulta ineficiente

Na maioria dos casos, o que é responsável por esse estado é uma consulta que não está utilizando um índice apropriado para localizar o conjunto de resultados de uma determinada consulta. Por exemplo, considere uma consulta que está lendo uma tabela de 10 milhões de registros para todos os pedidos feitos na Califórnia e na qual coluna de estado não está indexada ou está mal indexada. No último caso, o índice pode existir, mas o otimizador o ignora devido à baixa cardinalidade.

Configuração do servidor abaixo do ideal

Se várias consultas aparecerem no estado `sending data`, o servidor de banco de dados pode estar indevidamente configurado. Especificamente, o servidor pode apresentar os seguintes problemas:

- O servidor de banco de dados não possui capacidade de computação suficiente: E/S de disco, tipo e velocidade de disco, CPU ou número de CPUs.
- O servidor está sem recursos alocados, como o grupo de buffers do InnoDB para tabelas do InnoDB ou o buffer de chaves para tabelas MyISAM.
- Configurações de memória por thread, como `sort_buffer`, `read_buffer` e `join_buffer` consomem mais RAM do que o necessário, deixando o servidor físico sem recursos de memória.

Ações

A diretriz geral é localizar consultas que retornem muitas linhas, verificando o Performance Schema. Se o registro em log de consultas que não usam índices estiver habilitado, você também poderá examinar os resultados dos logs lentos.

Tópicos

- [Habilite o Performance Schema se ele não estiver habilitado](#)
- [Examinar configurações de memória](#)
- [Examinar os planos de explicação para o uso de índices](#)
- [Verificar o volume dos dados retornados](#)
- [Verificar se há problemas de simultaneidade](#)
- [Verificar a estrutura das suas consultas](#)

Habilite o Performance Schema se ele não estiver habilitado

O Performance Insights relata estados de thread somente quando instrumentos do Performance Schema não estão habilitados. Quando os instrumentos do Performance Schema estão habilitados, o Performance Insights relata eventos de espera. Os instrumentos do Performance Schema fornecem insights adicionais e melhores ferramentas quando você investiga possíveis problemas de performance. Portanto, convém habilitar o Performance Schema. Para obter mais informações, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Examinar configurações de memória

Examine as configurações de memória para os grupos de buffer primários. Certifique-se de que esses grupos sejam dimensionados adequadamente para a workload. Se o banco de dados utilizar várias instâncias de grupos de pool, certifique-se de que elas não estejam divididas em muitos grupos de buffer pequenos. Threads só podem utilizar um grupo de buffer de cada vez.

Certifique-se de que as seguintes configurações de memória utilizadas para cada thread sejam dimensionadas corretamente:

- `read_buffer`
- `read_rnd_buffer`
- `sort_buffer`
- `join_buffer`
- `binlog_cache`

A menos que você tenha um motivo específico para modificar as configurações, use os valores padrão.

Examinar os planos de explicação para o uso de índices

Para consultas no estado de `thread sending data`, examine o plano para determinar se os índices apropriados são utilizados. Se uma consulta não estiver utilizando um índice útil, considere adicionar dicas como `USE INDEX` ou `FORCE INDEX`. Dicas podem aumentar ou diminuir muito o tempo necessário para executar uma consulta. Portanto, tenha cautela antes de adicioná-las.

Verificar o volume dos dados retornados

Verifique as tabelas que estão sendo consultadas e a quantidade de dados que elas contêm. Alguns desses dados podem ser arquivados? Em muitos casos, a causa de tempos de execução de consultas ruins não é o resultado do plano de consulta, mas sim o volume de dados a serem processados. Muitos desenvolvedores são eficientes ao adicionar dados a um banco de dados, mas raramente consideram o ciclo de vida do conjunto de dados nas fases de design e de desenvolvimento.

Procure consultas que tenham boa performance em bancos de dados de baixo volume, mas que tenham performance ruim no seu sistema atual. Às vezes, os desenvolvedores que projetam consultas específicas podem não perceber que essas consultas estão retornando 350.000 linhas. Eles podem ter desenvolvido essas consultas em um ambiente de menor volume com conjuntos de dados menores do que os dos ambientes de produção.

Verificar se há problemas de simultaneidade

Verifique se várias consultas do mesmo tipo estão sendo executadas ao mesmo tempo. Algumas formas de consultas são executadas de maneira eficiente quando são executadas sozinhas. No entanto, se formas semelhantes de consultas forem executadas juntas ou em alto volume, elas poderão causar problemas de simultaneidade. Frequentemente, esses problemas são causados quando o banco de dados utiliza tabelas temporárias para renderizar resultados. Um nível restritivo de isolamento de transações também pode causar problemas de simultaneidade.

Se tabelas forem lidas e gravadas simultaneamente, o banco de dados pode estar utilizando bloqueios. Para ajudar a identificar períodos de baixa performance, examine o uso de bancos de dados por meio de processos em lote em larga escala. Para ver bloqueios e reversões recentes, examine a saída do comando `SHOW ENGINE INNODB STATUS`.

Verificar a estrutura das suas consultas

Verifique se as consultas capturadas desses estados usam subconsultas. Esse tipo de consulta costuma resultar em uma performance ruim, pois o banco de dados compila os resultados

internamente e os substitui de volta na consulta para renderizar os dados. Esse processo é uma etapa adicional para o banco de dados. Em muitos casos, essa etapa pode resultar em uma performance ruim em uma condição de carregamento altamente simultânea.

Verifique também se as suas consultas usam um grande número de cláusulas ORDER BY e GROUP BY. Nessas operações, muitas vezes o banco de dados deve primeiro formar todo o conjunto de dados na memória. Em seguida, deve ordená-lo ou agrupá-lo de uma maneira específica antes de o retornar ao cliente.

Ajustar o Aurora MySQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru

Os insights proativos do DevOps Guru detectam condições problemáticas conhecidas em clusters de banco de dados do Aurora MySQL antes que elas ocorram. O DevOps Guru pode fazer o seguinte:

- Evitar muitos problemas comuns de bancos de dados ao comparar a configuração do seu banco de dados com as configurações comuns recomendadas.
- Alertar sobre problemas críticos em sua frota que, se não forem controlados, poderão causar problemas maiores no futuro.
- Alertar sobre problemas recém-descobertos.

Cada insight proativo contém uma análise da causa do problema e recomendações de ações corretivas.

Tópicos

- [O tamanho da lista de histórico do InnoDB aumentou significativamente](#)
- [O banco de dados está criando tabelas temporárias no disco](#)

O tamanho da lista de histórico do InnoDB aumentou significativamente

A lista de histórico de alterações de linha aumentou significativamente desde *data* até *tamanho* em *db-instance*. Esse aumento afeta a performance de consulta e do desligamento do banco de dados.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)

- [Causas prováveis desse problema](#)
- [Ações](#)
- [Métricas relevantes](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de insights são compatíveis com todas as versões do Aurora MySQL.

Contexto

O sistema de transações do InnoDB mantém o controle de simultaneidade de várias versões (MVCC). Quando uma linha é modificada, a versão pré-modificação dos dados que estão sendo modificados é armazenada como um registro de anulação em um log de anulação. Cada registro de anulação tem uma referência ao seu registro de redefinição anterior, formando uma lista vinculada.

A lista de histórico do InnoDB é uma lista global dos registros de anulação de transações confirmadas. O MySQL usa a lista de histórico para remover os registros e as páginas de log quando as transações não precisarem mais do histórico. O tamanho da lista de histórico é o número total de registros de anulação que contêm modificações na lista do histórico. Cada log contém uma ou mais modificações. Se a lista de histórico do InnoDB ficar muito grande, indicando um grande número de versões de linhas antigas, as consultas e os desligamentos de bancos de dados ficarão mais lentos.

Causas prováveis desse problema

As causas comuns para uma longa lista de histórico incluem o seguinte:

- Transações de longa duração, seja de leitura ou gravação
- Uma carga de gravação pesada

Ações

Recomendamos ações distintas dependendo dos motivos do insight.

Tópicos

- [Não inicie nenhuma operação que envolve um desligamento de banco de dados até que a lista de histórico do InnoDB diminua](#)
- [Identificar e encerrar transações de longa duração](#)


- [Identificar os principais hosts e usuários usando o recurso Insights de Performance](#)

Não inicie nenhuma operação que envolve um desligamento de banco de dados até que a lista de histórico do InnoDB diminua

Como uma lista de histórico do InnoDB longa retarda desligamentos de banco de dados, reduza o tamanho da lista antes de iniciar operações que envolvam o desligamento de um banco de dados. Essas operações incluem upgrades da versão primária de bancos de dados.

Identificar e encerrar transações de longa duração

Você pode encontrar transações de longa duração consultando `information_schema.innodb_trx`.

 Note

Certifique-se também de procurar transações de longa duração em réplicas de leitura.

Como identificar e encerrar transações de longa duração

1. No cliente SQL, execute a seguinte consulta:

```
SELECT a.trx_id,
       a.trx_state,
       a.trx_started,
       TIMESTAMPDIFF(SECOND,a.trx_started, now()) as "Seconds Transaction Has Been
Open",
       a.trx_rows_modified,
       b.USER,
       b.host,
       b.db,
       b.command,
       b.time,
       b.state
FROM   information_schema.innodb_trx a,
       information_schema.processlist b
WHERE  a.trx_mysql_thread_id=b.id
       AND TIMESTAMPDIFF(SECOND,a.trx_started, now()) > 10
ORDER BY trx_started
```

2. Encerre cada transação de longa duração com um comando COMMIT ou ROLLBACK.

Identificar os principais hosts e usuários usando o recurso Insights de Performance

Otimize as transações para que grandes quantidades de linhas modificadas sejam imediatamente confirmadas.

Métricas relevantes

As métricas a seguir estão relacionadas a esse insight:

- `trx_rseg_history_len`

Para obter mais informações, consulte a [Tabela de métricas INFORMATION_SCHEMA do InnoDB](#) no Manual de referência do MySQL 5.7.

O banco de dados está criando tabelas temporárias no disco

Seu uso recente de tabelas temporárias em disco aumentou significativamente, até *porcentagem*. O banco de dados está criando cerca de *número* tabelas temporárias por segundo. Isso pode afetar a performance e aumentar as operações no disco em *instância de banco de dados*.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Causas prováveis desse problema](#)
- [Ações](#)
- [Métricas relevantes](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de insights são compatíveis com todas as versões do Aurora MySQL.

Contexto

Às vezes, o servidor MySQL precisa criar uma tabela temporária interna ao processar uma consulta. O Aurora MySQL pode conter uma tabela temporária interna na memória, onde ela pode ser processada pelo mecanismo de armazenamento TempTable ou MEMORY, ou armazenada em disco pelo InnoDB. Para obter mais informações, consulte [Uso de tabela temporária interna no MySQL](#) no Manual de referência do MySQL.

Causas prováveis desse problema

Um aumento nas tabelas temporárias em disco indica o uso de consultas complexas. Se a memória configurada for insuficiente para armazenar tabelas temporárias na memória, o Aurora MySQL criará as tabelas no disco. Isso pode afetar a performance e aumentar as operações no disco.

Ações

Recomendamos ações distintas dependendo dos motivos do insight.

- Para o Aurora MySQL versão 3, recomendamos que você use o mecanismo de armazenamento TempTable.
- Otimize suas consultas para retornar menos dados selecionando somente as colunas necessárias.

Se você ativar o esquema de performance com todos os instrumentos statement habilitados e cronometrados, poderá consultar `SYS.statements_with_temp_tables` para recuperar a lista de consultas que usam tabelas temporárias. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos para usar o esquema sys](#) na documentação do MySQL.

- Considere indexar colunas envolvidas em operações de classificação e agrupamento.
- Reescreva suas consultas para evitar as colunas BLOB e TEXT. Essas colunas sempre usam o disco.
- Ajuste os seguintes parâmetros de banco de dados: `tmp_table_size` e `max_heap_table_size`.

O valor padrão para esses parâmetros é 16 MiB. Ao usar o mecanismo de armazenamento MEMORY para tabelas temporárias na memória, o tamanho máximo delas é definido pelo valor `tmp_table_size` ou `max_heap_table_size`, o que for menor. Quando esse tamanho máximo é atingido, o MySQL converte automaticamente a tabela temporária interna na memória em uma tabela temporária interna em disco do InnoDB. Para obter mais informações, consulte [Usar o mecanismo de armazenamento TempTable no Amazon RDS para MySQL e Amazon Aurora MySQL](#).

Note

Ao criar explicitamente tabelas MEMORY com CREATE TABLE, somente a variável `max_heap_table_size` determina o tamanho máximo até o qual uma tabela pode crescer. Também não há conversão para um formato em disco.

Métricas relevantes

As seguintes métricas do recurso Insights de Performance estão relacionadas a esse insight:

- Created_tmp_disk_tables
- Created_tmp_tables

Para obter mais informações, consulte [Created_tmp_disk_tables](#) na documentação do MySQL.

Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL

Este tópico descreve a performance de consultas paralelas do Amazon Aurora edição compatível com MySQL. Este recurso usa um caminho de processamento especial para determinadas consultas com muitos dados, aproveitando a arquitetura de armazenamento compartilhada do Aurora. As consultas paralelas funcionam melhor com clusters de bancos de dados Aurora MySQL que têm tabelas com milhões de linhas e consultas analíticas que levam minutos ou horas para concluir.

Sumário

- [Visão geral de consultas paralelas do Aurora MySQL](#)
 - [Benefícios](#)
 - [Arquitetura](#)
 - [Pré-requisitos](#)
 - [Limitações](#)
 - [Os custos de E/S com a consulta paralela](#)
- [Planejar um cluster de consulta paralela](#)
 - [Verificar se a versão do Aurora MySQL é compatível com a consulta paralela](#)
- [Criação de cluster de banco de dados que funciona com consulta paralela](#)
 - [Criar um cluster de consulta paralela com o console](#)
 - [Criar um cluster de consulta paralela com a CLI](#)
- [Habilitar e desabilitar a consulta paralela](#)
 - [Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela](#)
 - [Habilitar e desabilitar a consulta paralela com o uso do console](#)
 - [Habilitar e desabilitar a consulta paralela com o uso da CLI](#)
 - [Substituir o otimizador de consulta paralela](#)
- [Considerações sobre atualização para consultas paralelas](#)
 - [Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3](#)
 - [Fazer upgrade para o Aurora MySQL 2.09 e versões posteriores](#)
- [Ajuste de performance da consulta paralela](#)
- [Criar objetos de esquema que aproveitem a consulta paralela](#)
- [Verificar quais instruções usam a consulta paralela](#)
- [Monitoramento de consulta paralela](#)

- [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#)
 - [Instrução EXPLAIN](#)
 - [Cláusula WHERE](#)
 - [Linguagem de definição de dados \(DDL\)](#)
 - [Tipos de dados de coluna](#)
 - [Tabelas particionadas](#)
 - [Funções agregadas, cláusulas GROUP BY e cláusulas HAVING.](#)
 - [Chamadas de funções na cláusula WHERE](#)
 - [Cláusula LIMIT](#)
 - [Operadores de comparação](#)
 - [Junções](#)
 - [Subconsultas](#)
 - [UNION](#)
 - [Visualizações](#)
 - [Instruções na linguagem de manipulação de dados \(DML\)](#)
 - [Transações e bloqueio](#)
 - [Índices de árvore B](#)
 - [Índices de pesquisa de texto completo \(FTS\)](#)
 - [Virtual columns](#)
 - [Mecanismos de armazenamento em cache integrados](#)
 - [Dicas do Optimizer](#)
 - [Tabelas temporárias MyISAM](#)

Visão geral de consultas paralelas do Aurora MySQL

A consulta paralela do Aurora MySQL é uma otimização que paraleliza uma parte da E/S e da computação envolvidas nas consultas de processamento com muitos dados. O trabalho que é paralelizado inclui linhas de recuperação de armazenamento, extração de valores de colunas e determinação de quais linhas correspondem às condições na cláusula WHERE e em cláusulas de junção. O trabalho com muitos dados é delegado (em termos de otimização de banco de dados, empurrado) para vários nós na camada de armazenamento distribuído do Aurora. Sem as consultas

paralelas, cada consulta traz todos os dados de varredura para um nó único dentro do cluster do Aurora MySQL (o nó de cabeçalho) e realiza todo o processamento de consultas lá.

Tip

O mecanismo de banco de dados PostgreSQL também tem um recurso denominado “consulta paralela”. Esse recurso não está relacionado à consulta paralela do Aurora.

Quando o recurso de consulta paralela está habilitado, o mecanismo do Aurora MySQL determina automaticamente quando as consultas podem se beneficiar, sem exigir alterações de SQL como avisos ou atributos de tabela. Nas seções a seguir, você encontrará uma explicação sobre quando uma consulta paralela é aplicada a uma consulta. Você também descobrirá como garantir que a consulta paralela seja aplicada onde ela pode oferecer o maior benefício.

Note

A otimização de consultas paralelas oferece o maior benefício para consultas de longa duração que levam minutos ou horas para serem concluídas. Geralmente, o Aurora MySQL não executa a otimização de consulta paralela para consultas pouco dispendiosas. Normalmente, ele também não executa otimização de consultas paralelas se outra técnica de otimização faz mais sentido, como o armazenamento em cache de consultas, armazenamento em cache de grupos de buffer ou pesquisas de índice. Se o recurso de consulta paralela não estiver sendo usado quando você espera, consulte [Verificar quais instruções usam a consulta paralela](#).

Tópicos

- [Benefícios](#)
- [Arquitetura](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Limitações](#)
- [Os custos de E/S com a consulta paralela](#)

Benefícios

Com a consulta paralela, você pode executar consultas analíticas com uso intensivo de dados em tabelas do Aurora MySQL. Em muitos casos, você pode obter uma melhoria de performance de ordem de grandeza em relação à divisão tradicional de trabalho para processamento de consultas.

Os benefícios da consulta paralela incluem o seguinte:

- Melhor performance de E/S devido ao paralelismo de solicitações de leitura físicas entre vários nós de armazenamento.
- Menor tráfego de rede. O Aurora não transmite páginas inteiras de dados dos nós de armazenamento até o nó de cabeçalho para depois filtrar as linhas e colunas desnecessárias. Em vez disso, o Aurora transmite tuplas compactas que contêm somente os valores das colunas necessários para o conjunto de resultados.
- Uso reduzido de CPU no nó de cabeçalho, pois o processamento da função, a filtragem de linhas e a projeção de colunas para a cláusula WHERE são delegadas (ou “empurradas”).
- Pressão reduzida da memória no grupo de buffers. As páginas processadas pela consulta paralela não são adicionadas ao grupo de buffer. Essa abordagem reduz a chance de uma verificação intensiva de dados despejar dados usados com frequência do grupo de buffer.
- Possível redução da duplicação de dados em seu pipeline de extração, transformação e carga (ETL), ao tornar mais prática a realização de consultas analíticas de longa execução em dados existentes.

Arquitetura

O recurso de consulta paralela usa os princípios de arquitetura mais importantes do Aurora MySQL: desacoplamento do mecanismo de banco de dados do subsistema de armazenamento e redução do tráfego de rede com a simplificação dos protocolos de comunicação. O Aurora MySQL usa essas técnicas para acelerar operações de gravação intensiva, como processamento de log de refazimento. A consulta paralela aplica os mesmos princípios nas operações de leitura.

Note

A arquitetura da consulta paralela do Aurora MySQL é diferente da arquitetura de outros recursos semelhantes em outros sistemas de banco de dados. A consulta paralela do Aurora MySQL não envolve o multiprocessamento simétrico (SMP) e, portanto, não depende da capacidade da CPU do servidor de banco de dados. O processamento paralelo ocorre na

camada de armazenamento, de forma independente do servidor do Aurora MySQL que funciona como o coordenador de consultas.

Por padrão, sem a consulta paralela, o processamento de uma consulta do Aurora envolve a transmissão de dados brutos para um nó único dentro do cluster do Aurora (o nó do cabeçalho). Depois, o Aurora executa todo o processamento adicional para essa consulta em um único thread desse nó único. Com a consulta paralela, a maior parte do trabalho intensivo de E/S e da CPU é delegado aos nós na camada de armazenamento. Somente as linhas compactas do conjunto de resultados são transmitidas de volta ao nó de cabeçalho, com as linhas já filtradas e os valores das colunas já extraídos e transformados. O benefício com relação à performance vem com a redução no tráfego da rede, a redução do uso de CPU no nó de cabeçalho e o paralelismo da E/S entre os nós de armazenamento. A quantidade de E/S, filtragem e projeção que são paralelizados depende do número de instâncias de banco de dados no cluster do Aurora que executa a consulta.

Pré-requisitos

O uso de todos os recursos da consulta paralela exige um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL que esteja executando a versão 2.09 ou posterior. Se você já tiver um cluster que deseja utilizar com consultas paralelas, será possível atualizá-lo para uma versão compatível e habilitar consultas paralelas posteriormente. Nesse caso, siga o procedimento de atualização em [Considerações sobre atualização para consultas paralelas](#) porque os nomes de definição da configuração e os valores padrão são diferentes nessas versões mais recentes.

As instâncias de banco de dados no cluster devem usar as classes de instância `db.r*`.

A otimização da junção de hash deve estar ativada para o cluster. Para saber como, consulte [Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela](#).

Para personalizar parâmetros como `aurora_parallel_query` e `aurora_disable_hash_join`, é necessário ter um grupo de parâmetros personalizado usado com o cluster. É possível especificar esses parâmetros individualmente para cada instância de banco de dados usando um grupo de parâmetros de banco de dados. No entanto, recomendamos que você os especifique em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados. Dessa forma, todas as instâncias de banco de dados no cluster herdam as mesmas configurações para esses parâmetros.

Limitações

Os seguintes limitações se aplicam ao recurso de consulta paralela:

- A consulta paralela não é compatível com a configuração de armazenamento do cluster de banco de dados do Aurora I/O-Optimized.
- Não é possível usar a consulta paralela com as classes de instância db.t2 ou db.t3. Essa limitação se aplica mesmo se você solicitar a consulta paralela usando a variável de sessão `aurora_pq_force`.
- A consulta paralela não se aplica a tabelas que usam os formatos de linha COMPRESSED ou REDUNDANT. Use os formatos de linha COMPACT ou DYNAMIC para tabelas que você planeja usar com a consulta paralela.
- O Aurora usa um algoritmo baseado em custo para determinar se deve usar o mecanismo de consulta paralela para cada instrução SQL. Usar certas construções de SQL em uma instrução pode impedir a consulta paralela ou torná-la improvável para essa instrução. Para obter informações sobre a compatibilidade de construções de SQL com a consulta paralela, consulte [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#).
- Cada instância de bancos de dados Aurora só pode executar um determinado número de sessões de consultas paralelas de cada vez. Se uma consulta tiver várias partes que usam a consulta paralela, como subconsultas, junções ou operadores UNION, essas fases serão executadas em sequência. A instrução só conta com uma sessão de consulta paralela única de cada vez. Você pode monitorar o número de sessões ativas usando as [variáveis de status de consulta paralela](#). Você pode verificar o limite de sessões simultâneas para uma determinada instância de banco de dados consultando a variável de status `Aurora_pq_max_concurrent_requests`.
- A consulta paralela está disponível em todas as regiões da AWS que oferecem suporte ao Aurora. Para a maioria das regiões da AWS, a versão mínima necessária do Aurora MySQL para usar a consulta paralela é a 2.09.
- A consulta paralela foi projetada para melhorar a performance de consultas com uso intenso de dados. Ela não foi projetada para consultas leves.
- Recomendamos que você use nós de leitor para instruções SELECT, especialmente para as que fazem uso intenso de dados.

Os custos de E/S com a consulta paralela

Se seu cluster do Aurora MySQL usar consulta paralela, você poderá ver um aumento nos valores de `VolumeReadIOPS`. As consultas paralelas não usam o grupo de buffers. Assim, embora as consultas sejam rápidas, esse processamento otimizado pode resultar em aumento nas operações de leitura e nas cobranças associadas.

Os custos de E/S de consulta paralela para uma consulta são medidos na camada de armazenamento e serão iguais ou maiores com a consulta paralela ativada. Seu benefício é a melhoria na performance da consulta. Os custos de E/S de consultas paralelas podem aumentar por dois motivos:

- Mesmo que alguns dos dados em uma tabela estejam no grupo de buffers, a consulta paralela exige que todos os dados sejam escaneados na camada de armazenamento, gerando custos de E/S.
- A execução de uma consulta paralela não aquece o grupo de buffers. Por isso, execuções consecutivas da mesma consulta paralela contribuem para o custo total de E/S.

Planejar um cluster de consulta paralela

A ação de planejar um cluster de banco de dados com consulta paralela habilitada requer algumas escolhas. Isso inclui a realização de etapas de configuração (criar ou restaurar um cluster do Aurora MySQL completo) e a decisão da extensão da habilitação da consulta paralela no cluster de banco de dados.

Considere o seguinte como parte do planejamento:

- Se você usar o Aurora MySQL compatível com o MySQL 5.7, escolha o Aurora MySQL 2.09 ou posterior. Nesse caso, você sempre cria um cluster provisionado. Em seguida, habilite a consulta paralela utilizando o parâmetro `aurora_parallel_query`.

Se você tiver um cluster do Aurora MySQL que esteja executando a versão 2.09 ou posterior, não precisará criar outro cluster para usar a consulta paralela. É possível associar o cluster, ou instâncias de banco de dados específicas no cluster, a um grupo de parâmetros que tenha o parâmetro `aurora_parallel_query` habilitado. Ao fazer isso, é possível reduzir o tempo e o esforço para configurar os dados relevantes a serem usados com a consulta paralela.

- Planeje todas as tabelas grandes que você precisa reorganizar para que possa usar a consulta paralela ao acessá-las. Talvez seja necessário criar versões de algumas tabelas grandes nas quais a consulta paralela é útil. Por exemplo, talvez seja necessário remover índices de pesquisa de texto completo. Para obter mais detalhes, consulte [Criar objetos de esquema que aproveitem a consulta paralela](#).

Verificar se a versão do Aurora MySQL é compatível com a consulta paralela

Para verificar quais versões do Aurora MySQL são compatíveis com clusters de consulta paralela, use o comando `describe-db-engine-versions` da AWS CLI e verifique o valor do campo `SupportsParallelQuery`. O exemplo de código a seguir mostra como verificar quais combinações estão disponíveis para clusters de consulta paralela em uma região da AWS especificada. Especifique a string completa do parâmetro `--query` em uma única linha.

```
aws rds describe-db-engine-versions --region us-east-1 --engine aurora-mysql \  
--query '*[?SupportsParallelQuery == `true`].[EngineVersion]' --output text
```

Os comandos anteriores produzem uma saída semelhante à seguinte. A saída pode variar, dependendo de quais versões do Aurora MySQL estão disponíveis na região da AWS especificada.

```
5.7.mysql_aurora.2.11.1  
8.0.mysql_aurora.3.01.0  
8.0.mysql_aurora.3.01.1  
8.0.mysql_aurora.3.02.0  
8.0.mysql_aurora.3.02.1  
8.0.mysql_aurora.3.02.2  
8.0.mysql_aurora.3.03.0
```

Após começar a usar a consulta paralela com um cluster, você pode monitorar a performance e remover obstáculos ao uso da consulta paralela. Para obter essas instruções, consulte [Ajuste de performance da consulta paralela](#).

Criação de cluster de banco de dados que funciona com consulta paralela

Para criar um cluster do Aurora MySQL com consulta paralela, adicionar novas instâncias a ele ou executar outras operações administrativas, use as mesmas técnicas do AWS Management Console e da AWS CLI usadas com outros clusters do Aurora MySQL. Você pode criar um cluster novo para trabalhar com a consulta paralela. Também é possível criar um cluster de banco de dados para trabalhar com a consulta paralela fazendo a restauração de um snapshot de um cluster de bancos de dados Aurora compatível com o MySQL. Se você não tem familiaridade com o processo de criação de um cluster novo do Aurora MySQL, encontrará as informações básicas e os pré-requisitos em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Ao escolher uma versão do mecanismo Aurora MySQL, recomendamos que escolha a versão mais recente disponível. No momento, o Aurora MySQL 2.09 e versões posteriores são compatíveis com

consultas paralelas. Você tem maior flexibilidade para ativar e desativar a consulta paralela, ou usar consulta paralela com clusters existentes, se usar o Aurora MySQL 2.09 ou posterior.

Ao criar um cluster novo ou restaurar um snapshot, use as mesmas técnicas que você usa com outros clusters do Aurora MySQL para adicionar novas instâncias de banco de dados.

Criar um cluster de consulta paralela com o console

Você pode criar um novo cluster de consulta paralela com o console, conforme descrito a seguir.

Para criar um cluster de consulta paralela com o AWS Management Console

1. Siga o procedimento geral do AWS Management Console em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
2. Na tela Select engine (Selecionar mecanismo), selecione o Aurora MySQL.

Em Versão do mecanismo, escolha Aurora MySQL 2.09 ou posterior. Com essas versões, você tem o menor número de limitações no uso da consulta paralela. Essas versões também têm a maior flexibilidade para ativar ou desativar a consulta paralela a qualquer momento.

Se não for prático usar uma versão recente do Aurora MySQL para esse cluster, selecione Show versions that support the parallel query feature (Mostrar versões que oferecem suporte ao recurso de consulta paralela). Isso filtra o menu Version (Versão) para mostrar apenas as versões específicas do Aurora MySQL que são compatíveis com a consulta paralela.

3. Em Configuração adicional, escolha um grupo de parâmetros criado para o Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados. O uso de um grupo de parâmetros personalizado é exigido para o Aurora MySQL 2.09 ou posteriores. No grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, especifique as configurações de parâmetro `aurora_parallel_query=ON` e `aurora_disable_hash_join=OFF`. Isso habilita a consulta paralela para o cluster e possibilita a otimização de junções de hash que funciona em combinação com a consulta paralela.

Para verificar se um cluster novo pode usar a consulta paralela

1. Crie um cluster usando a técnica anterior.
2. (Para o Aurora MySQL versões 2 ou 3) Verifique se a definição da configuração `aurora_parallel_query` é `true`.

```
mysql> select @@aurora_parallel_query;
```



```
+-----+
| @@aurora_parallel_query |
+-----+
|                1 |
+-----+
```

3. (Para o Aurora MySQL versão 2) Verifique se a configuração `aurora_disable_hash_join` está definida como `false`.

```
mysql> select @@aurora_disable_hash_join;
+-----+
| @@aurora_disable_hash_join |
+-----+
|                0 |
+-----+
```

4. Com algumas tabelas grandes e consultas com uso intenso de dados, confirme nos planos de consulta se algumas de suas consultas estão usando a otimização de consulta paralela. Para fazer isso, siga o procedimento em [Verificar quais instruções usam a consulta paralela](#).

Criar um cluster de consulta paralela com a CLI

Você pode criar um novo cluster de consulta paralela com a CLI, conforme descrito a seguir.

Para criar um cluster de consulta paralela com o AWS CLI

1. (Opcional) Verifique quais versões do Aurora MySQL são compatíveis com clusters de consulta paralela. Para fazer isso, use o comando `describe-db-engine-versions` e verifique o valor do campo `SupportsParallelQuery`. Para ver um exemplo, consulte [Verificar se a versão do Aurora MySQL é compatível com a consulta paralela](#).
2. (Opcional) Crie um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado com as configurações `aurora_parallel_query=ON` e `aurora_disable_hash_join=OFF`. Use comandos como os seguintes.

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group --db-parameter-group-family aurora-
mysql5.7 --db-cluster-parameter-group-name pq-enabled-57-compatible
aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name pq-
enabled-57-compatible \
  --parameters
  ParameterName=aurora_parallel_query,ParameterValue=ON,ApplyMethod=pending-reboot
```

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name pq-enabled-57-compatible \  
  --parameters  
  ParameterName=aurora_disable_hash_join,ParameterValue=OFF,ApplyMethod=pending-reboot
```

Se você executar essa etapa, especifique a opção `--db-cluster-parameter-group-name` *my_cluster_parameter_group* na instrução `create-db-cluster` subsequente. Substitua o nome do seu próprio grupo de parâmetros. Se você omitir essa etapa, crie o grupo de parâmetros e associe-o ao cluster posteriormente, conforme descrito em [Habilitar e desabilitar a consulta paralela](#).

3. Siga o procedimento geral do AWS CLI em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
4. Especifique o seguinte conjunto de opções:
 - Para a opção `--engine`, use `aurora-mysql`. Esses valores produzem clusters de consulta paralela compatíveis com o MySQL 5.7 ou 8.0.
 - Para a opção `--db-cluster-parameter-group-name`, especifique o nome de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados que você criou e para o qual especificou o valor do parâmetro `aurora_parallel_query=ON`. Se você omitir essa opção, poderá criar o cluster com um grupo de parâmetros padrão e modificá-lo posteriormente para usar esse grupo de parâmetros personalizado.
 - Para a opção `--engine-version`, use uma versão do Aurora MySQL compatível com a consulta paralela. Use o procedimento de [Planejar um cluster de consulta paralela](#) para obter uma lista de versões, se necessário. Use pelo menos a versão 2.09.0. Essas versões e todas as posteriores contêm melhorias substanciais para consulta paralela.

O exemplo de código a seguir mostra como fazer isso. Substitua seu próprio valor para cada uma das variáveis de ambiente, como `$CLUSTER_ID`. Este exemplo também especifica a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier $CLUSTER_ID \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --master-username $MASTER_USER_ID --manage-master-user-password \  
  --db-cluster-parameter-group-name $CUSTOM_CLUSTER_PARAM_GROUP
```

```
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier #{INSTANCE_ID}-1 \  
  --engine same_value_as_in_create_cluster_command \  
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_ID --db-instance-class $INSTANCE_CLASS
```

5. Verifique se um cluster que você criou ou restaurou tem o recurso de consulta paralela disponível.

Verifique se a configuração `aurora_parallel_query` existe. Se essa configuração tiver o valor 1, a consulta paralela estará pronta para ser usada. Se essa configuração tiver o valor 0, defina-a como 1 para poder usar a consulta paralela. De qualquer forma, o cluster é capaz de executar consultas paralelas.

```
mysql> select @@aurora_parallel_query;  
+-----+  
| @@aurora_parallel_query|  
+-----+  
|                1 |  
+-----+
```

Para restaurar um snapshot em um cluster de consulta paralela com o AWS CLI

1. Verifique quais versões do Aurora MySQL são compatíveis com clusters de consulta paralela. Para fazer isso, use o comando `describe-db-engine-versions` e verifique o valor do campo `SupportsParallelQuery`. Para ver um exemplo, consulte [Verificar se a versão do Aurora MySQL é compatível com a consulta paralela](#). Decida qual versão usar para o cluster restaurado. Escolha o Aurora MySQL 2.09.0 ou posterior para um cluster compatível com o MySQL 5.7.
2. Encontre um snapshot de cluster compatível com o Aurora MySQL.
3. Siga o procedimento geral do AWS CLI em [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbclustersnapshot \  
  --engine aurora-mysql
```

4. Verifique se um cluster que você criou ou restaurou tem o recurso de consulta paralela disponível. Use o mesmo procedimento de verificação descrito em [Criar um cluster de consulta paralela com a CLI](#).

Habilitar e desabilitar a consulta paralela

Quando a consulta paralela está habilitada, o Aurora MySQL determina se deve utilizá-la em tempo de execução para cada consulta. No caso de junções, uniões, subconsultas etc., o Aurora MySQL determinará se usará a consulta paralela em tempo de execução para cada bloco de consulta. Para obter mais detalhes, consulte [Verificar quais instruções usam a consulta paralela](#) e [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#).

É possível habilitar e desabilitar a consulta paralela dinamicamente no nível global e da sessão para uma instância de banco de dados utilizando a opção `aurora_parallel_query`. Você pode alterar a configuração `aurora_parallel_query` no grupo de clusters de banco de dados para ativar ou desativar a consulta paralela por padrão.

```
mysql> select @@aurora_parallel_query;
+-----+
| @@aurora_parallel_query|
+-----+
|                1 |
+-----+
```

Para ativar ou desativar o parâmetro `aurora_parallel_query` no nível da sessão, use os métodos padrão para alterar a definição da configuração do cliente. Por exemplo, você pode fazer isso pela linha de comando `mysql` ou em uma aplicação JDBC ou ODBC. O comando no cliente MySQL padrão é `set session aurora_parallel_query = {'ON'/'OFF'}`. Você também pode adicionar o parâmetro de nível de sessão à configuração JDBC ou dentro do código da sua aplicação para habilitar ou desabilitar a consulta paralela dinamicamente.

É possível alterar permanentemente a configuração do parâmetro `aurora_parallel_query`, seja para uma instância de banco de dados específica ou para todo o cluster. Se você especificar o valor do parâmetro em um grupo de parâmetros de banco de dados, esse valor só será aplicado a uma instância de banco de dados específica no cluster. Se você especificar o valor do parâmetro em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, todas as instâncias de banco de dados no cluster herdarão a mesma configuração. Para ativar ou desativar o parâmetro

`aurora_parallel_query`, utilize as técnicas usadas com grupos de parâmetros, conforme descrito em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Siga estas etapas:

1. Crie um grupo de parâmetros de cluster personalizado (recomendado) ou um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado.
2. Nesse grupo de parâmetros, atualize `parallel_query` para o valor desejado.
3. Dependendo se você criou um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados ou um grupo de parâmetros de banco de dados, anexe o grupo de parâmetros ao cluster do Aurora ou às instâncias de banco de dados específicas nas quais você planeja usar o recurso de consulta paralela.

Tip

Como `aurora_parallel_query` é um parâmetro dinâmico, não é necessário reiniciar o cluster depois de alterar essa configuração. No entanto, todas as conexões que estiverem usando consulta paralela antes de alternar a opção continuarão a fazê-lo até que a conexão seja fechada ou a instância seja reiniciada.

Você pode modificar o parâmetro da consulta paralela usando a operação da API [ModifyDBClusterParameterGroup](#) ou [ModifyDBParameterGroup](#) no AWS Management Console.

Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela

A consulta paralela é normalmente usada para tipos de consultas que consomem muitos recursos e que se beneficiam da otimização de junções de hash. Portanto, é útil garantir que as junções de hash estejam habilitadas para os clusters nos quais você pretende utilizar a consulta paralela. Para obter informações sobre como habilitar junções de hash e usá-las de maneira eficaz, consulte [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#).

Habilitar e desabilitar a consulta paralela com o uso do console

É possível habilitar ou desabilitar a consulta paralela no nível da instância de banco de dados ou do cluster de banco de dados trabalhando com grupos de parâmetros.

Para habilitar ou desabilitar a consulta paralela para um cluster de banco de dados com o AWS Management Console

1. Crie um parameter group personalizado conforme descrito em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
2. Atualize `aurora_parallel_query` para 1 (ativada) ou 0 (desativada). Em clusters nos quais o recurso de consulta paralela está disponível, `aurora_parallel_query` está desabilitado por padrão.
3. Se você usar um grupo de parâmetros de cluster personalizado, anexe-o ao cluster de bancos de dados Aurora onde planeja usar o recurso de consulta paralela. Se você usar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado, anexe-o a uma ou mais instâncias de banco de dados no cluster. Recomendamos o uso de um grupo de parâmetros de cluster. Isso garante que todas as instâncias de banco de dados no cluster tenham as mesmas configurações para consulta paralela e recursos associados, como a junção de hash.

Habilitar e desabilitar a consulta paralela com o uso da CLI

Você pode modificar o parâmetro de consulta paralela usando o comando `modify-db-cluster-parameter-group` ou `modify-db-parameter-group`. Escolha o comando apropriado dependendo se você especificar o valor de `aurora_parallel_query` por meio de um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados ou de um grupo de parâmetros de banco de dados.

Para habilitar ou desabilitar a consulta paralela para um cluster de banco de dados com a CLI

- Modifique o parâmetro de consulta paralela usando o comando `modify-db-cluster-parameter-group`. Use um comando como o seguinte. Substitua o nome apropriado para o seu próprio grupo de parâmetros personalizado. Substitua ON ou OFF da parte `ParameterValue` da opção `--parameters`.

```
$ aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name cluster_param_group_name \
  --parameters
  ParameterName=aurora_parallel_query,ParameterValue=ON,ApplyMethod=pending-reboot
{
  "DBClusterParameterGroupName": "cluster_param_group_name"
}

aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name cluster_param_group_name \
```

```
--parameters ParameterName=aurora_pq,ParameterValue=ON,ApplyMethod=pending-reboot
```

Você também pode habilitar ou desabilitar a consulta no nível de sessão, por exemplo, por meio da linha de comando `mysql` ou dentro de uma aplicação JDBC ou ODBC. Para fazer isso, use os métodos padrão para alterar uma configuração de cliente. Por exemplo, o comando no cliente MySQL padrão é `set session aurora_parallel_query = {'ON'/'OFF'}` para o Aurora MySQL.

Você também pode adicionar o parâmetro de nível de sessão à configuração JDBC ou dentro do código da sua aplicação para habilitar ou desabilitar a consulta paralela dinamicamente.

Substituir o otimizador de consulta paralela

Você pode usar a variável de sessão `aurora_pq_force` para substituir o otimizador de consulta paralela e solicitar uma consulta paralela para cada consulta. Recomendamos que você faça isso apenas para fins de teste. O exemplo a seguir mostra como usar `aurora_pq_force` em uma sessão.

```
set SESSION aurora_parallel_query = ON;  
set SESSION aurora_pq_force = ON;
```

Para desativar a substituição, faça o seguinte:

```
set SESSION aurora_pq_force = OFF;
```

Considerações sobre atualização para consultas paralelas

Dependendo das versões original e de destino ao fazer o upgrade de um cluster de consulta paralela, você pode perceber melhorias nos tipos de consultas que a consulta paralela é capaz de otimizar. Você também pode descobrir que não é necessário especificar um parâmetro de modo de mecanismo especial para a consulta paralela. As seções a seguir explicam as considerações ao fazer upgrade de um cluster com a consulta paralela habilitada.

Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3

Várias instruções, cláusulas e tipos de dados SQL incluem suporte novo ou avançado para consulta paralela começando com o Aurora MySQL versão 3. Ao fazer upgrade de uma versão anterior à versão 3, verifique se consultas adicionais podem se beneficiar com otimizações de consultas

paralelas. Para obter informações sobre essas melhorias de consulta paralela, consulte [Tipos de dados de coluna](#), [Tabelas particionadas](#) e [Funções agregadas, cláusulas GROUP BY e cláusulas HAVING](#).

Se estiver fazendo upgrade de um cluster de consulta paralela do Aurora MySQL 2.08 ou versão inferior, informe-se também sobre as mudanças em como habilitar a consulta paralela. Para isso, leia [Fazer upgrade para o Aurora MySQL 2.09 e versões posteriores](#).

No Aurora MySQL versão 3, a otimização de junções de hash está habilitada por padrão. A opção de configuração `aurora_disable_hash_join` de versões anteriores não é utilizada.

Fazer upgrade para o Aurora MySQL 2.09 e versões posteriores

No Aurora MySQL versão 2.09 e posteriores, a consulta paralela funciona para clusters provisionados e não requer o parâmetro `parallelquery` do modo de mecanismo. Assim, você não precisa criar um cluster nem restaurar de um snapshot existente para usar a consulta paralela com essas versões. Você pode usar os procedimentos de atualização descritos em [Atualizando a versão secundária ou o nível de patch de um cluster de banco de dados de Aurora MySQL](#) a fim de atualizar o cluster para essa versão. Você pode atualizar um cluster mais antigo, independentemente de se tratar de um cluster de consulta paralela ou de um cluster provisionado. Para reduzir o número de opções no menu Engine version (Versão do mecanismo) você pode selecionar Show versions that support the parallel query feature (Mostrar versões que oferecem suporte ao recurso de consulta paralela) para filtrar as entradas nesse menu. Depois, escolha o Aurora MySQL 2.09 ou posteriores.

Depois de fazer upgrade de um cluster de consulta paralela anterior para o Aurora MySQL 2.09 ou versão posterior, habilite a consulta paralela no cluster atualizado. A consulta paralela é desativada por padrão nessas versões e o procedimento para habilitá-la é diferente. A otimização de junções de hash também está desabilitada por padrão e deve ser habilitada separadamente. Por isso, certifique-se de habilitar essas configurações novamente após o upgrade. Para obter instruções sobre como fazer isso, consulte [Habilitar e desabilitar a consulta paralela](#) e [Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela](#).

Em particular, você habilita consulta paralela utilizando os parâmetros de configuração `aurora_parallel_query=ON` e `aurora_disable_hash_join=OFF` em vez de `aurora_pq_supported` e `aurora_pq`. Os parâmetros `aurora_pq_supported` e `aurora_pq` é compatível com atualizações nas versões mais recentes do Aurora MySQL.

No cluster atualizado, o atributo EngineMode tem o valor `provisioned` em vez de `parallelquery`. Para verificar se a consulta paralela está disponível para uma versão de

mecanismo especificada, agora você confere o valor do campo `SupportsParallelQuery` na saída do comando `describe-db-engine-versions` da AWS CLI. Em versões anteriores do Aurora MySQL, você verificou a presença de `parallelquery` na lista `SupportedEngineModes`.

Depois de fazer upgrade para o Aurora MySQL 2.09 ou versão posterior, você poderá aproveitar os recursos a seguir. Esses recursos não estão disponíveis para clusters de consulta paralela que executam versões mais antigas do Aurora MySQL.

- Performance Insights. Para ter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).
- Retroceder. Para ter mais informações, consulte [Retroceder um cluster de banco de dados Aurora](#).
- Interromper e iniciar o cluster. Para ter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Ajuste de performance da consulta paralela

Para gerenciar a performance de uma workload com consulta paralela, verifique se a consulta paralela é usada em consultas em que a otimização é mais útil.

Para isso, você pode fazer o seguinte:

- As tabelas maiores devem ser compatíveis com a consulta paralela. Você pode alterar as propriedades da tabela ou recriar algumas tabelas para que as consultas delas possam aproveitar a otimização da consulta paralela. Para saber como, consulte [Criar objetos de esquema que aproveitem a consulta paralela](#).
- Monitore quais são as consultas que usam a consulta paralela. Para saber como, consulte [Monitoramento de consulta paralela](#).
- Verifique se a consulta paralela está sendo usada para as consultas mais intensas e de longa execução e com o nível certo de simultaneidade para a workload. Para saber como, consulte [Verificar quais instruções usam a consulta paralela](#).
- Adapte seu código SQL para permitir que a consulta paralela seja aplicada às consultas esperadas. Para saber como, consulte [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#).

Criar objetos de esquema que aproveitem a consulta paralela

Antes de criar ou modificar tabelas que você planeja usar para consulta paralela, conheça os requisitos descritos em [Pré-requisitos](#) e [Limitações](#).

Como a consulta paralela exige que as tabelas usem a configuração `ROW_FORMAT=Compact` ou `ROW_FORMAT=Dynamic`, verifique as definições de configurações do Aurora para saber se houve alguma alteração na opção de configuração `INNODB_FILE_FORMAT`. Execute a instrução `SHOW TABLE STATUS` para confirmar o formato da linha de todas as tabelas do banco de dados.

Antes de alterar seu esquema para permitir que a consulta paralela funcione com mais tabelas, não deixe de fazer testes. Os testes devem confirmar se a consulta paralela resulta em um aumento líquido na performance dessas tabelas. Além disso, certifique-se de que os requisitos do esquema para a consulta paralela são compatíveis com as suas metas.

Por exemplo, antes de mudar de `ROW_FORMAT=Compressed` para `ROW_FORMAT=Compact` ou `ROW_FORMAT=Dynamic`, teste a performance das cargas de trabalho das tabelas originais e novas. Considere também outros efeitos possíveis, como o aumento do volume de dados.

Verificar quais instruções usam a consulta paralela

Em operações normais, você não precisa executar nenhuma ação especial para tirar vantagem da consulta paralela. Quando uma consulta atende aos requisitos essenciais de uma consulta paralela, o otimizador de consultas decide automaticamente se a consulta paralela deve ser usada para cada consulta específica.

Se você realizar experimentos em um ambiente de desenvolvimento ou teste, poderá descobrir que a consulta paralela não está sendo usada porque as tabelas são muito pequenas em termos de número de linhas ou de volume de dados geral. Os dados da tabela podem estar inteiramente em um grupo de buffers, especialmente nas tabelas que você criou recentemente para realizar os experimentos.

Ao monitorar ou ajustar a performance do cluster, decida se a consulta paralela está sendo usada nos contextos apropriados. Você pode ajustar o esquema de banco de dados, as configurações, as consultas SQL ou mesmo a topologia do cluster e as configurações de conexão do aplicativo para aproveitar esse recurso.

Para confirmar se uma consulta está usando a consulta paralela, verifique o plano da consulta (também conhecido como "plano de explicação") executando a instrução [EXPLAIN](#). Para ver exemplos de como as instruções, cláusulas e expressões SQL afetam a saída de EXPLAIN para a consulta paralela, consulte [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#).

O exemplo a seguir demonstra a diferença entre um plano de consulta tradicional e um plano de consulta paralela. Este plano de explicação é da Consulta 3 do teste comparativo da TPC-H. Muitos

dos exemplos de consulta em toda esta seção usam as tabelas do conjunto de dados da TPC-H. Você pode obter as definições da tabela, as consultas e o programa dbgen que gera dados de amostra do [site da TPC-H](#).

```
EXPLAIN SELECT l_orderkey,
  sum(l_extendedprice * (1 - l_discount)) AS revenue,
  o_orderdate,
  o_shippriority
FROM customer,
  orders,
  lineitem
WHERE c_mktsegment = 'AUTOMOBILE'
AND c_custkey = o_custkey
AND l_orderkey = o_orderkey
AND o_orderdate < date '1995-03-13'
AND l_shipdate > date '1995-03-13'
GROUP BY l_orderkey,
  o_orderdate,
  o_shippriority
ORDER BY revenue DESC,
  o_orderdate LIMIT 10;
```

Por padrão, a consulta pode ter um plano como o seguinte. Se você não vir a junção de hash utilizada no plano de consulta, verifique primeiro se a otimização está habilitada.

```
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | select_type | table   | partitions | type | possible_keys | key  | key_len |
| ref | rows        | filtered | Extra      |      |                |     |         |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | SIMPLE      | customer | NULL       | ALL | NULL          | NULL | NULL    |
NULL | 1480234 | 10.00 | Using where; Using temporary; Using filesort |
| 1 | SIMPLE      | orders  | NULL       | ALL | NULL          | NULL | NULL    |
NULL | 14875240 | 3.33 | Using where; Using join buffer (Block Nested Loop) |
| 1 | SIMPLE      | lineitem | NULL       | ALL | NULL          | NULL | NULL    |
NULL | 59270573 | 3.33 | Using where; Using join buffer (Block Nested Loop) |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Para o Aurora MySQL versão 3, é possível habilitar a junção de hash no nível da sessão ao emitir a instrução a seguir.

```
SET optimizer_switch='block_nested_loop=on';
```

Para o Aurora MySQL 2.09 e versões posteriores, defina o parâmetro de banco de dados ou parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_disable_hash_join` como `0` (desativado). Desativar `aurora_disable_hash_join` define o valor de `optimizer_switch` para `hash_join=on`.

Depois de ativar a junção de hash, tente executar a instrução `EXPLAIN` novamente. Para obter informações sobre como habilitar junções de hash e usá-las de maneira eficaz, consulte [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#).

Com a junção de hash habilitada, mas a consulta paralela desabilitada, a consulta pode ter um plano semelhante ao seguinte, que utiliza a junção de hash, mas não utiliza a consulta paralela.

```
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
| id | select_type | table |...| rows | Extra
      |
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
| 1 | SIMPLE | customer |...| 5798330 | Using where; Using index; Using
temporary; Using filesort |
| 1 | SIMPLE | orders |...| 154545408 | Using where; Using join buffer (Hash
Join Outer table orders) |
| 1 | SIMPLE | lineitem |...| 606119300 | Using where; Using join buffer (Hash
Join Outer table lineitem) |
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
```

Com a consulta paralela habilitada, duas etapas nessa consulta podem utilizar a otimização de consulta paralela, conforme mostrado na coluna `Extra` na saída `EXPLAIN`. O processamento intensivo de E/S e da CPU nessas etapas é empurrado para a camada de armazenamento.

```
+----+...
+-----+
+
| id |...| Extra
      |
+----+...
+-----+
+
+-----+
```

```

| 1 |...| Using where; Using index; Using temporary; Using filesort
      |
| 1 |...| Using where; Using join buffer (Hash Join Outer table orders); Using
parallel query (4 columns, 1 filters, 1 exprs; 0 extra) |
| 1 |...| Using where; Using join buffer (Hash Join Outer table lineitem); Using
parallel query (4 columns, 1 filters, 1 exprs; 0 extra) |
+----+...
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+

```

Para obter informações sobre como interpretar a saída de EXPLAIN para uma consulta paralela e as partes das instruções SQL nas quais a consulta paralela pode ser aplicada, consulte [Como a consulta paralela funciona com construções SQL](#).

O exemplo de saída a seguir mostra os resultados da execução da consulta anterior em uma instância db.r4.2xlarge com um grupo de buffers ociosos. A execução da consulta é substancialmente mais rápida quando a consulta paralela é usada.

Note

Como as cronometragens podem depender de vários fatores relativos ao ambiente, seus resultados podem ser diferentes. Sempre faça testes de performance para confirmar suas descobertas com seu próprio ambiente, sua workload, e assim por diante.

```

-- Without parallel query
+-----+-----+-----+-----+-----+
| l_orderkey | revenue      | o_orderdate | o_shippriority |
+-----+-----+-----+-----+
| 92511430 | 514726.4896 | 1995-03-06  | 0 |
.
.
| 28840519 | 454748.2485 | 1995-03-08  | 0 |
+-----+-----+-----+-----+
10 rows in set (24 min 49.99 sec)

```

```

-- With parallel query
+-----+-----+-----+-----+
| l_orderkey | revenue      | o_orderdate | o_shippriority |
+-----+-----+-----+-----+
| 92511430 | 514726.4896 | 1995-03-06  | 0 |

```

```

.
.
| 28840519 | 454748.2485 | 1995-03-08 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+
10 rows in set (1 min 49.91 sec)

```

Muitas das consultas de exemplo em toda esta seção usam as tabelas do conjunto de dados TPC-H, particularmente a tabela PART, que tem 20 milhões de linhas e a definição a seguir.

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field          | Type          | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| p_partkey      | int(11)       | NO   | PRI | NULL    |       |
| p_name         | varchar(55)   | NO   |     | NULL    |       |
| p_mfgr         | char(25)      | NO   |     | NULL    |       |
| p_brand        | char(10)      | NO   |     | NULL    |       |
| p_type         | varchar(25)   | NO   |     | NULL    |       |
| p_size         | int(11)       | NO   |     | NULL    |       |
| p_container    | char(10)      | NO   |     | NULL    |       |
| p_retailprice  | decimal(15,2) | NO   |     | NULL    |       |
| p_comment      | varchar(23)   | NO   |     | NULL    |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Faça experiências com sua workload para ter uma noção de se as instruções SQL individuais poderão aproveitar a consulta paralela. Depois, use as técnicas de monitoramento a seguir para ajudar a verificar com que frequência a consulta paralela é usada em cargas de trabalho reais ao longo do tempo. Para cargas de trabalho reais, fatores extras como os limites de simultaneidade são aplicáveis.

Monitoramento de consulta paralela

Se seu cluster do Aurora MySQL usar consulta paralela, você poderá ver um aumento nos valores de VolumeReadIOPS. As consultas paralelas não usam o grupo de buffers. Assim, embora as consultas sejam rápidas, esse processamento otimizado pode resultar em aumento nas operações de leitura e nas cobranças associadas.

Além das métricas do Amazon CloudWatch descritas em [Visualizar métricas no console do Amazon RDS](#), o Aurora fornece outras variáveis de status globais. Você pode usar essas variáveis de status global para ajudar a monitorar a execução de consultas paralelas. Elas podem fornecer informações sobre por que o otimizador pode usar ou não a consulta paralela em determinada situação. Para

acessar essas variáveis, use o comando [SHOW GLOBAL STATUS](#). Veja também essas variáveis listadas a seguir.

Uma sessão de consulta paralela não é necessariamente um mapeamento de um para um com as consultas executadas pelo banco de dados. Por exemplo, suponha que o plano de consulta tem duas etapas que usam consulta paralela. Neste caso, a consulta envolve duas sessões paralelas e os contadores das tentativas de solicitações, e as solicitações bem-sucedidas são acrescidas de dois.

Quando você experimenta a consulta paralela executando as instruções EXPLAIN, espere ver aumentos nos contadores designados como "não escolhidos" mesmo que, na realidade, as consultas não estejam sendo executadas. Quando você trabalhar com uma consulta paralela na produção, poderá verificar se os contadores "não escolhidos" são acrescidos com maior rapidez do que o esperado. Nesse caso, você pode ajustar para que a paralela seja executada para as consultas que deseja. Para fazer isso, é possível alterar as configurações do cluster, a combinação de consultas, as instâncias de banco de dados nas quais a consulta paralela está habilitada e assim por diante.

Esse contadores são rastreados no nível da instância de banco de dados. Quando você se conectar a um endpoint diferente, poderá ver métricas diferentes porque cada instância de banco de dados executa seu conjunto próprio de consultas paralelas. Você também poderá ver métricas diferentes quando o endpoint de leitura se conectar a uma instância de banco de dados diferente para cada sessão.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_bytes_returned</code>	O número de bytes de estruturas de dados de tupla transmitidos para o nó de cabeçalho durante as consultas paralelas. Divida por 16.384 para comparar com <code>Aurora_pq_pages_pushed_down</code> .
<code>Aurora_pq_max_concurrent_requests</code>	O número máximo de sessões de consulta paralela que podem ser executadas simultaneamente nesta instância de bancos de dados Aurora. Esse é um número fixo, que depende da classe da instância de banco de dados da AWS.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_pages_pushed_down</code>	O número de páginas de dados (cada uma com um tamanho fixo de 16 KiB) em que a consulta paralela evitou uma transmissão de rede para o nó de cabeçalho.
<code>Aurora_pq_request_attempted</code>	O número de sessões de consultas paralelas solicitadas. Esse valor pode representar mais de uma sessão por consulta, dependendo dos elementos SQL, como subconsultas e junções.
<code>Aurora_pq_request_executed</code>	O número de sessões de consultas paralelas executadas com êxito.
<code>Aurora_pq_request_failed</code>	O número de sessões de consultas paralelas que retornaram um erro para o cliente. Em alguns casos, uma solicitação por uma consulta paralela pode falhar, por exemplo, devido a um problema na camada de armazenamento. Nesses casos, a parte da consulta que falhou é reprocessada usando um mecanismo de consulta não paralelo. Se a consulta reprocessada também falhar, será retornado um erro para o cliente e o contador será incrementado.
<code>Aurora_pq_request_in_progress</code>	O número de sessões de consultas paralelas em andamento no momento. Esse número se aplica à instância de bancos de dados Aurora em particular à qual você está conectado, e não a todo o cluster de bancos de dados Aurora. Para saber se uma instância de banco de dados está próxima do limite de simultaneidade, compare este valor a <code>Aurora_pq_max_concurrent_requests</code> .

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida para atender uma consulta. Este valor é a soma de vários outros contadores mais granulares. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_below_min_rows</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao número de linhas na tabela. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_bit</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela devido a um tipo de dados sem suporte na lista de colunas projetadas.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_geometry</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem colunas com o tipo de dados GEOMETRY. Para saber mais sobre as versões do Aurora MySQL que removem essa limitação, consulte Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3 .

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_lob</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela inclui colunas com um tipo de dados LOB ou colunas VARCHAR que são armazenadas externamente devido ao comprimento declarado. Para saber mais sobre as versões do Aurora MySQL que removem essa limitação, consulte Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3 .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_virtual</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela contém uma coluna virtual.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_custom_charset</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem colunas com um conjunto de caracteres personalizado.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_fast_ddl</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela está sendo alterada atualmente por uma instrução ALTER DDL rápida.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_few_pages_outside_buffer_pool</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida, ainda que menos de 95 por cento dos dados da tabela já estivessem no grupo de buffers, porque não havia uma quantidade suficiente de dados da tabela fora do buffer que fizesse a consulta paralela valer a pena.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_full_text_index</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem índices de texto completo.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_high_buffer_pool_pct</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida porque uma alta porcentagem de dados da tabela (no momento, maior do que 95 por cento) já se encontrava no grupo de buffers. Nesses casos, o otimizador determina que a leitura dos dados a partir do grupo de buffers é mais eficiente. Uma declaração <code>EXPLAIN</code> pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_index_hint</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta inclui uma dica de índice.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_innodb_table_format</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela usa um formato de linha InnoDB que não é compatível. A consulta paralela do Aurora só se aplica aos formatos de linha <code>COMPACT</code> , <code>REDUNDANT</code> e <code>DYNAMIC</code> .

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_long_trx</code>	O número de solicitações de consultas paralelas que usaram o caminho de processamento de consultas não paralelas, devido à execução da consulta ter sido iniciada dentro de uma transação de execução demorada. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_no_where_clause</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta não inclui nenhuma cláusula WHERE.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_range_scan</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta usa uma verificação de intervalo em um índice.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_row_length_too_long</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque o comprimento total combinado de todas as colunas é muito longo.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_small_table</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao tamanho total da tabela, o que é determinado pelo número de linhas e pelo comprimento médio da linha. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_temporary_table</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta se refere a tabelas temporárias que usam os tipos de tabela MyISAM ou memory que não têm suporte.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_tx_isolation</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta usa um nível de isolamento de transação sem suporte. Em instâncias de banco de dados do leitor, a consulta paralela se aplica somente aos níveis de isolamento REPEATABLE READ e READ COMMITTED .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_update_delete_stmts</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta faz parte de uma instrução UPDATE ou DELETE.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_unsupported_access</code>	O número de solicitações de consultas paralelas que usam o caminho de processamento de consultas não paralelas porque a cláusula WHERE não atende aos critérios de consulta paralela. Esse resultado pode ocorrer se a consulta não exigir uma varredura de dados intensiva ou se a consulta for uma instrução DELETE ou UPDATE.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_unsupported_storage_type</code>	O número de solicitações de consulta paralelas que usam o caminho de processamento de consulta não paralelo porque o cluster de banco de dados do Aurora MySQL não está usando uma configuração de armazenamento de cluster compatível do Aurora. Esse parâmetro está disponível no Aurora MySQL versão 3.04 e posterior. Para ter mais informações, consulte Limitações .
<code>Aurora_pq_request_throttled</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao número máximo de consultas paralelas simultâneas em execução em uma determinada instância de bancos de dados Aurora.

Como a consulta paralela funciona com construções SQL

Na seção a seguir, você pode encontrar mais detalhes sobre por que determinadas instruções SQL usam ou não usam a consulta paralela. Esta seção também detalha como os recursos do Aurora MySQL interagem com a consulta paralela. Essas informações podem ajudar a diagnosticar problemas de performance de um cluster que usa a consulta paralela ou a entender como a consulta paralela pode ser aplicada em sua workload específica.

A decisão de usar a consulta paralela depende de muitos fatores que ocorrem no momento em que a instrução está em execução. Assim, a consulta paralela pode ser usada para algumas consultas sempre, nunca ou somente sob determinadas condições.

Tip

Ao visualizar esses exemplos em HTML, você pode usar o widget Copy (Copiar) no canto superior direito de cada listagem de código para copiar o código SQL e testar por conta própria. O uso do widget Copy (Copiar) evita copiar os caracteres adicionais ao redor das linhas de prompt `mysql>` e de continuação `->`.

Tópicos

- [Instrução EXPLAIN](#)
- [Cláusula WHERE](#)
- [Linguagem de definição de dados \(DDL\)](#)
- [Tipos de dados de coluna](#)
- [Tabelas particionadas](#)
- [Funções agregadas, cláusulas GROUP BY e cláusulas HAVING.](#)
- [Chamadas de funções na cláusula WHERE](#)
- [Cláusula LIMIT](#)
- [Operadores de comparação](#)
- [Junções](#)
- [Subconsultas](#)
- [UNION](#)
- [Visualizações](#)
- [Instruções na linguagem de manipulação de dados \(DML\)](#)
- [Transações e bloqueio](#)
- [Índices de árvore B](#)
- [Índices de pesquisa de texto completo \(FTS\)](#)
- [Virtual columns](#)
- [Mecanismos de armazenamento em cache integrados](#)
- [Dicas do Optimizer](#)
- [Tabelas temporárias MyISAM](#)

Instrução EXPLAIN

Conforme mostrado em exemplos ao longo desta seção, a instrução EXPLAIN indica se cada estágio de uma consulta se qualifica ou não à consulta paralela. Ela também indica quais aspectos de uma consulta são empurrados para a camada de armazenamento. Os itens mais importantes no plano de consulta são os seguintes:

- Um valor diferente de NULL na coluna key sugere que a consulta pode ser realizada de maneira eficiente usando buscas com índices, e que a consulta paralela é improvável.

- Um valor pequeno na coluna `rows` (um valor que não esteja na casa dos milhões) sugere que a consulta não acessa uma quantidade de dados suficiente para fazer a consulta paralela valer a pena. Isso significa que consulta paralela é improvável.
- A coluna `Extra` mostra se uma consulta paralela é esperada. Essa saída é semelhante ao exemplo a seguir.

```
Using parallel query (A columns, B filters, C exprs; D extra)
```

O número `columns` representa quantas colunas são referenciadas no bloco de consultas.

O número `filters` representa o número de predicados de `WHERE` que representam uma comparação simples de um valor de coluna com uma constante. A comparação pode ser de igualdade, desigualdade ou intervalo. O Aurora pode paralelizar esses tipos de predicados com mais eficiência.

O número `exprs` representa o número de expressões, como chamadas de funções, operadores ou outras expressões que também podem ser paralelizadas, embora não com a mesma eficiência que uma condição de filtro.

O número `extra` representa quantas expressões não podem ser empurradas e são executadas pelo nó de cabeçalho.

Por exemplo, considere a seguinte saída da instrução `EXPLAIN`.

```
mysql> explain select p_name, p_mfgr from part
-> where p_brand is not null
-> and upper(p_type) is not null
-> and round(p_retailprice) is not null;
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
| id | select_type | table |...| rows      | Extra
|
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
| 1 | SIMPLE      | part |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (5
columns, 1 filters, 2 exprs; 0 extra) |
+----+-----+-----+...+-----+
+-----+
```


A informação da coluna `Extra` mostra que cinco colunas são extraídas de cada linha para avaliar as condições da consulta e construir o conjunto de resultados. Um predicado de `WHERE` envolve um filtro, isto é, uma coluna que é diretamente testada na cláusula `WHERE`. Duas cláusulas `WHERE` exigem a avaliação das expressões mais complicadas, nesse caso envolvendo chamadas de funções. O campo `0` `extra` confirma que todas as operações na cláusula `WHERE` são empurradas para a camada de armazenamento como parte do processamento de consulta paralela.

Nos casos em que a consulta paralela não é escolhida, normalmente é possível deduzir a razão a partir das outras colunas da saída de `EXPLAIN`. Por exemplo, o valor de `rows` pode ser muito pequeno ou a coluna `possible_keys` pode indicar que a consulta pode usar uma busca com índices, em vez de uma varredura com muitos dados. O exemplo a seguir mostra uma consulta em que o otimizador pode estimar que a consulta verificará apenas um pequeno número de linhas. Ele faz isso com base nas características da chave primária. Nesse caso, a consulta paralela não é necessária.

```
mysql> explain select count(*) from part where p_partkey between 1 and 100;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| id | select_type | table | type | possible_keys | key      | key_len | ref  | rows |
Extra          |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | SIMPLE      | part | range | PRIMARY      | PRIMARY | 4       | NULL | 99 |
Using where; Using index |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

A saída que mostra se a consulta paralela será usada leva em conta todos os fatores disponíveis no momento em que a instrução `EXPLAIN` é executada. O otimizador pode fazer uma escolha diferente quando a consulta é de fato executada, caso a situação tenha sido alterada nesse meio-tempo. Por exemplo, `EXPLAIN` pode relatar que uma instrução usará a consulta paralela. Porém, quando a consulta é executada mais tarde, ela poderá não usar a consulta paralela devido às condições atuais. Essas condições podem incluir várias outras consultas paralelas em execução simultaneamente. Elas também podem incluir linhas sendo excluídas da tabela, um novo índice sendo criado, tempo excessivo em uma transação aberta, e assim por diante.

Cláusula WHERE

Para que uma consulta use a otimização de consulta paralela, ela deve incluir uma cláusula `WHERE`.

A otimização de consulta paralela acelera vários tipos de expressões usadas na cláusula WHERE:

- Comparações simples do valor de uma coluna com uma constante, conhecidas como filtros. Essas comparações são as mais beneficiadas pela transferência para a camada de armazenamento. O número de expressões de filtro em uma consulta é relatado na saída de EXPLAIN.
- Outros tipos de expressões na cláusula WHERE também são empurradas para a camada de armazenamento, onde for possível. O número de expressões como essas em uma consulta é relatado na saída de EXPLAIN. Essas expressões podem ser chamadas de funções, operadores LIKE, expressões CASE, e assim por diante.
- No momento, determinadas funções e operadores não são empurrados pela consulta paralela. O número dessas expressões em uma consulta é relatado como o contador `extra` na saída de EXPLAIN. O restante da consulta ainda pode usar a consulta paralela.
- Embora as expressões na lista selecionada não sejam empurradas, as consultas que contêm essas funções ainda podem se beneficiar com a redução do tráfego de rede dos resultados intermediários de consultas paralelas. Por exemplo, as consultas que chamam funções de agregação na lista selecionada podem se beneficiar da consulta paralela, ainda que as funções de agregação não sejam empurradas.

Por exemplo, a consulta a seguir faz uma varredura completa na tabela e processa todos os valores da coluna `P_BRAND`. No entanto, ela não usa a consulta paralela porque não inclui nenhuma cláusula WHERE.

```
mysql> explain select count(*), p_brand from part group by p_brand;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| id | select_type | table | type | possible_keys | key | key_len | ref | rows |
Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1 | SIMPLE | part | ALL | NULL | NULL | NULL | NULL | 20427936 |
Using temporary; Using filesort |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

Por outro lado, a seguinte consulta inclui predicados de WHERE que filtram os resultados e, portanto, a consulta paralela pode ser aplicada:

```
mysql> explain select count(*), p_brand from part where p_name is not null
```

```

-> and p_mfgr in ('Manufacturer#1', 'Manufacturer#3') and p_retailprice > 1000
-> group by p_brand;
+----+...+-----+
+-----+
+
| id |...| rows      | Extra
          |
+----+...+-----+
+-----+
+
|  1 |...| 20427936 | Using where; Using temporary; Using filesort; Using parallel
query (5 columns, 1 filters, 2 exprs; 0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+
+

```

Se o otimizador estimar que o número de linhas retornadas para um bloco de consultas for pequeno, a consulta paralela não será usada para esse bloco. O exemplo a seguir mostra um caso em que um operador "maior que" na coluna da chave primária é aplicado em milhões de linhas, o que determina o uso da consulta paralela. O teste inverso com "menor que" estima a aplicação em algumas linhas apenas e não usa a consulta paralela.

```

mysql> explain select count(*) from part where p_partkey > 10;
+----+...+-----+
+-----+
| id |...| rows      | Extra
          |
+----+...+-----+
+-----+
|  1 |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (1 columns, 1 filters, 0 exprs;
0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+

mysql> explain select count(*) from part where p_partkey < 10;
+----+...+-----+
+-----+
| id |...| rows | Extra
          |
+----+...+-----+
+-----+
|  1 |...|   9 | Using where; Using index |
+----+...+-----+
+-----+

```

Linguagem de definição de dados (DDL)

No Aurora MySQL versão 2, a consulta paralela só está disponível para tabelas cujas operações de linguagem de definição de dados (DDL) rápida estão pendentes. No Aurora MySQL versão 3, é possível utilizar a consulta paralela em uma tabela ao mesmo tempo que uma operação de DDL instantânea.

A DDL instantânea no Aurora MySQL versão 3 substitui o recurso de DDL rápida no Aurora MySQL versão 2. Para saber mais sobre a DDL instantânea, consulte [DDL instantânea \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

Tipos de dados de coluna

No Aurora MySQL versão 3, a consulta paralela pode funcionar com tabelas que contêm colunas com os tipos de dados TEXT, BLOB, JSON e GEOMETRY. Ela também pode funcionar com colunas VARCHAR e CHAR com um comprimento máximo declarado superior a 768 bytes. Se a consulta fizer referência a colunas que contenham tipos de objetos grandes, o trabalho adicional para recuperá-las adicionará uma certa sobrecarga ao processamento das consultas. Nesse caso, verifique se a consulta é capaz de omitir as referências a essas colunas. Caso contrário, execute benchmarks para confirmar se essas consultas são mais rápidas com a consulta paralela habilitada ou desabilitada.

No Aurora MySQL versão 2, a consulta paralela apresenta estas limitações para tipos de objetos grandes:

- Os tipos de dados TEXT, BLOB, JSON e GEOMETRY não são compatíveis com a consulta paralela. Uma consulta que faça referência a qualquer coluna desses tipos não pode usar a consulta paralela.
- Colunas de tamanho variável (tipos de dados VARCHAR e CHAR) são compatíveis com a consulta paralela até o tamanho máximo declarado de 768 bytes. Uma consulta que faça referência a qualquer coluna de um tipo declarado com um tamanho máximo maior não poderá usar a consulta paralela. Para colunas que usam conjuntos de caracteres multibyte, o limite de bytes leva em conta o número máximo de bytes no conjunto de caracteres. Por exemplo, para o conjunto de caracteres utf8mb4 (que tem um tamanho máximo de caracteres de 4 bytes), uma coluna VARCHAR(192) é compatível com a consulta paralela, mas uma coluna VARCHAR(193) não é.

Tabelas particionadas

É possível utilizar tabelas particionadas com consulta paralela no Aurora MySQL versão 3. Como essas tabelas particionadas são representadas internamente como várias tabelas

menores, uma consulta que utiliza a consulta paralela em uma tabela não particionada pode não utilizar a consulta paralela em uma tabela particionada idêntica. O Aurora MySQL considera se cada partição é grande o suficiente a ponto de se qualificar para a otimização de consulta paralela, em vez de avaliar o tamanho da tabela inteira. Verifique se a variável de status `Aurora_pq_request_not_chosen_small_table` é incrementada quando uma consulta em uma tabela particionada não utiliza a consulta paralela na ocasião esperada.

Por exemplo, considere uma tabela particionada com `PARTITION BY HASH (column) PARTITIONS 2` e outra tabela particionada com `PARTITION BY HASH (column) PARTITIONS 10`. Na tabela com duas partições, estas são cinco vezes maiores que a tabela com dez partições. Portanto, é mais provável que a consulta paralela seja utilizada para consultas na tabela contendo menos partições. No exemplo a seguir, a tabela `PART_BIG_PARTITIONS` apresenta duas partições e `PART_SMALL_PARTITIONS` apresenta dez partições. Com dados idênticos, são maiores as chances de que a consulta paralela seja utilizada para a tabela com menos partições grandes.

```
mysql> explain select count(*), p_brand from part_big_partitions where p_name is not
null
-> and p_mfgr in ('Manufacturer#1', 'Manufacturer#3') and p_retailprice > 1000
group by p_brand;
+----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+
| id | select_type | table          | partitions | Extra
|
+----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+
| 1 | SIMPLE      | part_big_partitions | p0,p1      | Using where; Using temporary;
Using parallel query (4 columns, 1 filters, 1 exprs; 0 extra; 1 group-bys, 1 aggrs) |
+----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+

mysql> explain select count(*), p_brand from part_small_partitions where p_name is not
null
-> and p_mfgr in ('Manufacturer#1', 'Manufacturer#3') and p_retailprice > 1000
group by p_brand;
+----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```

| id | select_type | table          | partitions          | Extra
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1  | SIMPLE     | part_small_partitions | p0,p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9 | Using
where; Using temporary |
+----+-----+-----+-----+

```

Funções agregadas, cláusulas GROUP BY e cláusulas HAVING.

As consultas que envolvem as funções agregadas frequentemente são boas candidatas ao uso da consulta paralela, pois envolvem a varredura de grandes números de linhas em tabelas grandes.

No Aurora MySQL 3, a consulta paralela pode otimizar chamadas de função agregadas na lista de seleção e na cláusula HAVING.

Antes do Aurora MySQL 3, chamadas de funções agregadas na lista selecionada ou na cláusula HAVING não são enviadas para a camada de armazenamento. No entanto, a consulta paralela ainda pode melhorar a performance dessas consultas com funções agregadas. Para isso, ela primeiro extrai os valores das colunas das páginas de dados brutos em paralelo na camada de armazenamento. Em seguida, ela transmite esses valores de volta para o nó de cabeçalho em um formato de tupla compacta, em vez de páginas inteiras de dados. Como sempre, a consulta precisa ter pelo menos um predicado WHERE para que a consulta paralela seja ativada.

Os exemplos simples a seguir ilustram os tipos de consultas agregadas que podem se beneficiar da consulta paralela. Eles fazem isso retornando resultados intermediários de forma compacta para o nó de cabeçalho ou filtrando as linhas que não encontram correspondência dos resultados intermediários, ou ambos.

```

mysql> explain select sql_no_cache count(distinct p_brand) from part where p_mfgr =
  'Manufacturer#5';
+----+...+-----+-----+-----+
| id |...| Extra
+----+...+-----+-----+
| 1  |...| Using where; Using parallel query (2 columns, 1 filters, 0 exprs; 0 extra) |
+----+...+-----+-----+

mysql> explain select sql_no_cache p_mfgr from part where p_retailprice > 1000 group by
  p_mfgr having count(*) > 100;

```

```

+----+...
+-----+
+
| id |...| Extra
      |
+----+...
+-----+
+
|  1 |...| Using where; Using temporary; Using filesort; Using parallel query (3
      columns, 0 filters, 1 exprs; 0 extra) |
+----+...
+-----+
+

```

Chamadas de funções na cláusula WHERE

O Aurora pode aplicar a otimização de consulta paralela em chamadas para a maioria das funções incorporadas na cláusula WHERE. A paralelização dessas chamadas de funções alivia alguma workload da CPU a partir do nó de cabeçalho. A avaliação das funções de predicado em paralelo durante o estágio inicial da consulta ajuda o Aurora a minimizar a quantidade de dados transmitidos e processados nos estágios posteriores.

No momento, a paralelização não se aplica às chamadas de funções na lista selecionada. Essas funções são avaliadas pelo nó de cabeçalho, mesmo que as chamadas de funções idênticas apareçam na cláusula WHERE. Os valores originais das colunas relevantes são incluídos nas tuplas transmitidas dos nós de armazenamento de volta até o nó de cabeçalho. O nó de cabeçalho realiza qualquer transformação, como UPPER, CONCATENATE e assim por diante, para produzir os valores finais do conjunto de resultados.

No exemplo a seguir, a consulta paralela paraleliza a chamada LOWER porque ela aparece na cláusula WHERE. A consulta paralela não afeta as chamadas SUBSTR e UPPER porque elas aparecem na lista selecionada.

```

mysql> explain select sql_no_cache distinct substr(upper(p_name),1,5) from part
      -> where lower(p_name) like '%cornflower%' or lower(p_name) like '%goldenrod%';
+----+...
+-----+
+
| id |...| Extra
      |

```

```

+----+...
+-----+
+
| 1 |...| Using where; Using temporary; Using parallel query (2 columns, 0 filters, 1
exprs; 0 extra) |
+----+...
+-----+
+

```

As mesmas considerações se aplicam a outras expressões, como as expressões CASE ou os operadores LIKE. O exemplo a seguir mostra que a consulta paralela avalia a expressão CASE e os operadores LIKE na cláusula WHERE.

```

mysql> explain select p_mfgr, p_retailprice from part
-> where p_retailprice > case p_mfgr
->   when 'Manufacturer#1' then 1000
->   when 'Manufacturer#2' then 1200
->   else 950
-> end
-> and p_name like '%vanilla%'
-> group by p_retailprice;
+----+...
+-----+
+
| id |...| Extra
|
+----+...
+-----+
+
| 1 |...| Using where; Using temporary; Using filesort; Using parallel query (4
columns, 0 filters, 2 exprs; 0 extra) |
+----+...
+-----+
+

```

Cláusula LIMIT

No momento, a consulta paralela não é usada para blocos de consulta que incluam uma cláusula LIMIT. A consulta paralela ainda pode ser usada em fases anteriores da consulta com GROUP by, ORDER BY ou junções.

Operadores de comparação

O otimizador estima quantas linhas serão examinadas para avaliar os operadores de comparação e determina se vai usar a consulta paralela com base nessa estimativa.

O primeiro exemplo, a seguir, mostra que uma comparação de igualdade com uma coluna de chave primária pode ser realizada de maneira eficiente sem a consulta paralela. O segundo exemplo, a seguir, mostra que uma comparação semelhante com uma coluna não indexada exige a varredura de milhões de linhas e, portanto, pode se beneficiar da consulta paralela.

```
mysql> explain select * from part where p_partkey = 10;
+----+...+-----+-----+
| id |...| rows | Extra |
+----+...+-----+-----+
|  1 |...|    1 | NULL  |
+----+...+-----+-----+
```

```
mysql> explain select * from part where p_type = 'LARGE BRUSHED BRASS';
+----+...+-----+
+-----+
| id |...| rows      | Extra
      |
+----+...+-----+
+-----+
|  1 |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (9 columns, 1 filters, 0 exprs;
0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+
```

As mesmas considerações se aplicam aos testes de desigualdade e a comparações com intervalos, como menor que, maior que, igual a ou BETWEEN. O otimizador estima o número de linhas que serão examinadas e determina se vale a pena usar a consulta paralela com base no volume total de E/S.

Junções

As consultas que usam junções com grandes tabelas normalmente envolvem operações com muitos dados que se beneficiam da otimização de consulta paralela. As comparações de valores de colunas entre várias tabelas (ou seja, os próprios predicados das junções) não são paralelizadas no momento. No entanto, a consulta paralela pode empurrar uma parte do processamento interno de outras fases da junção, como a construção do filtro Bloom durante uma junção hash. A consulta paralela pode ser aplicada a consultas de junções, mesmo sem uma cláusula WHERE. Portanto, uma

consulta de junção é uma exceção à regra de que uma cláusula `WHERE` é necessária para o uso da consulta paralela.

Cada fase do processamento da junção é avaliado para verificar se ela se qualifica para a consulta paralela. Se mais de uma fase puder usar a consulta paralela, essas fases serão executadas em sequência. Assim, cada consulta de junção conta como uma única sessão de consulta paralela em termos de limites de simultaneidade.

Por exemplo, quando uma consulta de junção incluir predicados `WHERE` para filtrar as linhas de uma das tabelas associadas, essa opção de filtragem poderá usar a consulta paralela. Em um outro exemplo, vamos supor que uma consulta de junção use o mecanismo de junção hash para unir uma tabela grande a uma tabela pequena. Nesse caso, a varredura da tabela para produzir a estrutura de dados do filtro Bloom pode conseguir usar a consulta paralela.

Note

A consulta paralela é normalmente usada para tipos de consultas que consomem muitos recursos e que se beneficiam da otimização de junções de hash. O método de ativação da otimização de junções de hash depende da versão do Aurora MySQL. Para obter detalhes sobre cada versão, consulte [Habilitar a junção de hash para clusters de consulta paralela](#). Para obter informações sobre como habilitar junções de hash e usá-las de maneira eficaz, consulte [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#).

```
mysql> explain select count(*) from orders join customer where o_custkey = c_custkey;
+----+...+-----+-----+-----+-----+...+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+
| id |...| table   | type  | possible_keys | key           |...| rows      | Extra
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 |...| customer | index | PRIMARY       | c_nationkey  |...| 15051972 | Using index
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 |...| orders  | ALL   | o_custkey     | NULL         |...| 154545408 | Using join
buffer (Hash Join Outer table orders); Using parallel query (1 columns, 0 filters, 1
exprs; 0 extra) |
```

```
+----+...+-----+-----+-----+-----+...+-----
+-----
+
```

Para uma consulta de junção que usa o mecanismo de loop aninhado, o bloco de loop aninhado mais externo poderá usar a consulta paralela. O uso da consulta paralela depende dos mesmos fatores de sempre, como a presença de condições de filtragem adicionais na cláusula WHERE.

```
mysql> -- Nested loop join with extra filter conditions can use parallel query.
mysql> explain select count(*) from part, partsupp where p_partkey != ps_partkey and
  p_name is not null and ps_availqty > 0;
+----+-----+...+-----
+-----+
| id | select_type | table |...| rows | Extra
      |
+----+-----+...+-----
+-----+
| 1 | SIMPLE | part |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (2
  columns, 1 filters, 0 exprs; 0 extra) |
| 1 | SIMPLE | partsupp |...| 78164450 | Using where; Using join buffer (Block
  Nested Loop)
+----+-----+...+-----
+-----+
```

Subconsultas

O bloco de consulta externa e o bloco de subconsulta interna podem usar a consulta paralela ou não. Isso é determinado com base nas características habituais da tabela, na cláusula WHERE e assim por diante, para cada bloco. Por exemplo, a consulta a seguir usa a consulta paralela para o bloco de subconsultas mas não para o bloco mais externo.

```
mysql> explain select count(*) from part where
  --> p_partkey < (select max(p_partkey) from part where p_name like '%vanilla%');
+----+-----+...+-----
+-----+
| id | select_type |...| rows | Extra
      |
+----+-----+...+-----
+-----+
| 1 | PRIMARY |...| NULL | Impossible WHERE noticed after reading const tables
      |
```

```
| 2 | SUBQUERY      |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (2 columns, 0
filters, 1 exprs; 0 extra) |
+---+-----+...+-----+
+-----+
```

No momento, as subconsultas correlacionadas não podem usar a otimização de consulta paralela.

UNION

Cada bloco de consultas em uma consulta UNION pode usar a consulta paralela ou não, dependendo das características da tabela, da cláusula WHERE etc., para cada parte da UNION.

```
mysql> explain select p_partkey from part where p_name like '%choco_ate%'
-> union select p_partkey from part where p_name like '%vanil_a%';
+---+-----+...+-----+
+-----+
| id | select_type      |...| rows      | Extra
|    |                  |...|          |
+---+-----+...+-----+
+-----+
| 1 | PRIMARY          |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (2 columns, 0
filters, 1 exprs; 0 extra) |
| 2 | UNION            |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (2 columns, 0
filters, 1 exprs; 0 extra) |
| NULL | UNION RESULT | <union1,2> |...| NULL | Using temporary
|
+---+-----+...+-----+
+-----+
```

Note

Cada cláusula UNION dentro da consulta é executada sequencialmente. Mesmo que a consulta inclua vários estágios que utilizem a consulta paralela, ela executa apenas uma única consulta paralela de cada vez. Portanto, mesmo uma consulta complexa com vários estágios conta apenas como sendo uma em relação ao limite de consultas paralelas simultâneas.

Visualizações

O otimizador reescreve as consultas que usam visualizações como consultas mais longas que usam tabelas subjacentes. Assim, a consulta paralela funciona da mesma forma, sejam as referências de tabelas visualizações ou tabelas reais. Todas as mesmas considerações que se aplicam ao uso de consultas paralelas para uma consulta, e a quais partes são empurradas, são aplicáveis à consulta final que é reescrita.

Por exemplo, o plano de consulta a seguir mostra uma definição de visualização que normalmente não usa a consulta paralela. Quando a visualização é consultada com cláusulas WHERE adicionais, o Aurora MySQL usa a consulta paralela.

```
mysql> create view part_view as select * from part;
mysql> explain select count(*) from part_view where p_partkey is not null;
+----+...+-----+
+-----+-----+
| id |...| rows      | Extra
      |
+----+...+-----+
+-----+-----+
|  1 |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (1 columns, 0 filters, 0 exprs;
1 extra) |
+----+...+-----+
+-----+-----+
```

Instruções na linguagem de manipulação de dados (DML)

A instrução INSERT pode usar a consulta paralela na fase de processamento SELECT, caso a parte SELECT atenda às outras condições para usar a consulta paralela.

```
mysql> create table part_subset like part;
mysql> explain insert into part_subset select * from part where p_mfgr =
'Manufacturer#1';
+----+...+-----+
+-----+-----+
| id |...| rows      | Extra
      |
+----+...+-----+
+-----+-----+
|  1 |...| 20427936 | Using where; Using parallel query (9 columns, 1 filters, 0 exprs;
0 extra) |
```


entanto, o isolamento é menos rigoroso em instâncias de leitor do que quando as consultas usam o nível de isolamento `READ COMMITTED` na instância de gravador.

Para saber mais sobre níveis de isolamento do Aurora, especialmente as diferenças em `READ COMMITTED` entre instâncias de gravador e de leitor, consulte [Níveis de isolamento do Aurora MySQL](#).

Após a conclusão de uma grande transação, as estatísticas da tabela podem ficar obsoletas. Tais estatísticas obsoletas podem exigir o uso de uma instrução `ANALYZE TABLE` para que o Aurora possa estimar o número de linhas com precisão. Uma instrução em DML de grande escala também pode trazer uma porção substancial dos dados da tabela para o grupo de buffers. A presença desses dados no grupo de buffers pode levar à redução da frequência de uso da consulta paralela para essa tabela até que os dados sejam removidos do grupo.

Quando sua sessão está em uma transação demorada (por padrão, 10 minutos), as consultas adicionais dentro dessa sessão não usam a consulta paralela. Também é possível que o tempo limite seja esgotado durante uma consulta única de longa duração. Esse tipo de tempo limite esgotado pode ocorrer se a execução da consulta se estender por um tempo maior do que o intervalo máximo (atualmente, 10 minutos) antes de o processamento da consulta paralela começar.

Você pode reduzir a probabilidade de iniciar uma transação de longa duração acidentalmente definindo `autocommit=1` nas sessões `mysql`, onde você executa as consultas ad hoc (de execução única). Até mesmo uma instrução `SELECT` em uma tabela inicia uma transação criando uma visualização de leitura. Uma visualização de leitura é um conjunto de dados consistente para as consultas posteriores que permanecem até que a transação seja confirmada. Esteja ciente dessa restrição também ao usar aplicativos JDBC ou ODBC com o Aurora, pois eles podem estar sendo executados com a configuração de `autocommit` desativada.

O exemplo a seguir mostra como a execução de uma consulta em uma tabela com a configuração de `autocommit` desativada cria uma visualização de leitura que inicia implicitamente uma transação. As consultas executadas logo em seguida ainda podem usar a consulta paralela. No entanto, após uma pausa de vários minutos, as consultas não se qualificam mais para a consulta paralela. O encerramento da transação com `COMMIT` ou `ROLLBACK` restaura a possibilidade de qualificação para a consulta paralela.

```
mysql> set autocommit=0;

mysql> explain select sql_no_cache count(*) from part where p_retailprice > 10.0;
+----+...+-----
+-----+
```

```

| id |...| rows    | Extra
      |
+----+...+-----+
+-----+-----+
|  1 |...| 2976129 | Using where; Using parallel query (1 columns, 1 filters, 0 exprs;
0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+-----+

mysql> select sleep(720); explain select sql_no_cache count(*) from part where
p_retailprice > 10.0;
+-----+
| sleep(720) |
+-----+
|          0 |
+-----+
1 row in set (12 min 0.00 sec)

+----+...+-----+-----+
| id |...| rows    | Extra      |
+----+...+-----+-----+
|  1 |...| 2976129 | Using where |
+----+...+-----+-----+

mysql> commit;

mysql> explain select sql_no_cache count(*) from part where p_retailprice > 10.0;
+----+...+-----+
+-----+-----+
| id |...| rows    | Extra
      |
+----+...+-----+
+-----+-----+
|  1 |...| 2976129 | Using where; Using parallel query (1 columns, 1 filters, 0 exprs;
0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+-----+

```

Para ver quantas vezes as consultas não foram qualificadas para a consulta paralela porque estavam dentro de transações de longa duração, verifique a variável de status `Aurora_pq_request_not_chosen_long_trx`.

```
mysql> show global status like '%pq%trx%';
```



```
+-----+-----+
| Variable_name          | Value |
+-----+-----+
| Aurora_pq_request_not_chosen_long_trx | 4     |
+-----+-----+
```

As instruções SELECT que obtêm bloqueios, como as sintaxes SELECT FOR UPDATE ou SELECT LOCK IN SHARE MODE, não podem usar a consulta paralela.

A consulta paralela pode funcionar para uma tabela que seja bloqueada por uma instrução LOCK TABLES.

```
mysql> explain select o_orderpriority, o_shippriority from orders where o_clerk =
'Clerk#000095055';
```

```
+----+...+-----+
+-----+-----+
| id |...| rows      | Extra
|    |    |          |
+----+...+-----+
+-----+-----+
|  1 |...| 154545408 | Using where; Using parallel query (3 columns, 1 filters, 0
exprs; 0 extra) |
+----+...+-----+
+-----+-----+
```

```
mysql> explain select o_orderpriority, o_shippriority from orders where o_clerk =
'Clerk#000095055' for update;
```

```
+----+...+-----+-----+
| id |...| rows      | Extra      |
+----+...+-----+-----+
|  1 |...| 154545408 | Using where |
+----+...+-----+-----+
```

Índices de árvore B

As estatísticas coletadas pela instrução ANALYZE TABLE ajudam o otimizador a decidir quando usar a consulta paralela ou as buscas com índice, com base nas características dos dados de cada coluna. Mantenha as estatísticas atualizadas com a execução de ANALYZE TABLE após as operações DML que fazem alterações substanciais nos dados dentro de uma tabela.

Se as buscas com índices podem executar uma consulta de maneira eficiente sem uma varredura com muitos dados, o Aurora pode usar buscas com índices. Isso evita a sobrecarga do

processamento de consultas paralelas. Também existem limites de simultaneidade para o número de consultas paralelas que podem ser executadas simultaneamente em um cluster de bancos de dados Aurora. Certifique-se de usar as práticas recomendadas na indexação de suas tabelas, de modo que suas consultas mais frequentes e aquelas que são mais usadas de forma simultânea utilizem buscas com índices.

Índices de pesquisa de texto completo (FTS)

No momento, a consulta paralela não é usada em tabelas que contêm um índice de pesquisa de texto completo, independentemente de a consulta fazer referência ou não a colunas indexadas dessa forma ou usar o operador MATCH.

Virtual columns

No momento, a consulta paralela não é usada para tabelas que contêm uma coluna virtual, independentemente de a consulta se referir a qualquer coluna virtual.

Mecanismos de armazenamento em cache integrados

O Aurora inclui mecanismos de armazenamento em cache incorporados: o grupo de buffers e o cache de consultas. O otimizador do Aurora escolhe um entre esses mecanismos de armazenamento em cache e a consulta paralela de acordo com a eficiência oferecida por cada um deles para cada consulta específica.

Quando uma consulta paralela filtra as linhas, e transforma e extrai valores das colunas, os dados são transmitidos de volta para o nó de cabeçalho como tuplas em vez de páginas de dados. Portanto, a execução de uma consulta paralela não adiciona páginas ao grupo de buffers ou remove páginas que já estão no grupo de buffers.

O Aurora verifica o número de páginas de dados da tabela que estão presentes no grupo de buffers e a proporção dos dados da tabela que esse número representa. O Aurora usa essas informações para determinar se é mais eficiente usar a consulta paralela (e ignorar os dados presentes no grupo de buffers). Como alternativa, o Aurora pode usar o caminho de processamento de consulta não paralela, que usa os dados armazenados em cache no grupo de buffers. Quais páginas são armazenadas em cache e como as consultas com muitos dados afetam o armazenamento em cache e a remoção vai depender das configurações relacionadas ao grupo de buffers. Portanto, pode ser difícil prever se uma consulta específica vai usar a consulta paralela, pois a escolha depende de dados que estão em constante mudança dentro do grupo de buffers.

Além disso, o Aurora impõe limites de simultaneidade para as consultas paralelas. Como nem toda consulta usa a consulta paralela, em geral as tabelas que são acessadas por várias consultas simultaneamente têm uma porção substancial de seus dados no grupo de buffers. Portanto, o Aurora muitas vezes não escolhe essas tabelas para a consulta paralela.

Quando você executa uma sequência de consultas não paralelas na mesma tabela, a primeira consulta pode ficar lenta devido à ausência de dados do grupo de buffers. Em seguida, a segunda consulta, bem como as subsequentes, são muito mais rápidas porque o grupo de buffers agora está "aquecido". As consultas paralelas normalmente apresentam uma performance consistente desde a primeira consulta em uma tabela. Ao conduzir testes de performance, compare as consultas não paralelas tanto com um grupo de buffers ocioso quanto com um aquecido. Em alguns casos, os resultados com um grupo de buffers aquecido pode ser comparável aos tempos obtidos com a consulta paralela. Nesses casos, considere fatores como a frequência de consultas em relação a essa tabela. Considere também se vale a pena manter os dados dessa tabela no grupo de buffer.

O cache de consultas evita a que a consulta seja executada novamente quando uma consulta idêntica é enviada e a tabela subjacente não foi alterada. As consultas otimizadas pelo recurso de consulta paralela podem acessar o cache de consulta, tornando-as efetivamente instantâneas quando executadas novamente.

Note

Ao conduzir comparações de performance, o cache de consulta pode apresentar tempos artificialmente baixos. Portanto, em situações de comparação você pode usar o aviso `sql_no_cache`. Esse aviso evita que o resultado seja obtido do cache da consulta, ainda que essa mesma consulta tenha sido executada anteriormente. O aviso vem imediatamente após a instrução `SELECT` em uma consulta. Muitos exemplos de consultas paralelas neste tópico incluem essa dica, a fim de tornar os tempos de consulta comparáveis entre as versões da consulta para as quais a consulta paralela está habilitada ou desabilitada. Lembre-se de remover esse aviso de seu código-fonte ao implantar o uso de consulta paralela na produção.

Dicas do Optimizer

Outra forma de controlar o Optimizer é usar dicas do Optimizer, que podem ser especificadas em instruções individuais. Por exemplo, é possível ativar a otimização para uma tabela em uma

instrução e, depois, desativá-la para outra tabela. Para ter mais informações sobre essas dicas, consulte [Dicas do Optimizer](#) no Guia de referência do MySQL.

É possível usar dicas SQL com consultas do Aurora MySQL para ajustar a performance. Também é possível usar dicas para impedir que planos de execução para consultas importantes sejam alterados devido a condições imprevisíveis.

Estendemos o recurso de dicas de SQL para ajudar você a controlar as opções do Optimizer para seus planos de consulta. Essas dicas se aplicam a consultas que usam a otimização de consultas paralelas. Para ter mais informações, consulte [Dicas do Aurora MySQL](#).

Tabelas temporárias MyISAM

A otimização de consulta paralela se aplica somente a tabelas InnoDB. Como o Aurora MySQL usa o MyISAM nos bastidores para tabelas temporárias, as fases de consulta internas que envolvem tabelas temporárias nunca usam a consulta paralela. Essas fases da consulta são indicadas por `Using temporary` na saída de EXPLAIN.

Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Você pode usar o recurso de Auditoria avançada de alta performance no Amazon Aurora MySQL para realizar a auditoria da atividade do banco de dados. Para isso, habilite a coleta de logs de auditoria definindo vários parâmetros do cluster de banco de dados. Com a Auditoria avançada habilitada, você pode usá-la para registrar qualquer combinação de eventos compatíveis.

Você pode visualizar ou baixar os logs de auditoria para revisar as informações de auditoria de uma instância de banco de dados de cada vez. Para fazer isso, você pode usar os procedimentos no [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

Tip

Para um cluster de banco de dados do Aurora contendo várias instâncias de banco de dados, talvez seja mais conveniente examinar os logs de auditoria de todas as instâncias no cluster. Para fazer isso, você pode usar o CloudWatch Logs. Você pode ativar uma configuração no nível do cluster para publicar os dados do log de auditoria do Aurora MySQL em um grupo de logs no CloudWatch. Em seguida, você pode visualizar, filtrar e pesquisar os logs de auditoria por meio da interface do CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#)

Como habilitar a Auditoria avançada

Use os parâmetros descritos nesta seção para habilitar e configurar a Auditoria avançada para seu cluster de banco de dados.

Use o parâmetro `server_audit_logging` para habilitar ou desabilitar auditoria avançada.

Usar o parâmetro `server_audit_events` para especificar quais eventos devem ser registrados em log.

Use os parâmetros `server_audit_incl_users` e `server_audit_excl_users` para especificar quem será auditado. Por padrão, todos os usuários são auditados. Para obter detalhes sobre como esses parâmetros funcionam quando um ou ambos são deixados em branco, ou os mesmos nomes de usuário são especificados em ambos, consulte [server_audit_incl_users](#) e [server_audit_excl_users](#).

Configure a Auditoria avançada, definindo esses parâmetros no parameter group usado por seu cluster de banco de dados. Você pode usar o procedimento mostrado em [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#) para modificar os parâmetros de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console. Você pode usar o comando da AWS CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) ou o comando da API do Amazon RDS [ModifyDBClusterParameterGroup](#) para modificar parâmetros de cluster de banco de dados de forma programática.

A modificação desses parâmetros não requer que o cluster do banco de dados seja reiniciado quando o grupo de parâmetros já está associado ao cluster. Quando você associa o grupo de parâmetros ao cluster pela primeira vez, é necessária uma reinicialização do cluster.

Tópicos

- [server_audit_logging](#)
- [server_audit_events](#)
- [server_audit_incl_users](#)
- [server_audit_excl_users](#)

server_audit_logging

Ativa ou desativa a Auditoria avançada. Este parâmetro é OFF (Desligado) por padrão. Ajuste-o para ON (Ligado) para ativar a auditoria avançada.

Nenhum dado de auditoria aparece nos logs, a menos que você também defina um ou mais tipos de eventos para auditoria usando o parâmetro `server_audit_events`.

Para confirmar se os dados de auditoria são registrados em log para uma instância de banco de dados, verifique se alguns arquivos de log dessa instância têm nomes do formulário `audit/audit.log.other_identifying_information`. Para ver os nomes dos arquivos de logs, siga o procedimento no [Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados](#).

server_audit_events

Contém a lista de eventos delimitada por vírgulas a registrar. Os eventos devem ser especificados em letras maiúsculas, e não pode haver espaço em branco entre os elementos da lista, por exemplo: `CONNECT, QUERY_DDL`. O parâmetro padrão é uma string vazia.

Você pode registrar qualquer combinação dos seguintes eventos:

- **CONNECT** – Registra conexões bem-sucedidas e falhas, além de desconexões. Este evento inclui informações do usuário.
- **QUERY** – Registra todas as consultas em texto simples, incluindo aquelas que falham devido a sintaxe ou erros de permissão.

Tip

Com esse tipo de evento ativado, os dados de auditoria incluem informações sobre o monitoramento contínuo e as informações de verificação de integridade que o Aurora faz automaticamente. Se você estiver interessado apenas em determinados tipos de operações, poderá usar os tipos mais específicos de eventos. Você também pode usar a interface do CloudWatch para pesquisar nos logs eventos relacionados a bancos de dados, tabelas ou usuários específicos.

- **QUERY_DCL** – Semelhante ao evento de **QUERY**, mas retorna apenas as consultas de linguagem de controle de dados (DCL) (**GRANT**, **REVOKE**, etc.).
- **QUERY_DDL** – Semelhante ao evento de **QUERY**, mas retorna apenas as consultas de linguagem de definição de dados (DDL) (**CREATE**, **ALTER**, etc.).
- **QUERY_DML** – Semelhante ao evento de **QUERY**, mas retorna apenas as consultas de linguagem de manipulação de dados (DML) (**INSERT**, **UPDATE**, etc. e também **SELECT**).
- **TABLE** – Registra as tabelas que foram afetadas pela execução da consulta.

`server_audit_incl_users`

Contém a lista de nomes de usuário delimitada por vírgulas para os usuários cuja atividade foi registrada. Não pode haver espaços em branco entre os elementos da lista, por exemplo: `user_3,user_4`. O parâmetro padrão é uma string vazia. O tamanho máximo é de 1024 caracteres. Os nomes de usuários especificados devem corresponder aos valores correspondentes na coluna `User` da tabela `mysql.user`. Para obter mais informações sobre nomes de usuário, consulte [Nomes de usuário e senhas de contas](#) na documentação do MySQL.

Se `server_audit_incl_users` e `server_audit_excl_users` estiverem vazios (por padrão), todos os usuários serão auditados.

Se você adicionar usuários a `server_audit_incl_users` e deixar `server_audit_excl_users` vazio, somente esses usuários serão auditados.

Se você adicionar usuários a `server_audit_excl_users` e deixar `server_audit_incl_users` vazio, somente esses usuários serão auditados, exceto os listados em `server_audit_excl_users`.

Se você adicionar os mesmos usuários a `server_audit_excl_users` e `server_audit_incl_users`, esses usuários serão auditados. Quando o mesmo usuário estiver listado em ambas as configurações, é dada prioridade mais alta a `server_audit_incl_users`.

Os eventos de conexão e de desconexão não são afetados por esta variável; eles serão sempre registrados, se assim for especificado. O usuário é registrado em log, mesmo que ele já esteja especificado no parâmetro `server_audit_excl_users`, pois `server_audit_incl_users` tem uma prioridade maior.

`server_audit_excl_users`

Contém a lista de nomes de usuário delimitada por vírgulas para os usuários cuja atividade não foi registrada. Não pode haver espaços em branco entre os elementos da lista, por exemplo: `rdsadmin,user_1,user_2`. O parâmetro padrão é uma string vazia. O tamanho máximo é de 1024 caracteres. Os nomes de usuários especificados devem corresponder aos valores correspondentes na coluna `User` da tabela `mysql.user`. Para obter mais informações sobre nomes de usuário, consulte [Nomes de usuário e senhas de contas](#) na documentação do MySQL.

Se `server_audit_incl_users` e `server_audit_excl_users` estiverem vazios (por padrão), todos os usuários serão auditados.

Se você adicionar usuários a `server_audit_excl_users` e deixar `server_audit_incl_users` vazio, somente os usuários listados em `server_audit_excl_users` não serão auditados, enquanto todos os outros usuários serão.

Se você adicionar os mesmos usuários a `server_audit_excl_users` e `server_audit_incl_users`, esses usuários serão auditados. Quando o mesmo usuário estiver listado em ambas as configurações, é dada prioridade mais alta a `server_audit_incl_users`.

Os eventos de conexão e de desconexão não são afetados por esta variável; eles serão sempre registrados, se assim for especificado. Um usuário é registrado caso também esteja especificado no parâmetro `server_audit_incl_users`, porque essa configuração tem prioridade maior do que `server_audit_excl_users`.

Visualizar logs de auditoria

Você pode visualizar e baixar os logs de auditoria usando o console. Na página Databases (Bancos de dados), escolha a instância de banco de dados para exibir seus detalhes e role até a seção Logs. Os logs de auditoria produzidos pelo recurso de auditoria avançada têm nomes do formulário `audit/audit.log.other_identifying_information`.

Para baixar um arquivo de log, localize o arquivo na seção Logs e escolha Download (Fazer download).

Você também pode obter uma lista dos arquivos de log usando o comando [describe-db-log-files](#) da AWS CLI. Você pode baixar o conteúdo de um arquivo de log usando o comando [download-db-log-file-portion](#) da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados](#) e [Como baixar um arquivo de log de banco de dados](#).

Detalhes do log de auditoria

Os arquivos de log são representados como arquivos de variáveis separadas por vírgula (CSV) no formato UTF-8. As consultas também são colocadas entre aspas simples (').

O log de auditoria é salvo separadamente no armazenamento local de cada instância. Cada instância do Aurora distribui gravações em quatro arquivos de log por vez. O tamanho máximo dos logs é de 100 MB em agregados. Quando esse limite não configurável é atingido, o Aurora gira os arquivos e gera quatro novos.

Tip

As entradas do log não estão em ordem sequencial. Para ordenar as entradas, use o valor do carimbo de data/hora. Para ver os eventos mais recentes, talvez seja preciso analisar todos os arquivos de log. Para obter mais flexibilidade na classificação e pesquisa dos dados de log, ative a configuração para carregar os logs de auditoria no CloudWatch e visualizá-los usando a interface do CloudWatch.

Para visualizar dados de auditoria com mais tipos de campos e com saída no formato JSON, você também pode usar o recurso Database Activity Streams. Para obter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#)

Os arquivos de log de auditoria incluem as seguintes informações delimitadas por vírgulas nas linhas, na ordem especificada:

Campo	Descrição
timestamp	O time stamp do Unix para o evento registrado com precisão de microssegundo.
serverhost	O nome da instância em que o evento foi registrado.
username	O nome de usuário conectado.
host	O host no qual o usuário está conectado.
connectionid	O número de ID da conexão para a operação registrada.
queryid	O número do ID de consulta, que pode ser usado para encontrar os eventos relacionais da tabela e consultas relacionadas. Para eventos TABLE, são adicionadas várias linhas.
operação	O tipo de ação gravado. Os valores possíveis são: CONNECT, QUERY, READ, WRITE, CREATE, ALTER, RENAME e DROP.
banco de dados	O banco de dados ativo, conforme definido pelo comando USE.
objeto	Para eventos de QUERY, esse valor indica a consulta executada pelo banco de dados. Para eventos de TABLE, indica o nome da tabela.
retcode	O código de retorno da operação registrada.

Replicação com o Amazon Aurora MySQL

Os recursos de replicação do Aurora MySQL são fundamentais para a alta disponibilidade e a performance do cluster. O Aurora facilita criar ou redimensionar clusters com até 15 réplicas do Aurora.

Todas as réplicas funcionam pelos mesmos dados subjacentes. Se algumas instâncias de banco de dados ficarem offline, outras permanecerão disponíveis para continuar o processamento de consultas ou para assumir a gravação, caso necessário. O Aurora distribui automaticamente as conexões somente leitura entre várias instâncias de banco de dados, ajudando o cluster do Aurora a dar suporte a workloads que exigem muitas consultas.

Nos tópicos a seguir, é possível encontrar informações sobre como a replicação do Aurora MySQL funciona e como ajustar as configurações de replicação tendo em vista disponibilidade e performance melhores.

Tópicos

- [Usar réplicas do Aurora](#)
- [Opções de replicação para Amazon Aurora MySQL](#)
- [Considerações sobre performance da replicação do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Zero-downtime restart \(ZDR – Reinício com tempo de inatividade zero\) para Amazon Aurora MySQL](#)
- [Configurar filtros de replicação com o Aurora MySQL](#)
- [Monitorar a replicação do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Usar o encaminhamento de gravação local em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#)
- [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#)
- [Usar a replicação baseada em GTID](#)

Usar réplicas do Aurora

As réplicas do Aurora são endpoints independentes em um cluster de banco de dados do Aurora, cuja melhor utilidade é dimensionar operações de leitura e aumentar a disponibilidade. É possível distribuir até 15 réplicas do Aurora entre as zonas de disponibilidade que um cluster de banco de

dados abrange em uma Região da AWS. Embora o volume do cluster de banco de dados seja composto de várias cópias dos dados para o cluster de banco de dados, os dados no volume do cluster são representados como um único volume lógico para a instância primária e para as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre réplicas do Aurora, consulte [Réplicas do Aurora](#).

As réplicas do Aurora funcionam bem para a escalabilidade de leitura porque são totalmente dedicadas a operações de leitura no seu volume de cluster. As operações de gravação são gerenciadas pela instância principal. Como o volume do cluster é compartilhado entre todas as instâncias no seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, nenhum trabalho adicional é necessário para replicar uma cópia dos dados para cada réplica do Aurora. Por outro lado, as réplicas de leitura do MySQL devem reproduzir, em um único thread, todas as operações de gravação da instância de banco de dados de origem no armazenamento de dados local. Essa limitação pode afetar a possibilidade de réplicas de leitura do MySQL de dar suporte a grandes volumes de tráfego de leitura.

Com o Aurora MySQL, quando a réplica do Aurora é excluída, o endpoint da instância é removido imediatamente, e a réplica do Aurora é removida do endpoint leitor. Se houver instruções em execução na réplica do Aurora que está sendo excluída, haverá um período de carência de três minutos. As instruções existentes podem ser concluídas durante o período de carência. Quando o período de carência termina, a réplica do Aurora é fechada e excluída.


Important

As réplicas do Aurora para o Aurora MySQL usam sempre o nível de isolamento de transação padrão REPEATABLE READ para operações nas tabelas do InnoDB. Você pode usar o comando `SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL` para alterar o nível de transação somente para a instância primária de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Essa restrição evita bloqueios no nível do usuário nas réplicas do Aurora e permite que elas escalem para oferecer suporte a milhares de conexões de usuários ativos ainda que com um mínimo de atraso na réplica.

Note

As instruções DDL executadas na instância principal podem interromper conexões de banco de dados nas réplicas do Aurora associadas. Se uma conexão de réplica do Aurora estiver usando um objeto de banco de dados ativamente (por exemplo, uma tabela) e esse objeto for

modificado na instância principal usando uma instrução DDL, a conexão de réplica do Aurora será interrompida.

 Note

A região China (Ningxia) não oferece suporte a réplicas de leitura entre regiões.

Opções de replicação para Amazon Aurora MySQL

Você pode configurar a replicação entre qualquer uma das seguintes opções:

- Dois clusters de banco de dados do Aurora MySQL em diferentes Regiões da AWS, criando uma réplica de leitura entre regiões de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Para obter mais informações, consulte [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#).

- Dois clusters de banco de dados do Aurora MySQL na mesma Região da AWS usando a replicação do log binário (binlog) do MySQL.

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

- Uma instância de banco de dados RDS para MySQL como a fonte de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, criando uma réplica de leitura do Aurora de uma instância de banco de dados RDS para MySQL.

Você pode usar essa abordagem para trazer mudanças de dados existentes e contínuas Aurora MySQL durante a migração para Aurora. Para obter mais informações, consulte [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#).

Você também pode usar essa abordagem para aumentar a escalabilidade das consultas de leitura para seus dados. É possível consultar os dados usando uma ou mais instâncias de banco de dados dentro de um cluster de Aurora MySQL somente leitura. Para obter mais informações, consulte [Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL](#).

- Um cluster de banco de dados do Aurora MySQL em uma Região da AWS e até cinco clusters de banco de dados do Aurora somente leitura Aurora MySQL em diferentes regiões, criando um banco de dados global do Aurora.

Você pode usar um banco de dados global do Aurora para comportar aplicações presentes ao redor do mundo. O cluster de banco de dados do Aurora MySQL primário tem uma instância gravador e até 15 réplicas do Aurora. Os clusters de banco de dados secundários do Aurora MySQL somente leitura podem ser compostos de até 16 réplicas de Aurora. Para obter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Note

Reinicializar a instância primária de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora também reinicia automaticamente as réplicas do Aurora desse cluster de banco de dados para restabelecer um ponto de entrada que garante a consistência de leitura/gravação em todo o cluster de banco de dados.

Considerações sobre performance da replicação do Amazon Aurora MySQL

Os recursos a seguir ajudam você a ajustar a performance da replicação do Aurora MySQL.

O recurso de compactação do log de réplicas reduz a largura de banda da rede para mensagens de replicação. Como cada mensagem é transmitida para todas as réplicas do Aurora, os benefícios são maiores para cluster maiores. Esse recurso envolve certa sobrecarga da CPU no nó gravador para realizar a compactação. Ele está sempre habilitado no Aurora MySQL versão 2 e versão 3.

O recurso de filtragem de logs binários reduz a largura de banda da rede para mensagens de replicação. Como as réplicas do Aurora não usam as informações de log binário incluídas nas mensagens de replicação, esses dados são omitidos das mensagens enviadas para esses nós.

No Aurora MySQL versão 2, você pode controlar esse recurso alterando o valor do parâmetro `aurora_enable_repl_bin_log_filtering`. Por padrão, esse parâmetro está ativado. Como essa otimização destina-se a ser transparente, você pode desativar essa configuração somente durante operações de diagnóstico ou solução de problemas relacionadas a replicação. Por exemplo, você pode fazer isso para corresponder o comportamento de um cluster do Aurora MySQL mais antigo no qual esse recurso não estava disponível.

A filtragem do log binário está sempre habilitada no Aurora MySQL versão 3.

Zero-downtime restart (ZDR – Reinício com tempo de inatividade zero) para Amazon Aurora MySQL

O recurso Zero-downtime restart (ZDR – Reinício com tempo de inatividade zero) pode preservar algumas ou todas as conexões ativas com instâncias de banco de dados durante determinados tipos de reinicializações. O ZDR se aplica a reinicializações que o Aurora executa automaticamente para resolver condições de erro, por exemplo, quando uma réplica começa a ficar muito atrasada em relação à origem.

Important

O mecanismo ZDR opera com base no melhor esforço. As versões, as classes de instância, as condições de erro, operações SQL compatíveis e outros fatores do Aurora MySQL que determinam onde o ZDR se aplica estão sujeitos a alterações a qualquer momento.

O ZDR para Aurora MySQL 2.x requer a versão 2.10 e posterior. O ZDR está disponível em todas as versões secundárias do Aurora MySQL 3.x. No Aurora MySQL versões 2 e 3, o mecanismo ZDR está habilitado por padrão, e o Aurora não usa o parâmetro `aurora_enable_zdr`.

Na página Events (Eventos), o Aurora informa atividades relacionadas ao reinício do tempo de inatividade zero. O Aurora registra um evento quando tenta reiniciar usando o mecanismo ZDR. Esse evento indica por que o Aurora executa a reinicialização. Em seguida, o Aurora registra outro evento quando a reinicialização for concluída. Esse evento final relata quanto tempo o processo demorou e quantas conexões foram preservadas ou descartadas durante a reinicialização. Você pode consultar o log de erros do banco de dados para ver mais detalhes sobre o que aconteceu durante a reinicialização.

Embora as conexões permaneçam intactas após uma operação ZDR bem-sucedida, algumas variáveis e recursos são reinicializados. Os seguintes tipos de informações não são preservados por meio de uma reinicialização causada pela reinicialização do tempo de inatividade zero:

- Variáveis globais. O Aurora restaura variáveis de sessão, mas não restaura variáveis globais após a reinicialização.
- Variáveis de status. Em particular, o valor do tempo de atividade informado pelo status do mecanismo é redefinido.

- LAST_INSERT_ID.
- Estado de auto_increment na memória para tabelas. O estado de incremento automático na memória é reinicializado. Para ter mais informações sobre valores de incremento automático, consulte o [Guia de referência do MySQL](#).
- Informações diagnósticas das tabelas INFORMATION_SCHEMA e PERFORMANCE_SCHEMA. Essas informações de diagnóstico também aparecem na saída de comandos como SHOW PROFILE e SHOW PROFILES.

A tabela a seguir mostra as versões, os perfis de instância e outras circunstâncias que determinam se o Aurora pode ou não usar o mecanismo ZDR ao reiniciar instâncias de banco de dados no cluster.

Aurora MySQL versão	O ZDR se aplica ao gravador?	O ZDR se aplica aos leitores?	O ZDR está sempre habilitado?	Observações
2.x, anterior a 2.10.0	Não	Não	N/D	O ZDR não está disponível para essas versões.
2.10.0 a 2.11.0	Sim	Sim	Sim	O Aurora reverte todas as transações que estão em andamento em conexões ativas. Sua aplicação deve tentar executar as transações novamente. O Aurora cancela todas as conexões que usam TLS/SSL, tabelas temporárias, bloqueios de tabela ou bloqueios de usuário.
2.11.1 e posterior	Sim	Sim	Sim	O Aurora reverte todas as transações que estão em andamento em conexões ativas. Sua aplicação deve tentar executar as transações novamente.

Aurora MySQL versão	O ZDR se aplica ao gravador?	O ZDR se aplica aos leitores?	O ZDR está sempre habilitado?	Observações
				O Aurora cancela todas as conexões que usam tabelas temporárias, bloqueios de tabela ou bloqueios de usuário.
3.01 a 3.03	Sim	Sim	Sim	<p>O Aurora reverte todas as transações que estão em andamento em conexões ativas. Sua aplicação deve tentar executar as transações novamente.</p> <p>O Aurora cancela todas as conexões que usam TLS/SSL, tabelas temporárias, bloqueios de tabela ou bloqueios de usuário.</p>
3.04 e posterior	Sim	Sim	Sim	<p>O Aurora reverte todas as transações que estão em andamento em conexões ativas. Sua aplicação deve tentar executar as transações novamente.</p> <p>O Aurora cancela todas as conexões que usam tabelas temporárias, bloqueios de tabela ou bloqueios de usuário.</p>

Configurar filtros de replicação com o Aurora MySQL

Você pode usar filtros de replicação para especificar quais bancos de dados e tabelas são replicados com uma réplica de leitura. Os filtros de replicação podem incluir bancos de dados e tabelas na replicação ou excluí-los da replicação.

Veja a seguir alguns casos de uso para filtros de replicação:

- Para reduzir o tamanho de uma réplica de leitura. Com a filtragem de replicação, você pode excluir os bancos de dados e tabelas que não são necessários na réplica de leitura.

- Para excluir bancos de dados e tabelas de réplicas de leitura por motivos de segurança.
- Para replicar diferentes bancos de dados e tabelas para casos de uso específicos em diferentes réplicas de leitura. Por exemplo, você pode usar réplicas de leitura específicas para análise ou fragmentação.
- Para um cluster de banco de dados que tenha réplicas de leitura em diferentes Regiões da AWS, para replicar diferentes bancos de dados ou tabelas em diferentes Regiões da AWS.
- Para especificar quais bancos de dados e tabelas serão replicados com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL configurado como uma réplica em uma topologia de replicação de entrada. Para obter mais informações sobre essa configuração, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Tópicos

- [Configurar parâmetros de filtragem de replicação para o Aurora MySQL](#)
- [Limitações de filtragem de replicação para o Aurora MySQL](#)
- [Exemplos de filtragem de replicação para o Aurora MySQL](#)
- [Visualizar os filtros de replicação para uma réplica de leitura](#)

Configurar parâmetros de filtragem de replicação para o Aurora MySQL

Para configurar filtros de replicação, defina os seguintes parâmetros:

- `binlog-do-db`: replicar alterações para os logs binários especificados. Ao definir esse parâmetro para um cluster de origem do log binário, somente os logs binários especificados no parâmetro são replicados.
- `binlog-ignore-db`: não replicar alterações para os logs binários especificados. Quando o parâmetro `binlog-do-db` é definido para um cluster de origem do log binário, esse parâmetro não é avaliado.
- `replicate-do-db` – Replicar alterações nos bancos de dados especificados. Ao definir esse parâmetro para um cluster de réplica do log binário, somente os bancos de dados especificados no parâmetro são replicados.
- `replicate-ignore-db` – Não replique as alterações nos bancos de dados especificados. Quando o parâmetro `replicate-do-db` é definido para um cluster de réplica do log binário, esse parâmetro não é avaliado.

- `replicate-do-table` – Replicar alterações nas tabelas especificadas. Quando você define esse parâmetro para uma réplica de leitura, somente as tabelas especificadas no parâmetro são replicadas. Além disso, quando o parâmetro `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` estiver definido, inclua o banco de dados que contém as tabelas especificadas na replicação com o cluster de réplica do log binário.
- `replicate-ignore-table` – Não replique as alterações nas tabelas especificadas. Quando o parâmetro `replicate-do-table` é definido para um cluster de réplica do log binário, esse parâmetro não é avaliado.
- `replicate-wild-do-table` – Replicar tabelas com base nos padrões de nome de banco de dados e tabela especificados. Os caracteres curinga % e _ são compatíveis. Quando o parâmetro `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` estiver definido, inclua o banco de dados que contém as tabelas especificadas na replicação com o cluster de réplica do log binário.
- `replicate-wild-ignore-table` – Não replique tabelas com base nos padrões de nome de banco de dados e tabela especificados. Os caracteres curinga % e _ são compatíveis. Quando o parâmetro `replicate-do-table` ou `replicate-wild-do-table` é definido para um cluster de réplica do log binário, esse parâmetro não é avaliado.

Os parâmetros são avaliados na ordem em que estão listados. Para obter mais informações sobre como esses parâmetros funcionam, consulte a documentação do MySQL:

- Para obter informações gerais, consulte [Opções e variáveis do servidor de réplica](#).
- Para obter informações sobre como os parâmetros de filtragem de replicação de banco de dados são avaliados, consulte [Avaliação de opções de replicação em nível de banco de dados e log binário](#).
- Para obter informações sobre como os parâmetros de filtragem de replicação de tabela são avaliados, consulte [Avaliação de opções de replicação em nível de tabela](#).

Por padrão, cada um desses parâmetros tem um valor vazio. Em cada cluster de log binário, é possível usar esses parâmetros para definir, alterar e excluir filtros de replicação. Quando você define um desses parâmetros, separe cada filtro dos outros com uma vírgula.

Você pode usar % os caracteres curinga _ e nos parâmetros `replicate-wild-do-table` e `replicate-wild-ignore-table`. O curinga % corresponde a qualquer número de caracteres e o caractere curinga _ corresponde apenas a um caractere.

O formato de log binário da instância de banco de dados de origem é importante para replicação porque determina o registro de alterações de dados. A configuração do parâmetro `binlog_format` determina se a replicação é baseada em linha ou baseada em declaração. Para obter mais informações, consulte [Configurar o registro em log binário do Aurora MySQL](#).

Note

Todas as instruções DDL (Data Definition Language, linguagem de definição de dados) são replicadas como instruções, independentemente da `binlog_format` configuração na instância de banco de dados de origem.

Limitações de filtragem de replicação para o Aurora MySQL

As seguintes limitações se aplicam à filtragem de replicação para o Aurora MySQL:

- Os filtros de replicação são compatíveis somente com o Aurora MySQL versão 3.
- Cada parâmetro de filtragem de replicação tem um limite de 2.000 caracteres.
- As vírgulas não são compatíveis em filtros de replicação.
- A filtragem de replicação não suporta transações XA.

Para obter mais informações, consulte [Restrictions on XA Transactions](#) na documentação do MySQL.

Exemplos de filtragem de replicação para o Aurora MySQL

Para configurar a filtragem de replicação para uma réplica de leitura, modifique os parâmetros de filtragem de replicação no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados associado à réplica de leitura.

Note

Não é possível modificar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão. Se a réplica de leitura estiver usando um grupo de parâmetros padrão, crie um novo grupo de parâmetros e o associe à instância de banco de dados. Para obter mais informações sobre os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Você pode definir parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Para obter informações sobre como configurar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#). Quando você define parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, todos os clusters de banco de dados associados ao grupo de parâmetros usam as configurações de parâmetros. Se você definir os parâmetros de filtragem de replicação em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, verifique se o grupo de parâmetros está associado apenas a clusters de réplica de leitura. Deixe os parâmetros de filtragem de replicação vazios para instâncias de banco de dados de origem.

Os exemplos a seguir definem os parâmetros usando o AWS CLI. Estes exemplos definem `ApplyMethod` para `immediate` de modo que as mudanças do parâmetro ocorram imediatamente depois que o comando CLI termina. Se você quiser que uma alteração pendente seja aplicada depois que a réplica de leitura for reinicializada, defina como `ApplyMethod pending-reboot`.

Os exemplos a seguir definem filtros de replicação:

- [Including databases in replication](#)
- [Including tables in replication](#)
- [Including tables in replication with wildcard characters](#)
- [Excluding databases from replication](#)
- [Excluding tables from replication](#)
- [Excluding tables from replication using wildcard characters](#)

Example Incluir bancos de dados em replicação

O exemplo a seguir inclui os bancos de dados `mydb1` e `mydb2` na replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^
```

```
--db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^  
--parameters "ParameterName=replicate-do-  
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

Exemplo Incluir tabelas na replicação

O exemplo a seguir inclui as tabelas `table1` e `table2` no banco de dados `mydb1` na replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Exemplo Incluir tabelas na replicação usando caracteres curinga

O exemplo a seguir inclui tabelas com nomes que começam com `order` e `return` no banco de dados `mydb` na replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order  
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^
```

```
--parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Example Excluir bancos de dados da replicação

O exemplo a seguir exclui os bancos de dados mydb5 e mydb6 da replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='mydb5,mydb6',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='mydb5,mydb6,ApplyMethod=immediate"
```

Example Excluir tabelas da replicação

O exemplo a seguir exclui a tabela table1 no banco de dados mydb5 e a tabela table2 no banco de dados mydb6 da replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Exemplo Excluir tabelas da replicação usando caracteres curinga

O exemplo a seguir exclui tabelas com nomes que começam com `order` e `return` no banco de dados `mydb7` da replicação.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order  
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order  
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Visualizar os filtros de replicação para uma réplica de leitura

Você pode visualizar os filtros de replicação de uma réplica de leitura das seguintes maneiras:

- Verifique as configurações dos parâmetros de filtragem de replicação no grupo de parâmetros associado à réplica de leitura.

Para obter instruções, consulte [Visualizar valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

- Em um cliente MySQL, conecte-se à réplica de leitura e execute a instrução `SHOW REPLICATION STATUS`.

Na saída, os campos a seguir mostram os filtros de replicação para a réplica de leitura:

- `Binlog_Do_DB`
- `Binlog_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_DB`
- `Replicate_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_Table`
- `Replicate_Ignore_Table`

- `Replicate_Wild_Do_Table`
- `Replicate_Wild_Ignore_Table`

Para obter mais informações sobre esses campos, consulte [Verificar o status da replicação](#) na documentação do MySQL.

Monitorar a replicação do Amazon Aurora MySQL

A escalabilidade de leitura e a alta disponibilidade dependem de um tempo de atraso mínimo. É possível monitorar até que ponto uma réplica do Aurora está atrasada em relação à instância primária do cluster de banco de dados do Aurora MySQL, monitorando a métrica `AuroraReplicaLag` do Amazon CloudWatch. A métrica `AuroraReplicaLag` é registrada em cada réplica do Aurora.

A instância de banco de dados principal também registra as métricas `AuroraReplicaLagMaximum` e `AuroraReplicaLagMinimum` do Amazon CloudWatch. A métrica `AuroraReplicaLagMaximum` registra a quantidade máxima de atraso entre a instância de banco de dados principal e cada réplica do Aurora no cluster de banco de dados. A métrica `AuroraReplicaLagMinimum` registra a quantidade mínima de atraso entre a instância de banco de dados principal e cada réplica do Aurora no cluster de banco de dados.

Se você precisar do valor mais atual para o atraso da réplica do Aurora, confira a métrica `AuroraReplicaLag` no Amazon CloudWatch. O atraso da réplica do Aurora também é registrado em cada réplica do Aurora do cluster de banco de dados do Aurora MySQL na tabela `information_schema.replica_host_status`. Para obter mais informações sobre essa tabela, consulte [information_schema.replica_host_status](#).

Para obter mais informações sobre como monitorar as instâncias do RDS e as métricas do CloudWatch, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Usar o encaminhamento de gravação local em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

O encaminhamento de gravação local (no cluster) permite que as aplicações emitam transações de leitura/gravação diretamente em uma réplica do Aurora. Essas transações são então encaminhadas para a instância de banco de dados do gravador para serem confirmadas. Você pode usar o encaminhamento de gravação local quando as aplicações exigirem consistência de leitura após gravação, que é a capacidade de ler a última gravação em uma transação.

As réplicas de leitura recebem atualizações de forma assíncrona do gravador. Sem o encaminhamento de gravação, você precisa realizar todas as leituras que exigem consistência de leitura após gravação na instância de banco de dados do gravador. Ou é necessário desenvolver uma lógica de aplicação personalizada complexa para aproveitar as vantagens de várias réplicas de leitura para escalabilidade. As aplicações devem dividir todo o tráfego de leitura e gravação, mantendo dois conjuntos de conexões de banco de dados para enviar o tráfego ao endpoint correto. Essas despesas indiretas de desenvolvimento complicam o design da aplicação quando as consultas fazem parte de uma única sessão lógica, ou transação, na aplicação. Além disso, como o atraso na replicação pode diferir entre as réplicas de leitura, é difícil obter consistência de leitura global em todas as instâncias do banco de dados.

O encaminhamento de gravação evita a necessidade de dividir essas transações ou de enviá-las exclusivamente ao gravador, o que simplifica o desenvolvimento de aplicações. Esse novo recurso facilita a obtenção de escala de leitura para workloads que precisam ler a última gravação em uma transação e não são sensíveis à latência de gravação.

O encaminhamento de gravação local é diferente do encaminhamento de gravação global, que encaminha gravações de um cluster de banco de dados secundário para o cluster de banco de dados primário em um banco de dados global do Aurora. Você pode usar o encaminhamento de gravação local em um cluster de banco de dados que faz parte de um banco de dados global do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

O encaminhamento de gravação local exige o Aurora MySQL versão 3.04 ou posterior.

Tópicos

- [Habilitar o encaminhamento de gravação local](#)
- [Conferir se um cluster de banco de dados tem o encaminhamento de gravação habilitado](#)
- [Compatibilidade SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação](#)

- [Níveis de isolamento para encaminhamento de gravação](#)
- [Consistência de leitura para encaminhamento de gravação](#)
- [Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação](#)
- [Transações com o encaminhamento de gravação](#)
- [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch e variáveis de status do Aurora MySQL para encaminhamento de gravação](#)
- [Identificar transações e consultas encaminhadas](#)

Habilitar o encaminhamento de gravação local

Por padrão, o encaminhamento de gravação local não está habilitado para clusters de banco de dados do Aurora MySQL. Você habilita o encaminhamento de gravação local no cluster, não na instância.

Important

Você também pode habilitar o encaminhamento de gravação local para réplicas de leitura entre regiões que usam registro em log binário, mas as operações de gravação não são encaminhadas à Região da AWS de origem. Elas são encaminhadas à instância de banco de dados do gravador do cluster de réplica de leitura do binlog.

Use esse método somente se você tiver um caso de uso para gravar na réplica de leitura do binlog na Região da AWS secundária. Caso contrário, você pode acabar enfrentando um cenário de “cérebro dividido”, caso em que os conjuntos de dados replicados são inconsistentes entre si.

Recomendamos usar o encaminhamento de gravação global com bancos de dados globais, em vez do encaminhamento de gravação local em réplicas de leitura entre regiões, a menos que seja absolutamente necessário. Para obter mais informações, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

Console

Usando o AWS Management Console, marque a caixa de seleção Ativar o encaminhamento de gravação local abaixo de Encaminhamento de gravação de réplica de leitura quando você cria ou modifica um cluster de banco de dados.

AWS CLI

Para habilitar o encaminhamento de gravação com a AWS CLI, use a opção `--enable-local-write-forwarding`. Essa opção funciona quando você cria um cluster de banco de dados usando o comando `create-db-cluster`. Ela também funciona quando você modifica um cluster de banco de dados usando o comando `modify-db-cluster`. É possível desabilitar o encaminhamento de gravação usando a opção `--no-enable-local-write-forwarding` com esses mesmos comandos da CLI.

O exemplo a seguir cria um cluster de banco de dados do Aurora MySQL com encaminhamento de gravação habilitado.

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster \  
  --enable-local-write-forwarding \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.04.0 \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --backup-retention 1
```

Depois, você cria instâncias de banco de dados do gravador e do leitor para poder usar o encaminhamento de gravação. Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

API do RDS

Para habilitar o encaminhamento de gravação usando a API do Amazon RDS, defina o parâmetro `EnableLocalWriteForwarding` como `true`. Esse parâmetro funciona quando você cria um cluster de banco de dados usando a operação `CreateDBCluster`. Ele também funciona quando você modifica um cluster de banco de dados usando a operação `ModifyDBCluster`. É possível desabilitar o encaminhamento de gravação definindo o parâmetro `EnableLocalWriteForwarding` como `false`.

Habilitar o encaminhamento de gravação para sessões de banco de dados

`aurora_replica_read_consistency` é um parâmetro de banco de dados e de cluster de banco de dados que permite o encaminhamento de gravação. Você pode especificar `EVENTUAL`, `SESSION` ou `GLOBAL` para o nível de consistência de leitura. Para saber mais sobre os níveis de consistência, consulte [Consistência de leitura para encaminhamento de gravação](#).

As seguintes regras se aplicam a esse parâmetro:

- O valor padrão é " (null).
- O encaminhamento de gravação estará disponível apenas se você definir `aurora_replica_read_consistency` como `EVENTUAL`, `SESSION` ou `GLOBAL`. Esse parâmetro é relevante somente em instâncias do leitor de clusters de banco de dados que têm o encaminhamento de gravação habilitado.
- Não é possível definir esse parâmetro (quando vazio) ou cancelar a definição (quando já estiver definido) em uma transação de várias declarações. Você pode alterá-lo de um valor válido para outro valor válido durante essa transação, mas não recomendamos essa ação.

Conferir se um cluster de banco de dados tem o encaminhamento de gravação habilitado

Para determinar se você pode usar o encaminhamento de gravação em um cluster de banco de dados, confirme se o cluster tem o atributo `LocalWriteForwardingStatus` definido como `enabled`.

No AWS Management Console, na guia Configuração da página de detalhes do cluster, você vê o status `Habilitado para Encaminhamento de gravação de réplica de leitura local`.

Para ver o status da configuração de encaminhamento de gravação para todos os clusters, execute o comando da AWS CLI a seguir.

Example

```
aws rds describe-db-clusters \  
--query '*[*]'.  
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,LocalWriteForwardingStatus:LocalWriteForwardingStatus}  
  
[  
  {  
    "LocalWriteForwardingStatus": "enabled",  
    "DBClusterIdentifier": "write-forwarding-test-cluster-1"  
  },  
  {  
    "LocalWriteForwardingStatus": "disabled",  
    "DBClusterIdentifier": "write-forwarding-test-cluster-2"  
  },  
  {
```

```
    "LocalWriteForwardingStatus": "requested",
    "DBClusterIdentifier": "test-global-cluster-2"
  },
  {
    "LocalWriteForwardingStatus": "null",
    "DBClusterIdentifier": "aurora-mysql-v2-cluster"
  }
]
```

Um cluster de banco de dados pode ter os seguintes valores para `LocalWriteForwardingStatus`:

- `disabled`: o encaminhamento de gravação está desabilitado.
- `disabling`: o encaminhamento de gravação está sendo desabilitado.
- `enabled`: o encaminhamento de gravação está habilitado.
- `enabling`: o encaminhamento de gravação está sendo habilitado.
- `null`: o encaminhamento de gravação não está disponível para esse cluster de banco de dados.
- `requested`: o encaminhamento de gravação foi solicitado mas ainda não está ativo.

Compatibilidade SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação

É possível usar os seguintes tipos de instruções SQL com o encaminhamento de gravação:

- Instruções de linguagem de manipulação de dados (DML), como `INSERT`, `DELETE` e `UPDATE`. Existem algumas restrições com relação às propriedades dessas instruções que podem ser usadas com o encaminhamento de gravação, conforme descrito a seguir.
- Instruções `SELECT ... LOCK IN SHARE MODE` e `SELECT FOR UPDATE`.
- Instruções `PREPARE` e `EXECUTE`.

Certas declarações não são permitidas ou podem gerar resultados obsoletos ao serem usadas em um cluster de banco de dados com o encaminhamento de gravação. Por isso, normalmente a configuração `EnableLocalWriteForwarding` está desabilitada para clusters de banco de dados. Antes de habilitá-la, confira se o código da aplicação não é afetado por nenhuma dessas restrições.

As restrições a seguir se aplicam às instruções SQL usadas com o encaminhamento de gravação. Em alguns casos, é possível usar as declarações em clusters de banco de

dados com o encaminhamento de gravação habilitado. Essa abordagem funcionará se o encaminhamento de gravação não for habilitado na sessão pelo parâmetro de configuração `aurora_replica_read_consistency`. Se você tentar usar uma declaração quando ela não for permitida devido ao encaminhamento de gravação, será exibida uma mensagem de erro semelhante à seguinte:

```
ERROR 1235 (42000): This version of MySQL doesn't yet support 'operation with write forwarding'.
```

Linguagem de definição de dados (DDL)

Conecte-se à instância de banco de dados do gravador para executar declarações DDL. Não é possível executá-las em instâncias de banco de dados do leitor.

Atualizar uma tabela permanente usando dados de uma tabela temporária

Você pode usar tabelas temporárias em clusters de banco de dados com o encaminhamento de gravação habilitado. No entanto, não é possível usar uma instrução DML para modificar uma tabela permanente se a instrução se referir a uma tabela temporária. Por exemplo, não é possível usar uma instrução `INSERT ... SELECT` que usa os dados de uma tabela temporária.

Transações XA

Não é possível usar as declarações a seguir em um cluster de banco de dados quando o encaminhamento de gravação está habilitado na sessão. Essas declarações podem ser usadas em clusters de banco de dados que não tenham o encaminhamento de gravação habilitado ou em sessões em que a configuração `aurora_replica_read_consistency` está vazia. Antes de habilitar o encaminhamento de gravação em uma sessão, confira se o código usa essas declarações.

```
XA {START|BEGIN} xid [JOIN|RESUME]
XA END xid [SUSPEND [FOR MIGRATE]]
XA PREPARE xid
XA COMMIT xid [ONE PHASE]
XA ROLLBACK xid
XA RECOVER [CONVERT XID]
```

Instruções LOAD para tabelas permanentes

Não é possível usar as declarações a seguir em um cluster de banco de dados com o encaminhamento de gravação habilitado.

```
LOAD DATA INFILE 'data.txt' INTO TABLE t1;  
LOAD XML LOCAL INFILE 'test.xml' INTO TABLE t1;
```

Instruções de plugin

Não é possível usar as declarações a seguir em um cluster de banco de dados com o encaminhamento de gravação habilitado.

```
INSTALL PLUGIN example SONAME 'ha_example.so';  
UNINSTALL PLUGIN example;
```

Instruções SAVEPOINT

Não é possível usar as declarações a seguir em um cluster de banco de dados quando o encaminhamento de gravação está habilitado na sessão. Você pode usar essas declarações em clusters de banco de dados que não tenham o encaminhamento de gravação habilitado ou em sessões em que a configuração `aurora_replica_read_consistency` está em branco. Confira se o código usa essas declarações antes de habilitar o encaminhamento de gravação em uma sessão.

```
SAVEPOINT t1_save;  
ROLLBACK TO SAVEPOINT t1_save;  
RELEASE SAVEPOINT t1_save;
```

Níveis de isolamento para encaminhamento de gravação

Em sessões que usam o encaminhamento de gravação, só é possível usar o nível de isolamento `REPEATABLE READ`. Embora também seja possível usar o nível de isolamento `READ COMMITTED` com réplicas do Aurora, esse nível de isolamento não funciona com o encaminhamento de gravação. Para obter informações sobre os níveis de isolamento `REPEATABLE READ` e `READ COMMITTED`, consulte [Níveis de isolamento do Aurora MySQL](#).

Consistência de leitura para encaminhamento de gravação

É possível controlar o grau de consistência de leitura em um cluster de banco de dados. O nível de consistência de leitura determina quanto o cluster de banco de dados espera antes de cada operação de leitura para garantir que algumas ou todas as alterações sejam replicadas do gravador. Você pode ajustar o nível de consistência de leitura para garantir que todas as operações de gravação encaminhadas da sessão estejam visíveis no cluster de banco de dados

antes de qualquer consulta subsequente. Você também pode usar essa configuração para garantir que as consultas no cluster de banco de dados sempre vejam as atualizações mais recentes do gravador. Essa configuração também se aplica às consultas enviadas por outras sessões ou outros clusters. Para especificar esse tipo de comportamento para a aplicação, escolha um valor para o parâmetro de banco de dados ou o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_replica_read_consistency`.

 Important

Sempre defina o parâmetro de banco de dados ou o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_replica_read_consistency` quando você deseja encaminhar gravações. Se você não fizer isso, o Aurora não encaminhará as gravações. Esse parâmetro tem um valor vazio por padrão, então escolha um valor específico quando você usar esse parâmetro. O parâmetro `aurora_replica_read_consistency` afeta somente clusters de banco de dados ou instâncias com o encaminhamento de gravação habilitado.

À medida que você aumenta o nível de consistência, mais tempo a aplicação aguarda a propagação das alterações entre as instâncias de banco de dados. Você pode escolher um contrapeso entre o tempo de resposta rápido e a garantia de que as alterações feitas em outras instâncias de banco de dados estejam totalmente disponíveis antes da execução das consultas.

Você pode especificar os seguintes valores para o parâmetro `aurora_replica_read_consistency`:

- **EVENTUAL**: os resultados das operações de gravação na mesma sessão ficam visíveis apenas quando a operação de gravação é executada na instância de banco de dados do gravador. A consulta não espera que os resultados atualizados estejam disponíveis. Assim, ela pode recuperar os dados mais antigos ou os dados atualizados, dependendo do tempo das declarações e da quantidade de atraso da replicação. Essa é a mesma consistência dos clusters de banco de dados do Aurora MySQL que não usam encaminhamento de gravação.
- **SESSION**: todas as consultas que usam o encaminhamento de gravação veem os resultados de todas as alterações feitas nessa sessão. As alterações são visíveis independentemente de a transação ser confirmada. Se necessário, a consulta aguardará a replicação dos resultados das operações de gravação encaminhadas.
- **GLOBAL**: uma sessão vê todas as alterações confirmadas em todas as sessões e instâncias no cluster de banco de dados. Cada consulta pode aguardar por um período que varia de acordo com

a quantidade de atraso da sessão. A consulta prossegue quando o cluster de banco de dados está atualizado com todos os dados confirmados do gravador, a partir do momento em que a consulta foi iniciada.

Para receber informações sobre os parâmetros de configuração envolvidos no encaminhamento de gravação, consulte [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação](#).

Note

Você também pode usar `aurora_replica_read_consistency` como uma variável de sessão; por exemplo:

```
mysql> set aurora_replica_read_consistency = 'session';
```

Exemplos de uso do encaminhamento de gravação

O exemplo a seguir mostra os efeitos do parâmetro `aurora_replica_read_consistency` na execução de instruções `INSERT` seguidas por declarações `SELECT`. Os resultados podem diferir dependendo do valor de `aurora_replica_read_consistency` e do horário das declarações.

Para obter maior consistência, você pode esperar brevemente antes de emitir a instrução `SELECT`. Ou Aurora pode esperar automaticamente até que os resultados terminem a replicação antes de prosseguir `SELECT`.

Para receber informações sobre como definir parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Example com `aurora_replica_read_consistency` definido como **EVENTUAL**

A execução de uma declaração `INSERT`, seguida imediatamente de uma declaração `SELECT`, retorna um valor para `COUNT(*)` com o número de linhas antes de a nova linha ser inserida. Executar `SELECT` novamente, pouco tempo depois, retornará a contagem de linhas atualizada. As declarações `SELECT` não aguardam.

```
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         5 |
```

```

+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> insert into t1 values (6); select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         5 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         6 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Example com **aurora_replica_read_consistency** definido como **SESSION**

Uma declaração SELECT imediatamente após INSERT aguarda até que as alterações da declaração INSERT fiquem visíveis. Declarações SELECT subsequentes não aguardam.

```

mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         6 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql> insert into t1 values (6); select count(*) from t1; select count(*) from t1;
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         7 |
+-----+
1 row in set (0.37 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+

```

```
|          7 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Com a configuração de consistência de leitura ainda definida como `SESSION`, a introdução de uma breve espera após a execução de uma instrução `INSERT` torna a contagem de linhas atualizada disponível no momento em que a próxima instrução `SELECT` é executada.

```
mysql> insert into t1 values (6); select sleep(2); select count(*) from t1;
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)
+-----+
| sleep(2) |
+-----+
|          0 |
+-----+
1 row in set (2.01 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+
|          8 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Example com `aurora_replica_read_consistency` definido como `GLOBAL`

Antes de executar a consulta, cada declaração `SELECT` aguarda que todas as alterações de dados desde a hora de início da declaração fiquem visíveis. O tempo de espera para cada declaração `SELECT` varia, dependendo da quantidade de atraso na replicação.

```
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|          8 |
+-----+
1 row in set (0.75 sec)

mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|          8 |
```

```
+-----+
1 row in set (0.37 sec)

mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|          8 |
+-----+
1 row in set (0.66 sec)
```

Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação

Uma declaração DML pode consistir em várias partes, como uma declaração `INSERT ... SELECT` ou `DELETE ... WHERE`. Nesse caso, a declaração inteira é encaminhada para a instância de banco de dados do gravador e é executada nela.

Transações com o encaminhamento de gravação

Se o modo de acesso à transação estiver definido como somente leitura, o encaminhamento de gravação não será usado. É possível especificar o modo de acesso da transação usando a instrução `SET TRANSACTION` ou a instrução `START TRANSACTION`. Você também pode especificar o modo de acesso da transação alterando o valor da sessão [transaction_read_only](#). Você só pode alterar esse valor de sessão enquanto estiver conectado a um cluster de banco de dados que tenha o encaminhamento de gravação habilitado.

Se uma transação de longa duração não emitir nenhuma instrução por um período substancial, ela poderá exceder o tempo limite ocioso. Este período tem um padrão de um minuto. Você pode definir o parâmetro `aurora_fwd_writer_idle_timeout` para aumentá-lo em até um dia. Uma transação que excede o tempo limite ocioso é cancelada pela instância do gravador. A instrução subsequente enviada recebe um erro de tempo limite. Depois, o Aurora reverte a transação.

Esse tipo de erro pode ocorrer em outros casos quando o encaminhamento de gravação fica indisponível. Por exemplo, o Aurora cancelará todas as transações que usam o encaminhamento de gravação se você reiniciar o cluster de banco de dados ou se desabilitar o encaminhamento de gravação.

Quando uma instância do gravador em um cluster que use o encaminhamento de gravação local é reiniciada, todas as transações e consultas ativas e encaminhadas nas instâncias do leitor que usam o encaminhamento de gravação local são fechadas automaticamente. Quando a instância do gravador estiver novamente disponível, você poderá repetir essas transações.

Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação

Os grupos de parâmetros de banco de dados do Aurora incluem configurações para o atributo de encaminhamento de gravação. Detalhes sobre esses parâmetros são resumidos na tabela a seguir, com notas de uso após a tabela.

Parâmetro	Escopo	Type	Valor padrão	Valores válidos
<code>aurora_fwd_writer_idle_time_out</code>	Cluster	Inteiro não assinado	60	1–86.400
<code>aurora_fwd_writer_max_connections_pct</code>	Cluster	inteiro longo não assinado	10	0–90
<code>aurora_replica_read_consistency</code>	Cluster ou instância	Enum	" (null)	EVENTUAL, SESSION, GLOBAL

Para controlar as solicitações de gravação recebidas, use estas configurações:

- `aurora_fwd_writer_idle_timeout`: o número de segundos que a instância de banco de dados do gravador espera pela atividade em uma conexão que é encaminhada de uma instância do leitor antes de fechá-la. Se a sessão permanecer ociosa além desse período, o Aurora cancelará a sessão.
- `aurora_fwd_writer_max_connections_pct`: o limite máximo em conexões de banco de dados que pode ser usado em uma instância de banco de dados do gravador para lidar com consultas encaminhadas de instâncias do leitor. Ele é expresso como uma porcentagem da configuração `max_connections` para o gravador. Por exemplo, se `max_connections` for 800 e `aurora_fwd_master_max_connections_pct` ou `aurora_fwd_writer_max_connections_pct` for 10, o gravador permitirá um máximo de 80 sessões encaminhadas simultâneas. Essas conexões vêm do mesmo grupo de conexões gerenciado pela configuração `max_connections`.

Essa configuração se aplica somente ao gravador quando o encaminhamento de gravação está habilitado. Se você diminuir o valor, as conexões existentes não serão afetadas. O Aurora leva o

novo valor da configuração em conta ao tentar criar uma conexão por meio de um cluster de banco de dados. O valor padrão é 10, representando 10% do valor `max_connections`.

Note

Como `aurora_fwd_writer_idle_timeout` e `aurora_fwd_writer_max_connections_pct` são parâmetros de cluster de banco de dados, todas as instâncias de banco de dados em cada cluster têm os mesmos valores para esses parâmetros.

Para ter mais informações sobre o `aurora_replica_read_consistency`, consulte [Consistência de leitura para encaminhamento de gravação](#).

Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Métricas do Amazon CloudWatch e variáveis de status do Aurora MySQL para encaminhamento de gravação

As métricas do Amazon CloudWatch e as variáveis de status do Aurora MySQL a seguir se aplicam quando você usa o encaminhamento de gravação em um ou mais clusters de banco de dados. Essas métricas e variáveis de status são todas medidas na instância de banco de dados do gravador.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingWriterDMLatency	–	Milissegundos	Tempo médio para processar cada declaração DML encaminhada na instância de banco de dados de gravador. Não inclui o tempo para o cluster de banco de dados encaminhar a solicitaç

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
			ão de gravação nem o tempo para replicar as alterações de volta no gravador.
ForwardingWriterDMLOThroughput	–	Contagem por segundo	Número de instruções DML encaminhadas processadas a cada segundo por essa instância de banco de dados de gravador.
ForwardingWriterOpenSessions	Aurora_fw_d_writer_open_sessions	Contagem	Número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados de gravador.
–	Aurora_fw_d_writer_dml_stmt_count	Contagem	Número total de instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.
–	Aurora_fw_d_writer_dml_stmt_duration	Microssegundos	Duração total das instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw_d_writer_select_stmt_count	Contagem	Número total de instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.
–	Aurora_fw_d_writer_select_stmt_duration	Microssegundos	Duração total das instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.

As métricas do CloudWatch e as variáveis de status do Aurora MySQL a seguir são medidas em cada instância de banco de dados do leitor em um cluster de banco de dados com o encaminhamento de gravação habilitado.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingReplicaDMLLatency	–	Milissegundos	Tempo médio de resposta de DMLs encaminhadas na réplica.
ForwardingReplicaDMLThroughput	–	Contagem por segundo	Número de instruções DML encaminhadas das processadas por segundo.
ForwardingReplicaOpenSessions	Aurora_fw_d_replica_open_sessions	Contagem	O número de sessões que estão usando o encaminhamento de

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
			gravação em uma instância de banco de dados do leitor.
ForwardingReplicaReadWaitLatency	–	Milissegundos	<p>Tempo médio de espera que uma declaração SELECT em uma instância de banco de dados do leitor aguarda para alcançar o gravador.</p> <p>O grau em que a instância de banco de dados de leitor aguarda antes de processar uma consulta depende da configuração <code>aurora_replica_read_consistency</code>.</p>
ForwardingReplicaReadWaitThroughput	–	Contagem por segundo	Número total de instruções SELECT processadas a cada segundo em todas as sessões que estão encaminhando gravações.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingReplicaSelectLatency	–	Milissegundos	Encaminhamento de latência de SELECT, com média sobre todas as declarações SELECT encaminhadas no período de monitoramento.
ForwardingReplicaSelectThroughput	–	Contagem por segundo	Encaminhamento de throughput de SELECT por média de segundos no período de monitoramento.
–	Aurora_forward_replica_dml_stmt_count	Contagem	Número total de instruções DML encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_forward_replica_dml_stmt_duration	Microssegundos	Duração total de todas as instruções DML encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw d_replica _errors_s ession_limit	Contagem	<p>Número de sessões rejeitadas pelo cluster primário devido a uma das seguintes condições de erro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gravador completo • Muitas declarações encaminhadas em andamento.
–	Aurora_fw d_replica _read_wai t_count	Contagem	Número total de esperas de leitura-a pós-gravação nessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_fw d_replica _read_wai t_duration	Microssegundos	Duração total das esperas devido à configuração de consistência de leitura nessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_fw d_replica _select_s tmt_count	Contagem	Número total de instruções SELECT encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw d_replica _select_s tmt_duration	Microssegundos	Duração total das instruções SELECT encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.

Identificar transações e consultas encaminhadas

Você pode usar a tabela `information_schema.aurora_forwarding_processlist` para identificar transações e consultas encaminhadas. Para obter mais informações sobre essa tabela, consulte [information_schema.aurora_forwarding_processlist](#).

O exemplo a seguir mostra todas as conexões encaminhadas em uma instância de banco de dados do gravador.

```
mysql> select * from information_schema.AURORA_FORWARDING_PROCESSLIST where
  IS_FORWARDED=1 order by REPLICA_SESSION_ID;
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | USER | HOST | DB | COMMAND | TIME | STATE |
INFO | IS_FORWARDED | REPLICA_SESSION_ID |
REPLICA_INSTANCE_IDENTIFIER | REPLICA_CLUSTER_NAME | REPLICA_REGION |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 648 | myuser | IP_address:port1 | sysbench | Query | 0 | async commit |
UPDATE sbtest58 SET k=k+1 WHERE id=4802579 | 1 | 637 | my-
db-cluster-instance-2 | my-db-cluster | us-west-2 |
| 650 | myuser | IP_address:port2 | sysbench | Query | 0 | async commit |
UPDATE sbtest54 SET k=k+1 WHERE id=2503953 | 1 | 639 | my-
db-cluster-instance-2 | my-db-cluster | us-west-2 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Na instância de banco de dados do leitor de encaminhamento, você pode ver os segmentos associados a essas conexões de banco de dados do gravador executando `SHOW PROCESSLIST`. Os valores `REPLICA_SESSION_ID` no gravador, 637 e 639, são iguais aos valores `Id` no leitor.

```
mysql> select @@aurora_server_id;

+-----+
| @@aurora_server_id          |
+-----+
| my-db-cluster-instance-2    |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> show processlist;

+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id  | User   | Host                | db      | Command | Time | State           | Info
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 637 | myuser | IP_address:port1 | sysbench | Query   | 0    | async commit | UPDATE sbtest12 SET k=k+1 WHERE id=4802579
| 639 | myuser | IP_address:port2 | sysbench | Query   | 0    | async commit | UPDATE sbtest61 SET k=k+1 WHERE id=2503953
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
12 rows in set (0.00 sec)
```

Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS

Você pode criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL como uma réplica de leitura em uma Região da AWS diferente do cluster de banco de dados de origem. O uso dessa abordagem pode melhorar sua capacidade de recuperação de desastres, permite que você aumente as operações de leitura em uma Região da AWS mais próxima a seus usuários e facilita a migração de uma Região da AWS para outra.

Você pode criar réplicas de leitura de clusters de banco de dados criptografados e descriptografados. A réplica de leitura deverá ser criptografada se o cluster de banco de dados de origem estiver criptografado.

Para cada cluster de banco de dados de origem, você só pode ter até cinco clusters de banco de dados entre regiões que são réplicas de leitura.

Note

Como alternativa a réplicas de leitura entre regiões, é possível escalar as operações de leitura com o tempo de atraso mínimo utilizando um banco de dados global Aurora. Um banco de dados global do Aurora tem um cluster de banco de dados primário do Aurora em uma Região da AWS e até cinco clusters de banco de dados somente leitura secundários em diferentes regiões. Cada cluster de banco de dados secundário pode incluir até 16 réplicas (em vez de 15) de Aurora. A replicação do cluster de banco de dados primário para todos os secundários é tratada pela camada de armazenamento de Aurora e não pelo mecanismo de banco de dados. Portanto, o tempo de atraso para replicar as alterações é mínimo, geralmente menos de 1 segundo. Manter o mecanismo de banco de dados fora do processo de replicação significa que o mecanismo de banco de dados é dedicado ao processamento de workloads. Isso também significa que você não precisa configurar ou gerenciar a replicação de log binário do Aurora MySQL. Para saber mais, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Ao criar uma réplica de leitura de cluster de banco de dados do Aurora MySQL em outra Região da AWS, esteja ciente de que:

- Tanto o cluster de banco de dados de origem quanto o cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões podem ter até 15 réplicas do Aurora em conjunto com a instância primária

para o cluster de banco de dados. Usando essa funcionalidade, é possível melhorar as operações de leitura para sua Região da AWS de origem e de sua Região da AWS de replicação de destino.

- Em um cenário entre regiões, há mais tempo de atraso entre o cluster de banco de dados de origem e a réplica de leitura devido aos canais de rede mais longos entre as Regiões da AWS.
- Os dados transferidos para a replicação entre regiões incorrem em cobranças de transferência de dados do Amazon RDS. As seguintes ações de replicação entre regiões geram cobranças referentes aos dados transferidos da Região da AWS de origem:
 - Quando você cria a réplica de leitura, o Amazon RDS gera um snapshot do cluster de origem e transfere esse snapshot para a Região da AWS que contém a réplica de leitura.
 - Para cada modificação de dados feita nos bancos de dados de origem, o Amazon RDS transfere os dados da região de origem para a Região da AWS que contém a réplica de leitura.

Para obter mais informações sobre a definição de preço da transferência de dados do Amazon RDS, consulte [Definição de preço do Amazon Aurora](#).

- Você pode executar várias ações simultâneas de criação ou exclusão para réplicas de leitura que referenciam o mesmo cluster de banco de dados de origem. No entanto, você deve permanecer dentro do limite de cinco réplicas de leitura para cada cluster de banco de dados de origem.
- Para que a replicação funcione efetivamente, cada réplica de leitura deve ter a mesma quantidade de recursos de computação e de armazenamento que o cluster de banco de dados de origem. Se você dimensionar o cluster de banco de dados de origem, também deverá dimensionar as réplicas de leitura.

Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões](#)
- [Visualizar réplicas entre regiões do Amazon Aurora MySQL](#)
- [Promoção de uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados](#)
- [Solucionar problemas de réplicas entre regiões do Amazon Aurora MySQL](#)

Antes de começar

Para que você possa criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões, precisa habilitar o registro em log binário no seu cluster de banco de dados

do Aurora MySQL de origem. A replicação entre regiões do Aurora MySQL usa a replicação binária do MySQL para reproduzir as mudanças no cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões.

Para habilitar o registro em log binário em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, atualize o parâmetro `binlog_format` para o seu cluster de banco de dados de origem. O parâmetro `binlog_format` é um parâmetro em nível de cluster que se encontra no `parameter group` de cluster padrão. Se seu cluster de banco de dados usar o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados padrão, crie um novo grupo de parâmetro do cluster de banco de dados para modificar as configurações do `binlog_format`. Recomendamos que você defina `binlog_format` como `MIXED`. No entanto, você também pode definir `binlog_format` como `ROW` ou `STATEMENT` se precisar de um formato específico de log binário. Reinicie seu cluster de banco de dados Aurora para que a alteração entre em vigor.

Para obter mais informações sobre o registro em log binário com o Aurora MySQL, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#). Para obter mais informações sobre como modificar parâmetros de configuração do Aurora MySQL, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#) e [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões

Você pode criar um cluster de banco de dados do Aurora que seja uma réplica de leitura entre regiões usando o AWS Management Console, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do Amazon RDS. Você pode criar réplicas de leitura entre regiões de clusters de banco de dados criptografados e descriptografados.

Quando você cria uma réplica de leitura entre Regiões para o Aurora MySQL usando o AWS Management Console, o Amazon RDS cria um cluster de banco de dados na Região da AWS de destino e depois cria automaticamente uma instância de banco de dados que passa a ser a instância principal desse cluster de banco de dados.

Quando você cria uma réplica de leitura entre Regiões usando a AWS CLI ou a API do RDS, crie primeiro o cluster de banco de dados na Região da AWS de destino e aguarde até que fique ativo. Assim que estiver ativo, crie uma instância de banco de dados que seja a instância primária desse cluster de banco de dados.

A replicação começará quando a instância primária do cluster de banco de dados da réplica de leitura estiver disponível.

Use os seguintes procedimentos para criar uma réplica de leitura entre regiões a partir de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Esses procedimentos funcionam para criar réplicas de leitura a partir de clusters de banco de dados criptografados ou descriptografados.

Console

Para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões com o AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a Região da AWS que hospeda seu cluster de banco de dados de origem.
3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Escolha o cluster de banco de dados de origem para o qual você deseja criar uma réplica de leitura entre Regiões.
5. Para Actions (Ações), escolha Create cross region read replica (Criar réplica de leitura entre Regiões).
6. Na página Create cross region read replica (Criar réplica de leitura entre regiões), escolha as configurações das opções de seu cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões, conforme descrito na tabela a seguir.

Opção	Descrição
Região de destino	Escolha a Região da AWS para hospedar o novo cluster de banco de dados da réplica de leitura entre Regiões.
Destination DB subnet group	Escolha o group de sub-redes de banco de dados para usar para o cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões.

Opção	Descrição
Publicly accessible	Escolha Yes (Sim) para dar um endereço IP público ao cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões; do contrário, selecione No (Não).
Criptografia	Selecione Enable Encryption (Habilitar criptografia) para habilitar a criptografia em repouso nesse cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte Criptografar recursos do Amazon Aurora .
AWS KMS key	Disponível apenas quando Encryption estiver definido como Enable Encryption. Escolha a AWS KMS key a ser usada para criptografar esse cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte Criptografar recursos do Amazon Aurora .
Classe de instância de banco de dados	Escolha uma classe de instância de banco de dados que defina os requisitos de processamento e memória para a instância principal no cluster de banco de dados. Para ter mais informações sobre as opções de classe de instância de banco de dados, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora .
implantação multi-AZ	Escolha Yes (Sim) para criar uma réplica de leitura do novo cluster de banco de dados em outra zona de disponibilidade na Região da AWS de destino para suporte de failover. Para obter mais informações sobre várias Zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .
Read replica source	Escolha o cluster de banco de dados de origem para criar uma réplica de leitura entre regiões.

Opção	Descrição
DB instance identifier	<p>Digite um nome para a instância primária no seu cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões. Esse identificador é usado no endereço do endpoint da instância principal do novo cluster de banco de dados.</p> <p>O DB instance identifier tem as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífen.<li>• O primeiro caractere deve ser uma letra.<li>• Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.<li>• Deve ser exclusivo para todas as instâncias de banco de dados para cada Conta da AWS por cada Região da AWS. <p>Como o cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões é criado a partir de um snapshot do cluster do banco de dados de origem, o nome de usuário mestre e a senha mestre da réplica de leitura são os mesmos nome e senha mestre do cluster do banco de dados de origem.</p>

Opção	Descrição
Identificador do cluster de banco de dados	<p>Insira um nome para o seu cluster de banco de dados da réplica de leitura entre regiões. Esse nome é exclusivo para sua conta de destino para a sua réplica. Esse identificador é usado no endereço do endpoint do cluster para o seu cluster de banco de dados. Para obter informações sobre o endpoint do cluster, consulte Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora.</p> <p>O identificador do cluster de banco de dados tem as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífen.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.• Deve ser exclusivo para todos os clusters de banco de dados para cada Conta da AWS por cada Região da AWS.
Priority	<p>Escolha uma prioridade de failover para a instância primária do novo cluster de banco de dados. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância primária. Se você não selecionar um valor, o padrão será tier-1. Para obter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora.</p>

Opção	Descrição
Porta de banco de dados	Especifique a porta que as aplicações e os utilitários usam para acessar o banco de dados. Os clusters de banco de dados do Aurora são definidos para a porta padrão do MySQL, 3306. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões a esta porta. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o novo cluster de banco de dados.
Monitoramento avançado	Escolha Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado. Para obter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Monitoring Role (Monitoramento de perfis)	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Escolha o perfil do IAM que você criou para permitir que o Amazon RDS se comunique com o Amazon CloudWatch Logs para você. Ou escolha Default (Padrão) para que o RDS crie um perfil para você chamado <code>rds-monitoring-role</code> . Para obter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Granularity	Disponível apenas quando Enhanced Monitoring estiver definido como Enable enhanced monitoring. Defina o intervalo, em segundos, em que as métricas são coletadas para o seu cluster de banco de dados.

Opção	Descrição
Atualização da versão secundária automática	Essa configuração não é aplicável aos clusters de banco de dados do Aurora MySQL. Para obter mais informações sobre atualizações de mecanismos para o Aurora MySQL, consulte Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL .

- Escolha Create (Criar) para criar sua réplica de leitura entre regiões para o Aurora.

AWS CLI

Para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões com a CLI

- Chame o comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI na Região da AWS em que você deseja criar um cluster de banco de dados de réplica de leitura. Inclua a opção `--replication-source-identifier` e especifique o nome de recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados de origem para o qual criar uma réplica de leitura.

Para replicação entre regiões em que o cluster de banco de dados identificado por `--replication-source-identifier` é criptografado, especifique as opções `--kms-key-id` e `--storage-encrypted`.

Note

Você pode configurar a replicação entre regiões de um cluster de banco de dados descriptografado para uma réplica de leitura criptografada, especificando `--storage-encrypted` e fornecendo um valor para `--kms-key-id`.

Não é possível especificar os parâmetros `--master-username` e `--master-user-password`. Esses valores são obtidos do cluster de banco de dados de origem.

O exemplo de código a seguir cria uma réplica de leitura na região us-east-1 de um snapshot de cluster de banco de dados descriptografado na região us-west-2. O comando é chamado na

região us-east-1. Este exemplo especifica a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster \  
  --engine aurora \  
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster:sample-master-cluster
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster ^  
  --engine aurora ^  
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster:sample-master-cluster
```

O exemplo de código a seguir cria uma réplica de leitura na região us-east-1 de um snapshot de cluster de banco de dados criptografado na região us-west-2. O comando é chamado na região us-east-1.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster \  
  --engine aurora \  
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster:sample-master-cluster \  
  --kms-key-id my-us-east-1-key \  
  --storage-encrypted
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster ^
```



```
--engine aurora ^
--replication-source-identifier arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:cluster:sample-master-cluster ^
--kms-key-id my-us-east-1-key ^
--storage-encrypted
```

A opção `--source-region` é necessária para a replicação entre as regiões GovCloud (Leste dos EUA) da AWS e GovCloud (Oeste dos EUA) da AWS, em que o cluster de banco de dados identificado por `--replication-source-identifier` é criptografado. Em `--source-region`, especifique a Região da AWS do cluster de banco de dados de origem.

Se a `--source-region` não estiver especificada, especifique um valor de `--pre-signed-url`. URL pré-assinado é aquele que contém uma solicitação assinada do Signature Versão 4 para o comando `create-db-cluster` chamado na Região da AWS de origem. Para saber mais sobre a opção `pre-signed-url`, consulte [create-db-cluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

2. Verifique se o cluster de banco de dados está disponível para ser usado com o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier sample-replica-cluster
```

Quando os resultados do **describe-db-clusters** mostram um status de `available`, crie a instância primária para o cluster de banco de dados para que a replicação possa começar. Para fazer isso, use o comando [create-db-instance](#) da AWS CLI, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster \  
  --db-instance-class db.r3.large \  
  --db-instance-identifier sample-replica-instance \  
  --engine aurora
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier sample-replica-cluster ^  
  --db-instance-class db.r3.large ^
```

```
--db-instance-identifier sample-replica-instance ^  
--engine aurora
```

Quando a instância de banco de dados for criada e estiver disponível, a replicação começará. É possível determinar se a instância de banco de dados está disponível chamando o comando [describe-db-instances](#) da AWS CLI.

API do RDS

Para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL que seja uma réplica de leitura entre regiões com a API

1. Chame a operação [CreateDBCluster](#) da API do RDS na Região da AWS em que você deseja criar o cluster de banco de dados da réplica de leitura. Inclua o parâmetro `ReplicationSourceIdentifier` e especifique o nome de recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados de origem para o qual criar uma réplica de leitura.

Para replicação entre regiões em que o cluster de banco de dados identificado por `ReplicationSourceIdentifier` é criptografado, especifique o parâmetro `KmsKeyId` e defina o parâmetro `StorageEncrypted` como `true`.

Note

Você pode configurar a replicação entre regiões de um cluster de banco de dados descryptografado para uma réplica de leitura criptografada, especificando `StorageEncrypted` como **true** e fornecendo um valor para `KmsKeyId`. Nesse caso, você não precisa especificar `PreSignedUrl`.

Você não precisa incluir os parâmetros `MasterUsername` e `MasterUserPassword`, pois os valores são obtidos do cluster de banco de dados de origem.

O exemplo de código a seguir cria uma réplica de leitura na região `us-east-1` de um snapshot de cluster de banco de dados descryptografado na região `us-west-2`. A ação é chamada na região `us-east-1`.

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/  
?Action=CreateDBCluster
```

```

&ReplicationSourceIdentifier=arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
master-cluster
&DBClusterIdentifier=sample-replica-cluster
&Engine=aurora
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20160201T001547Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=a04c831a0b54b5e4cd236a90dcb9f5fab7185eb3b72b5ebe9a70a4e95790c8b7

```

O exemplo de código a seguir cria uma réplica de leitura na região us-east-1 de um snapshot de cluster de banco de dados criptografado na região us-west-2. A ação é chamada na região us-east-1.

```

https://rds.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=CreateDBCluster
&KmsKeyId=my-us-east-1-key
&StorageEncrypted=true
&PreSignedUrl=https%253A%252F%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F
%253FAction%253DCreateDBCluster
%2526DestinationRegion%253Dus-east-1
%2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
%2526ReplicationSourceIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253Ards%25253Aus-
west-2%25253A123456789012%25253Acluster%25253Asample-master-cluster
%2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
%2526SignatureVersion%253D4
%2526Version%253D2014-10-31
%2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
%2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-
west-2%252Frds%252Faws4_request
%2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z
%2526X-Amz-Expires%253D3600
%2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-
amz-content-sha256%253Bx-amz-date
%2526X-Amz-Signature
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613
&ReplicationSourceIdentifier=arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
master-cluster
&DBClusterIdentifier=sample-replica-cluster
&Engine=aurora

```

```
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20160201T001547Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=a04c831a0b54b5e4cd236a90dcb9f5fab7185eb3b72b5ebe9a70a4e95790c8b7
```

Para a replicação entre as regiões GovCloud (Leste dos EUA) da AWS e GovCloud (Oeste dos EUA) da AWS, em que o cluster de banco de dados identificado por `ReplicationSourceIdentifier` é criptografado, especifique também o parâmetro `PreSignedUrl`. O URL pré-assinado deve ser uma solicitação válida para a operação `CreateDBCluster` da API que pode ser executada na Região da AWS de origem que contém o cluster de banco de dados criptografado a ser replicado. O identificador da chave do KMS é usado para criptografar a réplica de leitura e deve ser uma chave do KMS válida para a Região da AWS de destino. Para gerar um URL pré-assinado automaticamente, em vez de manualmente, use o comando [copy-db-cluster](#) da AWS CLI com a opção `--source-region`.

2. Verifique se o cluster de banco de dados está disponível para ser usado com a operação [DescribeDBClusters](#) da API do RDS, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=DescribeDBClusters
&DBClusterIdentifier=sample-replica-cluster
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20160201T002223Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=84c2e4f8fba7c577ac5d820711e34c6e45ffcd35be8a6b7c50f329a74f35f426
```

Quando os resultados de `DescribeDBClusters` mostrarem um status de `available`, crie a instância primária para o cluster de banco de dados para que a replicação possa ser iniciada. Para fazer isso, use a ação [CreateDBInstance](#) da API do RDS, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/
```

```
?Action=CreateDBInstance
&DBClusterIdentifier=sample-replica-cluster
&DBInstanceClass=db.r3.large
&DBInstanceIdentifier=sample-replica-instance
&Engine=aurora
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20160201T003808Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=125fe575959f5bbcebd53f2365f907179757a08b5d7a16a378dfa59387f58cdb
```

Quando a instância de banco de dados for criada e estiver disponível, a replicação começará. É possível determinar se a instância de banco de dados está disponível chamando o comando [DescribeDBInstance](#) da AWS CLI.

Visualizar réplicas entre regiões do Amazon Aurora MySQL

É possível visualizar as relações de replicação entre regiões de seus clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL chamando o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI ou a operação [DescribeDBClusters](#) da API do RDS. Na resposta, consulte o campo `ReadReplicaIdentifiers` para obter os identificadores de cluster de banco de dados de qualquer cluster de banco de dados de réplica de leitura entre regiões. Consulte o elemento `ReplicationSourceIdentifier` para obter o ARN do cluster de banco de dados de origem que é a origem da replicação.

Promoção de uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados

Você pode promover uma réplica de leitura do Aurora MySQL para um cluster de banco de dados autônomo. Quando você promove uma réplica de leitura do Aurora MySQL, suas instâncias de banco de dados são reiniciadas antes de se tornarem disponíveis.

Normalmente, você promove uma réplica de leitura do Aurora MySQL para um cluster de banco de dados autônomo como um esquema de recuperação de dados se houver uma falha no cluster de banco de dados de origem.

Para isso, primeiro crie uma réplica de leitura e monitore o cluster de banco de dados de origem para identificar se há falhas. Em caso de falha, faça o seguinte:

1. Promova a réplica de leitura.
2. Direcione o tráfego do banco de dados para o cluster de banco de dados promovido.
3. Crie uma réplica de leitura de substituição com o cluster de banco de dados promovido como origem.

Quando você promove uma réplica de leitura, a réplica de leitura se torna um cluster de banco de dados do Aurora autônomo. O processo de promoção pode levar vários minutos ou mais para ser concluído, dependendo do tamanho da réplica de leitura. Depois da promoção da réplica de leitura para um novo cluster de banco de dados, ela será semelhante a qualquer outro cluster de banco de dados. Por exemplo, você pode criar réplicas de leitura dele e executar operações de recuperação pontuais. Você também pode criar réplicas do Aurora para o cluster de banco de dados.

Como o cluster de banco de dados promovido não é mais uma réplica de leitura, não é possível usá-lo como um destino de replicação.

As etapas a seguir mostram o processo geral para promover uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados:

1. Interrompa a gravação de todas as transações no cluster de banco de dados de origem da réplica de leitura e aguarde todas as atualizações a serem feitas na réplica de leitura. As atualizações do banco de dados ocorrem na réplica de leitura após terem ocorrido no cluster de banco de dados de origem e esse atraso de replicação pode variar significativamente. Use a métrica `ReplicaLag` para determinar quando todas as atualizações foram feitas na réplica de leitura. A métrica `ReplicaLag` registra a quantidade de tempo que uma instância de banco de dados de réplica de leitura atrasa em relação à instância de banco de dados de origem. Quando a métrica `ReplicaLag` chega a 0 , isso mostra que a réplica de leitura alcançou a instância do banco de dados de origem.
2. Promova a réplica de leitura usando a opção `Promote` (Promover) no console do Amazon RDS, o comando [promote-read-replica-db-cluster](#) da AWS CLI ou a operação [PromoteReadReplicaDBCluster](#) da API do Amazon RDS.

Você escolhe uma instância de banco de dados do Aurora MySQL para promover a réplica de leitura. Depois que a réplica de leitura é promovida, o cluster de banco de dados do Aurora MySQL é promovido para um cluster de banco de dados autônomo. A instância de banco de dados com a prioridade de failover mais alta é promovida para a instância de banco de dados principal para o cluster de banco de dados. As outras instâncias de banco de dados se tornam réplicas do Aurora.

Note

O processo de promoção leva alguns minutos para ser concluído. Ao promover uma réplica de leitura, a replicação é interrompida, e as instâncias de banco de dados são reiniciadas. Quando a reinicialização é concluída, a réplica de leitura está disponível como um novo cluster de banco de dados.

Console

Para promover uma réplica de leitura do Aurora MySQL para um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No console, escolha Instances (Instâncias).

O painel Instance (Instância) é exibido.

3. No painel Instances (Instâncias), escolha a réplica de leitura que você deseja promover.

As réplicas de leitura aparecem como instâncias de banco de dados do Aurora MySQL.

4. Em Actions (Ações), escolha Promote read replica (Promover réplica de leitura).
5. Na página de confirmação, escolha Promote read replica (Promover réplica de leitura).

AWS CLI

Para promover uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados, use o comando [promote-read-replica-db-cluster](#) da AWS CLI.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Para Windows:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster ^
```

```
--db-cluster-identifier mydbcluster
```

API do RDS

Para promover uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados, chame [PromoteReadReplicaDBCluster](#).

Solucionar problemas de réplicas entre regiões do Amazon Aurora MySQL

A seguir, você pode encontrar uma lista de mensagens de erro comuns que podem ocorrer ao criar uma réplica de leitura entre regiões do Amazon Aurora, e como resolver os erros especificados.

O cluster de origem [ARN de cluster do banco de dados] não possui logs binários ativados

Para resolver esse problema, habilite o registro em log binário no cluster de banco de dados de origem. Para obter mais informações, consulte [Antes de começar](#).

O cluster de origem [ARN do cluster de banco de dados] não apresenta um grupo de parâmetros de cluster em sincronia no gravador

Você encontrará esse erro caso tenha atualizado o parâmetro do cluster de banco de dados `binlog_format`, mas não tenha reiniciado a instância primária do cluster de banco de dados. Reinicie a instância primária (ou seja, o gravador) do cluster de banco de dados e tente novamente.

O cluster de origem [ARN do cluster de banco de dados] já possui uma réplica de leitura nesta região

É possível ter até cinco clusters de banco de dados entre regiões que são réplicas de leitura para cada cluster de banco de dados de origem em qualquer Região da AWS. Se você já tiver o número máximo de réplicas de leitura para um cluster de banco de dados em uma determinada Região da AWS, será necessário excluir um existente, para poder criar um novo cluster de banco de dados entre regiões nessa região.

O cluster de banco de dados [ARN do cluster de banco de dados] requer uma atualização do mecanismo de banco de dados para oferecer suporte à replicação entre regiões

Para resolver esse problema, atualize a versão do mecanismo de banco de dados de todas as instâncias no cluster de banco de dados de origem para a versão mais recente do mecanismo de banco de dados e depois tente criar um banco de dados da réplica de leitura entre regiões novamente.

Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário)

Como o Amazon Aurora MySQL é compatível com o MySQL, você pode configurar a replicação entre um banco de dados MySQL e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Esse tipo de replicação usa a replicação de log binário do MySQL e também referido como replicação de log binário. Se você usar a replicação de log binário com o Aurora, recomendamos que o banco de dados MySQL execute o MySQL versão 5.5 ou superior. É possível configurar a replicação em que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL é a origem da replicação ou a réplica. É possível replicar com uma instância de banco de dados MySQL do Amazon RDS, um banco de dados MySQL externo ao Amazon RDS ou outro cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Note

Você não pode usar a replicação de log binário de/para determinados tipos de clusters de banco de dados Aurora. Em particular, a replicação de log binário não está disponível para clusters do Aurora Serverless v1. Se as instruções `SHOW MASTER STATUS` e `SHOW SLAVE STATUS` (Aurora MySQL versão 2) ou a instrução `SHOW REPLICAS STATUS` (Aurora MySQL versão 3) não retornarem uma saída, verifique se o cluster em uso oferece suporte à replicação de log binário.

No Aurora MySQL versão 3, a replicação de logs binários não é realizada no banco de dados do sistema `mysql`. As senhas e as contas não são replicadas pela replicação de log binário no Aurora MySQL versão 3. Portanto, instruções em linguagem de controle de dados (DCL) como `CREATE USER`, `GRANT` e `REVOKE` não são replicadas.

Também é possível replicar com uma instância de banco de dados do RDS para MySQL ou com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL em outra Região da AWS. Quando estiver executando a replicação entre Regiões da AWS, verifique se os clusters e as instâncias de banco de dados estão acessíveis publicamente. Se os clusters de banco de dados do Aurora MySQL estiverem em sub-redes privadas em sua VPC, use o emparelhamento de VPC entre as Regiões da AWS. Para ter mais informações, consulte [Um cluster de banco de dados em uma VPC acessada por uma instância do EC2 em uma VPC diferente](#).

Se você quiser configurar a replicação entre um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e um cluster de banco de dados do Aurora MySQL em outra Região da AWS, poderá criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL como uma réplica de leitura em uma Região da AWS diferente

da região do cluster de banco de dados de origem. Para ter mais informações, consulte [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#).

Com o Aurora MySQL versões 2 e 3, é possível replicar entre o Aurora MySQL e uma origem ou um destino externo que utilize identificadores de transação global (GTIDs) para replicação. Certifique-se de que os parâmetros relacionados ao GTID no cluster de banco de dados do Aurora MySQL tenham configurações compatíveis com o status de GTID do banco de dados externo. Para aprender a fazer isso, consulte [Usar a replicação baseada em GTID](#). No Aurora MySQL versão 3.01 e posteriores, é possível escolher como atribuir GTIDs a transações replicadas de uma origem que não utiliza GTIDs. Para saber mais sobre o procedimento armazenado que controla essa configuração, consulte [mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

Warning

Ao replicar entre o Aurora MySQL e o MySQL, lembre-se de usar apenas tabelas do InnoDB. Se você tiver tabelas do MyISAM que deseja replicar, poderá convertê-las no formato do InnoDB antes de configurar a replicação, com o seguinte comando.

```
alter table <schema>.<table_name> engine=innodb, algorithm=copy;
```

Configurar a replicação com MySQL ou outro cluster de banco de dados do Aurora

Configurar a replicação do MySQL com o Aurora MySQL envolve as seguintes etapas, que são abordadas em detalhes:


- [1. Habilitar o registro em log binário na origem de replicação](#)
- [2. Retenha os logs binários na origem da replicação até que não seja necessário](#)
- [3. Crie um snapshot ou despejo da origem da replicação](#)
- [4. Carregue o snapshot ou despejo em seu destino de réplica](#)
- [5. Criar um usuário de replicação em sua origem de replicação](#)
- [6. Habilitar a replicação no seu destino de réplica](#)
- [7. Monitore sua réplica](#)

1. Habilitar o registro em log binário na origem de replicação

Encontre instruções a seguir sobre como habilitar o registro em log binário na origem de replicação para seu mecanismo de banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para habilitar o registro em log binário em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <p>Defina o parâmetro de cluster de banco de dados <code>binlog_format</code> como <code>ROW</code>, <code>STATEMENT</code> ou <code>MIXED</code>. <code>MIXED</code> é recomendável, a menos que você precise de um formato de log binário específico. (O valor padrão é <code>OFF</code>.)</p> <p>Para alterar o parâmetro <code>binlog_format</code>, crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e associe esse grupo ao seu cluster de banco de dados. Não é possível alterar os parâmetros no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão.</p> <p>Se você estiver alterando o parâmetro <code>binlog_format</code> de <code>OFF</code> para outro valor, reinicialize o cluster de banco de dados Aurora para que a alteração entre em vigor.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora e Trabalhar com grupos de parâmetros.</p>
RDS para MySQL	<p>Para habilitar o registro em log binário em uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <p>Não é possível habilitar o registro em log binário diretamente para uma instância de banco de dados do Amazon RDS, mas é possível habilitá-lo seguindo um destes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Habilite backups automáticos da instância de banco de dados. Você pode habilitar backups automáticos ao criar uma instância de banco de dados ou pode habilitar backups modificando uma instância de banco de dados existente. Para ter mais

Mecanismo do banco de dados	Instruções
	<p>informações, consulte Criar uma instância de banco de dados no Guia do usuário do Amazon RDS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Crie uma réplica de leitura para a instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Como trabalhar com réplicas de leitura no Guia do usuário do Amazon RDS.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
MySQL (externo)	<p>Para configurar replicação criptografada</p> <p>Para replicar dados de forma segura com o Aurora MySQL versão 2, você pode usar a replicação criptografada.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Se você não precisar usar a replicação criptografada, você pode pular essas etapas.</p></div> <p>Veja a seguir os pré-requisitos para usar a replicação criptografada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O Secure Sockets Layer (SSL) deve ser habilitado no banco de dados de origem externa do MySQL.<li>• Uma chave e certificado de cliente devem estar preparados para o cluster do banco de dados do Aurora MySQL. <p>Durante a replicação criptografada, o cluster do banco de dados de Aurora MySQL age como um cliente para o servidor de banco de dados do MySQL. Os certificados e chaves do cliente Aurora MySQL estão nos arquivos em formato .pem.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certifique-se de que você estará preparado para a replicação criptografada:<ul style="list-style-type: none"><li>• Se você não tem o SSL habilitado no banco de dados de origem externo do MySQL e não tem uma chave de cliente e um certificado de cliente preparados, habilite o SSL no servidor de banco de dados MySQL e gere a chave de cliente e o certificado de cliente necessários.<li>• Se o SSL estiver habilitado na origem externa, forneça uma chave e um certificado de cliente para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Se você não os tiver, gere uma nova chave e certificado para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para assinar o certificado de cliente, é necessário

Mecanismo do banco de dados	Instruções
-----------------------------	------------

ter a chave de autoridade de certificado usada para configurar o SSL no banco de dados de origem externa do MySQL.

Para ter mais informações, consulte [Creating SSL certificates and keys using openssl](#) na documentação do MySQL.

Você precisa do certificado de autoridade de certificação, a chave do cliente e o certificado do cliente.

2. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL como o usuário mestre usando SSL.

Para obter informações sobre como se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL com SSL, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

3. Execute o procedimento armazenado `mysql.rds_import_binlog_ssl_material` para importar as informações de SSL para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.


Para o parâmetro `ssl_material_value`, insira as informações dos arquivos em formato `.pem` no cluster de banco de dados do Aurora MySQL, na carga JSON correta.

O exemplo a seguir importa informações SSL em um cluster de banco de dados Aurora MySQL. Em arquivos de formato `.pem`, o código do corpo geralmente é maior que o código de corpo exibido no exemplo.

```
call mysql.rds_import_binlog_ssl_material(
  '{"ssl_ca": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcj
qP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96
xbiFveSFJu0p/d6RJhJ0I0iBXr
lsLnBITntckiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/
i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
```

Mecanismo do banco de dados	Instruções
	<pre> qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz22 1CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE -----END CERTIFICATE-----\n", "ssl_cert": "-----BEGIN CERTIFICA TE----- AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfnkuSevGj3eYhCe53pcj qP3maAhDFcvBS706V hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4xyyb/wB96 xbiFveSFJu0p/d6RJhJOI0iBXr lsLnBITntckiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/ i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz22 1CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE -----END CERTIFICATE-----\n", "ssl_key": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY----- AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfnkuSevGj3eYhCe53pc jqP3maAhDFcvBS706V hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4xyyb/wB96xbiFveSF Ju0p/d6RJhJOI0iBXr lsLnBITntckiJ7FbtXJMXLvvwJryDUi1BMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJ tjnV3iAoG/cQk+0FzZ qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMu cxXPkX4rWi+z7wB3Rb BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE -----END RSA PRIVATE KEY-----\n"}'); </pre>

Para ter mais informações, consulte [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#) e [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

 Note

Após executar o procedimento, os segredos são armazenados em arquivos. Para apagar os arquivos posteriormente, você pode executar o procedimento armazenado [mysql.rds_remove_binlog_ssl_material](#).

Mecanismo do banco de dados

Instruções

Para habilitar o registro em log binário em um banco de dados MySQL externo

1. Em um shell de comando, interrompa o serviço mysql.

```
sudo service mysqld stop
```

2. Edite o arquivo `my.cnf` (esse arquivo normalmente se encontra em `/etc`).

```
sudo vi /etc/my.cnf
```

Adicione as opções `log_bin` e `server_id` à seção `[mysqld]`. A opção `log_bin` fornece um identificador de nome de arquivo para arquivos de log binário. A opção `server_id` fornece um identificador exclusivo para o servidor em relações entre origem e réplica.

Se a replicação criptografada não for necessária, verifique se o banco de dados MySQL externo é iniciado com binlogs habilitados e o SSL desabilitado.

A seguir veja as entradas relevantes no arquivo `/etc/my.cnf` para obter dados não criptografados.

```
log-bin=mysql-bin
server-id=2133421
innodb_flush_log_at_trx_commit=1
sync_binlog=1
```

Se a replicação criptografada for necessária, assegure-se de que o banco de dados MySQL externo é iniciado SSL e logs binários estão habilitados.

As entradas no arquivo `/etc/my.cnf` incluem os locais de arquivos `.pem` para servidor de banco de dados MySQL.

```
log-bin=mysql-bin
server-id=2133421
innodb_flush_log_at_trx_commit=1
sync_binlog=1
```


Mecanismo do banco de dados

Instruções

```
# Setup SSL.  
ssl-ca=/home/sslcerts/ca.pem  
ssl-cert=/home/sslcerts/server-cert.pem  
ssl-key=/home/sslcerts/server-key.pem
```

Além disso, a opção `sql_mode` de sua Instância de banco de dados MySQL deve ser definida como 0, ou não deve ser incluída no arquivo `my.cnf`.

Quando conectado ao banco de dados MySQL externo, grave a posição do log binário do banco de dados externo do MySQL.

```
mysql> SHOW MASTER STATUS;
```

Sua saída deve ser similar à seguinte:

```
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+  
| File           | Position | Binlog_Do_DB | Binlog_Ignore_DB |  
| Executed_Gtid_Set |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+  
| mysql-bin.000031 |      107 |              |                  |  
|                 |  
+-----+-----+-----+-----+  
+-----+  
1 row in set (0.00 sec)
```

Para ter mais informações, consulte [Setting the replication source configuration](#) na documentação do MySQL.

3. Inicie o serviço mysql.

```
sudo service mysqld start
```

2. Retenha os logs binários na origem da replicação até que não seja necessário

Quando você usa a replicação de log binário do MySQL, o Amazon RDS não gerencia o processo de replicação. Como resultado, é necessário garantir que os arquivos de log binário na origem da replicação sejam retidos até que as alterações tenham sido aplicadas à réplica. Esta manutenção ajuda você a restaurar o banco de dados de origem em caso de falha.

Use as instruções a seguir para manter os logs binários para o mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para manter os logs binários em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <p>Você não tem acesso aos arquivos de log binário de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Como resultado, é necessário escolher um período para reter os arquivos de log binário na origem da replicação o suficiente para garantir que as alterações tenham sido aplicadas à réplica antes que o arquivo de log binário seja excluído pelo Amazon RDS. Você pode manter arquivos de log binário em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL por até 90 dias.</p> <p>Se você for configurar a replicação com um banco de dados MySQL ou instância de banco de dados do RDS para MySQL como a réplica e o banco de dados para o qual você estiver criando uma réplica for muito grande, escolha um período longo para manter arquivos de log binário até que a cópia inicial do banco de dados para a réplica seja concluída e o atraso da réplica chegue a 0.</p> <p>Para definir o período de retenção do log binário, use o procedimento mysql.rds_set_configuration e especifique um parâmetro de configuração 'binlog retention hours', juntamente com o número de horas de retenção dos arquivos de log binário no cluster do banco de dados. O valor máximo para o Aurora MySQL versão 2.11.0 e posterior e versão 3 é de 2.160 (90 dias).</p> <p>O exemplo a seguir define o período de retenção para arquivos de log binário em seis dias:</p> <pre>CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 144);</pre>

Mecanismo do banco de dados	Instruções
	<p>Após a replicação ter sido iniciada, você poderá verificar se as mudanças foram aplicadas à sua réplica executando o comando <code>SHOW SLAVE STATUS</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>SHOW REPLICA STATUS</code> (Aurora MySQL versão 3) na sua réplica e verificando o campo <code>Seconds behind master</code>. Se o campo <code>Seconds behind master</code> for 0, não haverá atraso de réplica. Quando não há atraso de réplica, reduza o período em que os arquivos de log binário são mantidos definindo o parâmetro de configuração <code>binlog retention hours</code> para um período menor.</p> <p>Se essa configuração não for especificada, o padrão de Aurora MySQL será 24 (1 dia).</p> <p>Se você especificar um valor para <code>'binlog retention hours'</code> que seja maior que o valor máximo, o Aurora MySQL usará o valor máximo.</p>
RDS para MySQL	<p>Para manter os logs binários em uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <p>É possível manter arquivos de log binário em uma instância de banco de dados do Amazon RDS definindo os horários de retenção do log binário, assim como é feito com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL descrito na seção anterior.</p> <p>Você também pode manter arquivos de log binário em uma instância de banco de dados do Amazon RDS criando uma réplica de leitura para a instância de banco de dados. Esta réplica de leitura é temporária e tem como finalidade exclusiva manter os arquivos de log binário. Depois de criar a réplica de leitura, chame o procedimento mysql.rds_stop_replication nela. Enquanto a replicação estiver interrompida, o Amazon RDS não excluirá nenhum dos arquivos de log binário na origem da replicação. Após configurar a replicação com a réplica permanente, você poderá excluir a réplica de leitura quando o atraso da réplica (campo <code>Seconds behind master</code>) entre a origem da replicação e a réplica permanente chegar a 0.</p>

Mecanismo do banco de dados	Instruções
MySQL (externo)	<p>Para manter os logs binários em um banco de dados MySQL externo</p> <p>Como os arquivos de log binário em um banco de dados MySQL externo não são gerenciados pelo Amazon RDS, eles serão mantidos até você os excluir.</p> <p>Após a replicação ter sido iniciada, você poderá verificar se as mudanças foram aplicadas à sua réplica executando o comando <code>SHOW SLAVE STATUS</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>SHOW REPLICA STATUS</code> (Aurora MySQL versão 3) na sua réplica e verificando o campo <code>Seconds behind master</code>. Se o campo <code>Seconds behind master</code> for 0, não haverá atraso de réplica. Quando não há atraso de réplica, você pode excluir arquivos de log binário antigos.</p>

3. Crie um snapshot ou despejo da origem da replicação

Use um snapshot ou despejo da origem da replicação para carregar uma cópia da linha de base dos dados na réplica e comece a replicar a partir desse ponto.

Use as instruções a seguir para criar um snapshot ou despejo da origem da replicação para o mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para criar um snapshot de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Crie um snapshot de cluster de banco de dados do seu cluster de banco de dados Amazon Aurora. Para ter mais informações, consulte Criar um snapshot de cluster de banco de dados. 2. Crie um novo cluster de banco de dados Aurora restaurando a partir do snapshot de cluster de banco de dados que você acabou de criar. Certifique-se de manter o mesmo grupo de parâmetros de banco de dados para o cluster de banco de dados restaurado como seu cluster de banco de dados original. Isso garantirá que a cópia do seu cluster de banco de dados tenha o log binário habilitado. Para ter

Mecanismo do banco de dados

Instruções

mais informações, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

3. No console, escolha Databases (Bancos de dados) e clique na instância primária (gravador) do seu cluster de banco de dados do Aurora para mostrar seus detalhes. Role até Recent Events. Uma mensagem de evento mostra que inclui o nome e a posição do arquivo de log binário. A mensagem de evento está no seguinte formato.

```
Binlog position from crash recovery is binlog-file-name binlog-position
```

Salve o nome do arquivo de log binário e os valores de posição para quando você iniciar a replicação.

Você também pode obter o nome e a posição do arquivo de log binário chamando o comando [describe-events](#) da AWS CLI. O exemplo a seguir mostra um comando de `describe-events` com saída de exemplo.

```
PROMPT> aws rds describe-events
```

```
{
  "Events": [
    {
      "EventCategories": [],
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-restored-instance",
      "Date": "2016-10-28T19:43:46.862Z",
      "Message": "Binlog position from crash recovery is mysql-bin-changelog.000003 4278",
      "SourceIdentifier": "sample-restored-instance"
    }
  ]
}
```

Mecanismo do banco de dados	Instruções
	<p>Você também pode obter o nome e a posição do arquivo de log binário verificando o log de erros do MySQL à procura da posição do arquivo de log binário do MySQL.</p> <ol style="list-style-type: none">Se sua réplica de destino for um cluster de banco de dados do Aurora de propriedade de outra Conta da AWS, um banco de dados MySQL externo ou uma instância de banco de dados do RDS para MySQL, não será possível carregar os dados de um snapshot de cluster de banco de dados do Amazon Aurora. Em vez disso, crie um despejo de seu cluster de banco de dados do Aurora conectando-o ao seu cluster de banco de dados usando um cliente MySQL e emitindo o comando <code>mysqldump</code>. Certifique-se de executar o comando <code>mysqldump</code> na cópia do cluster de banco de dados do Aurora que você criou. Veja um exemplo a seguir. <pre>PROMPT> mysqldump --databases <database_name> --single-transaction --order-by-primary -r backup.sql -u <local_user> -p</pre> <ol style="list-style-type: none">Após terminar de criar o despejo de seus dados no cluster de banco de dados Aurora recém-criado, exclua esse cluster de banco de dados, já que não é mais necessário.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
RDS para MySQL	<p>Para criar um snapshot da instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <p>Crie uma réplica de leitura de sua instância de banco de dados do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte Criar uma réplica de leitura no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conecte-se à sua réplica de leitura e interrompa a replicação executando o procedimento mysql.rds_stop_replication.2. Enquanto a réplica de leitura estiver no estado Interrompida, conecte-se a ela e execute o comando <code>SHOW SLAVE STATUS</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>SHOW REPLICA STATUS</code> (Aurora MySQL versão 3). Recupere o nome de arquivo de log binário atual no campo <code>Relay_Master_Log_File</code> e a posição do arquivo de log no campo <code>Exec_Master_Log_Pos</code>. Salve esses valores para quando você iniciar a replicação.3. Enquanto a réplica de leitura permanece Stopped (Interrompido), crie um snapshot de banco de dados da réplica de leitura. Para ter mais informações, consulte Criar um snapshot de banco de dados no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.4. Exclua a réplica de leitura.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
MySQL (externo)	<p>Como criar um despejo de um banco de dados MySQL externo</p> <ol style="list-style-type: none">1. Antes de criar um despejo, é necessário garantir que o local de log binário do despejo seja atual com os dados na instância de origem. Para isso, primeiro você deve interromper todas as operações de gravação da instância com o seguinte comando: <pre>mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;</pre>2. Crie um despejo de seu banco de dados MySQL usando o comando <code>mysqldump</code>, conforme mostrado a seguir: <pre>PROMPT> sudo mysqldump --databases <database_name> --master-data=2 --single-transaction \ --order-by-primary -r backup.sql -u <local_user> -p</pre>3. Após criar o despejo, desbloqueie as tabelas em seu banco de dados MySQL com o seguinte comando: <pre>mysql> UNLOCK TABLES;</pre>

4. Carregue o snapshot ou despejo em seu destino de réplica

Se você planeja carregar dados de um despejo de um banco de dados MySQL que seja externo ao Amazon RDS, você poderia criar uma instância do EC2 para copiar os arquivos de despejo e, em seguida, carregar os dados em seu cluster de banco de dados ou instância de banco de dados a partir dessa instância do EC2. Com essa abordagem, você pode compactar o(s) arquivo(s) de despejo antes de copiá-los na instância do EC2 para reduzir os custos de rede associados à cópia de dados para o Amazon RDS. Você também pode criptografar o arquivo ou arquivos de despejo para proteger os dados à medida que são transferidos pela rede.

Use as instruções a seguir sobre como carregar o snapshot ou despejo da origem da replicação no destino de réplica para o mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Como carregar um snapshot ou despejo em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se o snapshot da origem da replicação for um snapshot de cluster de banco de dados, você poderá fazer a restauração pelo snapshot do cluster de banco de dados para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL como o destino de réplica. Para ter mais informações, consulte Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados. • Se o snapshot da origem da replicação for um snapshot de banco de dados, você poderá migrar os dados do snapshot de banco de dados para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. • Se os dados da origem da replicação forem o resultado do comando <code>mysqldump</code>, siga estas etapas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie a saída do comando <code>mysqldump</code> da origem da replicação para um local que também possa ser conectado ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. 2. Conecte-se ao seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL usando o comando <code>mysql</code>. Veja um exemplo a seguir. <pre>PROMPT> mysql -h <host_name> -port=3306 -u <db_master_user> -p</pre> 3. No prompt <code>mysql</code>, execute o comando <code>source</code> e passe a ele o nome do arquivo de despejo do banco de dados para carregar os dados no cluster de banco de dados Aurora MySQL, por exemplo: <pre>mysql> source backup.sql;</pre>
RDS para MySQL	<p>Como carregar um despejo em uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie a saída do comando <code>mysqldump</code> da origem da replicação para um local que também possa ser conectado à instância de banco de dados MySQL.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
	<p>2. Conecte-se a sua instância de banco de dados MySQL usando o comando <code>mysql</code>. Veja um exemplo a seguir.</p> <pre>PROMPT> mysql -h <host_name> -port=3306 -u <db_master_user> -p</pre> <p>3. No prompt <code>mysql</code>, execute o comando <code>source</code> e passe a ele o nome do arquivo de despejo do banco de dados para carregar os dados na instância de banco de dados MySQL, por exemplo:</p> <pre>mysql> source backup.sql;</pre>
MySQL (externo)	<p>Como carregar um despejo em um banco de dados MySQL externo</p> <p>Você não pode carregar um snapshot de banco de dados ou um snapshot de cluster de banco de dados em um banco de dados MySQL externo. Em vez disso, você deve usar o resultado do comando <code>mysqldump</code> .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie a saída do comando <code>mysqldump</code> da origem da replicação para um local que também possa ser conectado ao banco de dados MySQL. 2. Conecte-se ao seu banco de dados MySQL usando o comando <code>mysql</code>. Veja um exemplo a seguir. <pre>PROMPT> mysql -h <host_name> -port=3306 -u <db_master_user> -p</pre> <ol style="list-style-type: none"> 3. No prompt <code>mysql</code>, execute o comando <code>source</code> e passe a ele o nome do arquivo de despejo do banco de dados para carregar os dados em seu banco de dados MySQL. Veja um exemplo a seguir. <pre>mysql> source backup.sql;</pre>

5. Criar um usuário de replicação em sua origem de replicação

Crie um ID de usuário na origem usado exclusivamente para replicação. O exemplo a seguir é relacionado ao RDS para MySQL ou bancos de dados de origem externa do MySQL.

```
mysql> CREATE USER 'repl_user'@'domain_name' IDENTIFIED BY 'password';
```

Para bancos de dados de origem do Aurora MySQL, o parâmetro do cluster de banco de dados `skip_name_resolve` é definido como 1 (ON) e não pode ser modificado, então é necessário usar um endereço IP para o host em vez de um nome de domínio. Para ter mais informações, consulte [skip_name_resolve](#) na documentação do MySQL.

```
mysql> CREATE USER 'repl_user'@'IP_address' IDENTIFIED BY 'password';
```

O usuário requer os privilégios `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE`. Concede esses privilégios ao usuário.

Se você precisar usar replicação criptografada, exija conexões SSL para o usuário de replicação. Por exemplo, é possível usar uma das declarações a seguir para solicitar conexões SSL na conta de usuário `repl_user`.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'IP_address';
```

```
GRANT USAGE ON *.* TO 'repl_user'@'IP_address' REQUIRE SSL;
```

Note

Se `REQUIRE SSL` não está incluído, a conexão de replicação pode silenciosamente cair de volta para uma conexão não criptografada.

6. Habilitar a replicação no seu destino de réplica

Antes de habilitar a replicação, convém obter um snapshot manual do destino de réplica do cluster de banco de dados do Aurora MySQL ou da instância de banco de dados do RDS para MySQL. Se surgir um problema e for preciso restabelecer a replicação com o cluster de banco de dados ou o destino de réplica da instância de banco de dados, você poderá restaurar o cluster de banco de dados ou a instância de banco de dados desse snapshot em vez de precisar importar os dados em seu destino de réplica novamente.

Use as instruções a seguir para habilitar a replicação do mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para habilitar a replicação de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <ol style="list-style-type: none">1. Encontre o ponto de partida da replicação. Você precisa do nome do arquivo de log binário e da posição do log binário. <p>Se seu destino de réplica de cluster de banco de dados foi criado usando o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Snapshot do cluster de banco de dados: recupere o nome e a posição do arquivo de log binário dos eventos recentes do cluster de banco de dados restaurado, conforme mostrado em 3. Crie um snapshot ou despejo da origem da replicação.• Snapshot de banco de dados: você recuperou o nome de log binário e a posição do comando SHOW SLAVE STATUS (Aurora MySQL versão 2) ou SHOW REPLICA STATUS (Aurora MySQL versão 3) ao criar o snapshot de sua origem de replicação. <ol style="list-style-type: none">2. Conecte-se ao cluster de banco de dados e chame os seguintes procedimentos para iniciar a replicação com a origem da replicação usando o nome e o local do arquivo de log binário da etapa anterior: <ul style="list-style-type: none">• mysql.rds_set_external_source (Aurora MySQL versão 3)• mysql.rds_set_external_master (Aurora MySQL versão 2)• mysql.rds_start_replication (todas as versões) <p>O exemplo a seguir é para o Aurora MySQL versão 3.</p> <pre>CALL mysql.rds_set_external_source ('mydbinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com', 3306, 'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0); CALL mysql.rds_start_replication;</pre> <p>Para usar a criptografia SSL, defina o valor final como 1 em vez de 0.</p>

Mecanismo do banco de dados	Instruções
RDS para MySQL	<p>Para habilitar a replicação de uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Se o seu destino de réplica da instância de banco de dados foi criado a partir de um snapshot de banco de dados, você precisará do arquivo de log binário e da posição do log binário que representam o ponto inicial para a replicação. o. Você recuperou esses valores do comando <code>SHOW SLAVE STATUS</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>SHOW REPLICA STATUS</code> (Aurora MySQL versão 3) ao criar o snapshot da sua origem de replicação.2. Conecte-se à instância de banco de dados e chame os procedimentos mysql.rds_set_external_master (Aurora MySQL versão 2) ou mysql.rds_set_external_source (Aurora MySQL versão 3) e mysql.rds_start_replication para iniciar a replicação com a origem da replicação. Use o nome e a localização do arquivo de log binário da etapa anterior. Veja um exemplo a seguir. <pre>CALL mysql.rds_set_external_master ('mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com', 3306, 'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0); CALL mysql.rds_start_replication;</pre> <p>Para usar a criptografia SSL, defina o valor final como 1 em vez de 0.</p>

Mecanismo do banco de dados	Instruções
MySQL (externo)	<p>Para habilitar a replicação a partir de um banco de dados MySQL externo</p> <ol style="list-style-type: none">1. Recupere o arquivo de log binário e a posição de log binário que representam são o ponto de partida para a replicação. Você recuperou esses valores do comando <code>SHOW SLAVE STATUS</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>SHOW REPLICA STATUS</code> (Aurora MySQL versão 3) ao criar o snapshot da sua origem de replicação. Se o seu destino de réplica do MySQL externo tiver sido preenchido com o resultado do comando <code>mysqldump</code> com a opção <code>--master-data=2</code>, o arquivo de log binário e a posição do log binário estão inclusos no resultado. Veja um exemplo a seguir. <pre>-- -- Position to start replication or point-in-time recovery from -- -- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS=107;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Conecte-se ao destino da réplica do MySQL externo e emita <code>CHANGE MASTER TO</code> e <code>START SLAVE</code> (Aurora MySQL versão 2) ou <code>START REPLICA</code> (Aurora MySQL versão 3) para iniciar a replicação com sua origem de replicação utilizando o nome e a localização do arquivo de log binário da etapa anterior, por exemplo: <pre>CHANGE MASTER TO MASTER_HOST = 'mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.r ds.amazonaws.com', MASTER_PORT = 3306, MASTER_USER = 'repl_user', MASTER_PASSWORD = 'password', MASTER_LOG_FILE = 'mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS = 107; -- And one of these statements depending on your engine version: START SLAVE; -- Aurora MySQL version 2 START REPLICA; -- Aurora MySQL version 3</pre>

Se a replicação falhar, isso pode resultar em um grande aumento na E/S não intencional na réplica, o que pode prejudicar a performance. Se a replicação falhar ou não for mais necessária, você poderá executar o procedimento armazenado [mysql.rds_reset_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) ou [mysql.rds_reset_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#) para remover a configuração de replicação.

Configurar um local para interromper a replicação para uma réplica de leitura

No Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, você pode iniciar a replicação e interrompê-la em um local especificado do arquivo de log binário usando o procedimento [mysql.rds_start_replication_until \(Aurora MySQL versão 3\)](#) armazenado.

Para iniciar a replicação para uma Réplica de leitura e interrompê-la em um local específico

1. Usando um cliente do MySQL, conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL de réplica como o usuário mestre.
2. Execute o procedimento armazenado [mysql.rds_start_replication_until \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

O exemplo a seguir inicia a replicação e replica as alterações até que ela atinja o local 120 no arquivo de log binário `mysql-bin-changelog.000777`. Em um cenário de recuperação de desastres, suponha que o local 120 é imediatamente antes do desastre.

```
call mysql.rds_start_replication_until(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120);
```

A replicação é interrompida automaticamente quando o ponto de interrupção é atingido. O seguinte evento do RDS é gerado: `Replication has been stopped since the replica reached the stop point specified by the rds_start_replication_until stored procedure.`

Caso você use a replicação baseada em GTID, use o procedimento armazenado [mysql.rds_start_replication_until_gtid \(Aurora MySQL versão 3\)](#) em vez do procedimento armazenado [mysql.rds_start_replication_until \(Aurora MySQL versão 3\)](#). Para obter mais informações sobre a replicação baseada em GTID, consulte [Usar a replicação baseada em GTID](#).

7. Monitore sua réplica

Ao configurar a replicação do MySQL com um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você deve monitorar eventos de failover para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL quando se tratar do destino da réplica. Se ocorrer um failover, o cluster de banco de dados que for seu destino de réplica poderá ser recriado em um novo host com um endereço de rede diferente. Para obter informações sobre como monitorar eventos de failover, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

Também é possível monitorar até que ponto o destino da réplica está atrasado em relação à origem da replicação conectando-se a esse destino e executando o comando `SHOW SLAVE STATUS` (Aurora MySQL versão 2) ou `SHOW REPLICA STATUS` (Aurora MySQL versão 3). No resultado do comando, o campo `Seconds Behind Master` indica quanto o destino da réplica está atrasado em relação à origem.

Como sincronizar senhas entre a fonte e o destino da replicação

Ao alterar contas e senhas de usuário na fonte de replicação usando instruções SQL, as alterações são automaticamente replicadas para o destino de replicação.

Se você usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS para alterar a senha primária na fonte de replicação, essas alterações não serão replicadas automaticamente para o destino de replicação. Se quiser sincronizar o usuário primário e a senha primária entre os sistemas de fonte e de destino, você deverá fazer a mesma alteração no destino de replicação por conta própria.

Como interromper a replicação entre o Aurora e o MySQL ou entre o Aurora e outro cluster de banco de dados Aurora

Para interromper a replicação do log binário com uma instância de banco de dados MySQL, um banco de dados MySQL externo ou outro cluster de banco de dados Aurora, siga estas etapas, abordadas a fundo no tópico a seguir.

[1. Interrompa a replicação do log binário no destino da réplica](#)

[2. Desabilitar o registro em log binário na origem da replicação](#)

1. Interrompa a replicação do log binário no destino da réplica

Use as instruções a seguir para interromper a replicação de log binário para o mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para interromper a replicação de log binário em um destino de réplica de cluster de banco de dados do Aurora MySQL</p> <p>Conecte-se ao cluster de banco de dados Aurora que é o destino da réplica e chame o procedimento mysql.rds_stop_replication.</p>
RDS para MySQL	<p>Para interromper a replicação de log binário em uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <p>Conecte-se à instância de banco de dados RDS que é o destino da réplica e chame o procedimento mysql.rds_stop_replication.</p>
MySQL (externo)	<p>Para interromper a replicação de um log binário em um banco de dados MySQL externo</p> <p>Conecte-se ao banco de dados MySQL e execute o comando <code>STOP SLAVE</code> (versão 5.7) ou <code>STOP REPLICA</code> (versão 8.0).</p>

2. Desabilitar o registro em log binário na origem da replicação


Use as instruções da tabela a seguir para desativar o registro em log binário na origem da replicação para o mecanismo do seu banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
Aurora MySQL	<p>Para desabilitar o registro em log binário em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora, que é a origem da replicação.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
-----------------------------	------------

- Use o procedimento [mysql.rds_set_configuration](#) e especifique o parâmetro de configuração `binlog retention hours`, com o valor `NULL`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', NULL);
```

 Note

Não é possível usar o valor `0` para `binlog retention hours`.

- Defina o parâmetro `binlog_format` como `OFF` na origem da replicação. O parâmetro `binlog_format` está no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao seu cluster de banco de dados.

Após ter alterado o valor do parâmetro `binlog_format`, reinicie seu cluster de banco de dados para que a alteração entre em vigor.

Para ter mais informações, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#) e [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Mecanismo do banco de dados	Instruções
RDS para MySQL	<p>Para desabilitar o registro em log binário em uma instância de banco de dados do Amazon RDS</p> <p>Não é possível desabilitar o registro em log binário diretamente para uma instância de banco de dados do Amazon RDS, mas é possível desabilitá-lo seguindo um destes procedimentos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Desabilite backups automáticos da instância de banco de dados. É possível desabilitar backups automáticos modificando uma instância de banco de dados existente e definindo Backup Retention Period (Período de retenção de backup) como 0. Para ter mais informações, consulte Modificar uma instância de banco de dados do Amazon RDS e Trabalhar com backups no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.2. Exclua todas as réplicas de leitura para a instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Trabalho com réplicas de leitura do MariaDB, MySQL e instâncias de banco de dados PostgreSQL no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.

Mecanismo do banco de dados	Instruções
MySQL (externo)	<p>Para desabilitar o registro em log binário em um banco de dados MySQL externo</p> <p>Conecte-se ao banco de dados MySQL e chame o comando <code>STOP REPLICATION</code> .</p> <ol style="list-style-type: none">1. Em um shell de comando, interrompa o serviço <code>mysqld</code>: <pre>sudo service mysqld stop</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Edite o arquivo <code>my.cnf</code> (esse arquivo normalmente se encontra em <code>/etc</code>). <pre>sudo vi /etc/my.cnf</pre> <p>Exclua as opções <code>log_bin</code> e <code>server_id</code> da seção <code>[mysqld]</code>.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Setting the replication source configuration na documentação do MySQL.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Inicie o serviço <code>mysql</code>. <pre>sudo service mysqld start</pre>

Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL

Você pode usar o Amazon Aurora com sua instância de banco de dados MySQL para aproveitar os recursos de escalabilidade de leitura do Amazon Aurora e expandir a workload de leitura de sua instância do banco de dados MySQL. Para usar o Aurora com a intenção de dimensionar as leituras da instância de banco de dados MySQL, crie um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL e faça dele uma réplica de leitura da instância de banco de dados MySQL. Isso se aplica a uma instância de banco de dados do RDS para MySQL ou a um banco de dados MySQL executado externamente em relação ao Amazon RDS.

Para obter informações sobre como criar com um cluster de banco de dados do Amazon Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Ao configurar a replicação entre sua instância de banco de dados MySQL e seu cluster de banco de dados Amazon Aurora, certifique-se de seguir estas diretrizes:

- Use o endereço de endpoint do cluster de banco de dados do Amazon Aurora ao fazer referência a seu cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL. Se ocorrer um failover, a réplica do Aurora promovida a instância primária para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL continuará a usar o endereço do endpoint do cluster de banco de dados.
- Retenha os logs binários na instância de gravador até confirmar que eles foram aplicados à réplica do Aurora. Essa manutenção garante que você possa restaurar a instância de gravador em caso de falha.

Important

Ao usar a replicação autogerenciada, você será responsável por monitorar e resolver quaisquer problemas de replicação que possam ocorrer. Para ter mais informações, consulte [Diagnosticar e resolver atrasos entre réplicas de leitura](#).

Note

As permissões necessárias para iniciar a replicação em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL são restritas e não estão disponíveis ao seu usuário principal do Amazon RDS. Portanto, você deve usar os procedimentos [mysql.rds_set_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) ou [mysql.rds_set_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#) e [mysql.rds_start_replication](#) para configurar a replicação entre o cluster de banco de dados do Aurora MySQL e a instância de banco de dados MySQL.

Iniciar a replicação entre uma instância de origem externa e um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

1. Confirme que a instância do banco de dados MySQL é somente leitura:

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Execute o comando `SHOW MASTER STATUS` na instância do banco de dados MySQL de origem para determinar a localização do log binário. Você recebe um resultado semelhante ao seguinte exemplo:

File	Position
mysql-bin-changelog.000031	107

3. Copie o banco de dados da instância de banco de dados MySQL externa para o cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando `mysqldump`. Para bancos de dados muito grandes, pode ser conveniente usar o procedimento descrito em [Importar dados para uma instância de banco de dados MariaDB ou MySQL do Amazon RDS com tempo de inatividade reduzido](#) no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
mysqldump \
  --databases <database_name> \
  --single-transaction \
  --compress \
  --order-by-primary \
  -u local_user \
  -p local_password | mysql \
  --host aurora_cluster_endpoint_address \
  --port 3306 \
  -u RDS_user_name \
  -p RDS_password
```

Para Windows:

```
mysqldump ^
  --databases <database_name> ^
  --single-transaction ^
  --compress ^
  --order-by-primary ^
  -u local_user ^
  -p local_password | mysql ^
  --host aurora_cluster_endpoint_address ^
  --port 3306 ^
  -u RDS_user_name ^
```

```
-p RDS_password
```

Note

Confirme que não há um espaço entre a opção `-p` e a senha inserida.

Use as opções `--host`, `--user (-u)`, `--port` e `-p` no comando `mysql` para especificar o nome do host, o nome do usuário, a porta e a senha para conectar-se ao cluster de banco de dados do Aurora. O nome do host é o nome de DNS do endpoint do cluster de banco de dados do Amazon Aurora, por exemplo, `mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Você pode encontrar o valor do endpoint nos detalhes do cluster no Console de gerenciamento do Amazon RDS.

- Confirme que é possível gravar na instância do banco de dados MySQL novamente:

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;  
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Para ter mais informações sobre como fazer backups para usar com a replicação, consulte [Backing up a source or replica by making it read only](#) na documentação do MySQL.

- No Console de gerenciamento do Amazon RDS, adicione o endereço IP do servidor que hospeda o banco de dados MySQL de origem ao grupo de segurança da VPC para o cluster de banco de dados do Amazon Aurora. Para ter mais informações sobre como modificar um grupo de segurança da VPC, consulte [Grupos de segurança para a VPC](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Você também pode precisar configurar sua rede local para permitir conexões com o endereço IP de seu cluster de banco de dados Amazon Aurora, para que ele possa se comunicar com sua instância MySQL de origem. Para encontrar o endereço IP do cluster de banco de dados do Amazon Aurora, use o comando `host`.

```
host aurora_endpoint_address
```

O nome do host é o nome de DNS do endpoint do cluster de banco de dados Amazon Aurora.

6. Usando o cliente de sua preferência, conecte-se à instância externa do MySQL e crie um usuário do MySQL a ser usado para a replicação. Esta conta é usada unicamente para replicação e deve estar restrita ao seu domínio para melhorar a segurança. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

7. Para a instância externa do MySQL, conceda privilégios de REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE para seu usuário de replicação. Por exemplo, para conceder os privilégios de REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE em todos os bancos de dados para o usuário 'repl_user' de seu domínio, emita o seguinte comando.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

8. Faça um snapshot manual do cluster de banco de dados do Aurora MySQL para ser a réplica de leitura antes de configurar a replicação. Se for necessário restabelecer a replicação com o cluster de banco de dados como uma réplica de leitura, você poderá restaurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL desse snapshot, em vez de precisar importar os dados da instância de banco de dados MySQL para um novo cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
9. Faça do cluster de banco Amazon Aurora a réplica. Conecte-se ao cluster de banco de dados do Amazon Aurora como o usuário principal e identifique o banco de dados MySQL de origem como o banco de dados principal da replicação usando os procedimentos [mysql.rds_set_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) ou [mysql.rds_set_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#) e [mysql.rds_start_replication](#).

Use o nome do arquivo de log mestre e a posição do log mestre que você determinou na Etapa 2. Veja um exemplo a seguir.

```
For Aurora MySQL version 2:  
CALL mysql.rds_set_external_master ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

```
For Aurora MySQL version 3:  
CALL mysql.rds_set_external_source ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

10. No cluster de banco de dados do Amazon Aurora, chame o procedimento [mysql.rds_start_replication](#) para iniciar a replicação.


```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Após ter estabelecido a replicação entre sua instância de banco de dados MySQL e seu cluster de banco de dados do Amazon Aurora, você poderá adicionar réplicas do Aurora ao seu cluster de banco de dados do Amazon Aurora. Você poderá então se conectar às réplicas do Aurora para fazer a escalabilidade de leitura de seus dados. Para obter informações sobre como criar uma réplica do Aurora, consulte [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#).

Otimização da replicação de log binário

A seguir, você pode aprender como otimizar a performance da replicação de log binário e solucionar problemas relacionados no Aurora MySQL.

Tip

Esta discussão presume que você esteja familiarizado com o mecanismo de replicação de log binário do MySQL e como funciona. Para obter informações anteriores, consulte [Implementação de replicação](#) na documentação do MySQL.

Replicação de logs binários de vários threads

Com a replicação de logs binários de vários threads, um thread SQL faz a leitura de eventos do log de retransmissão e coloca esses eventos em fila para que os threads de operador SQL sejam aplicados. Os threads de operador SQL são gerenciados por um thread coordenador. Os eventos de log binário são aplicados em paralelo sempre que possível.

A replicação de logs binários de vários threads não é compatível com o Aurora MySQL versão 3, o Aurora MySQL versão 2.12.1 e posterior.

Quando uma instância de banco de dados do Aurora MySQL está configurada para utilizar a replicação de logs binários, por padrão a instância de réplica utiliza a replicação de um único thread para o Aurora MySQL versões anteriores a 3.04. Para habilitar a replicação de vários threads, atualize o parâmetro `replica_parallel_workers` para um valor superior a no seu grupo de parâmetros personalizado.

Para o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, a replicação tem vários threads por padrão, com `replica_parallel_workers` definido como 4. É possível modificar esse parâmetro no grupo de parâmetros personalizado.

As opções de configuração a seguir ajudam a ajustar a replicação de vários threads. Para obter informações sobre uso, consulte o tópico sobre [Opções e variáveis de replicação e registro em log binário](#), no Guia de referência do MySQL.

A configuração ideal depende de diversos fatores. Por exemplo, a performance da replicação de log binário é influenciada pelas características da workload do seu banco de dados e pela classe de instância de banco de dados na qual a réplica está sendo executada. Por isso, recomendamos testar completamente todas as alterações nesses parâmetros de configuração antes de aplicar novas configurações de parâmetros a uma instância de produção:

- `binlog_group_commit_sync_delay`
- `binlog_group_commit_sync_no_delay_count`
- `binlog_transaction_dependency_history_size`
- `binlog_transaction_dependency_tracking`
- `replica_preserve_commit_order`
- `replica_parallel_type`
- `replica_parallel_workers`

No Aurora MySQL versão 3.06 e posterior, é possível melhorar o desempenho de réplicas de log binários ao replicar transações para tabelas grandes com mais de um índice secundário. Esse recurso introduz um grupo de threads para aplicar alterações de índice secundário em paralelo em uma réplica de log binário. O recurso é controlado pelo parâmetro `aurora_binlog_replication_sec_index_parallel_workers` do cluster de banco de dados, que controla o número total de threads paralelos disponíveis para aplicar as alterações do índice secundário. O parâmetro é definido como 0 (desabilitado) por padrão. A habilitação desse recurso não exige a reinicialização da instância. Para habilitar esse recurso, interrompa a replicação contínua, defina o número desejado de threads de operadores paralelos e inicie a replicação novamente.

Também é possível usar esse parâmetro como uma variável global, em que *n* é o número de threads de operadores paralelos:

```
SET global aurora_binlog_replication_sec_index_parallel_workers=n;
```

Otimizar a replicação de binlog (Aurora MySQL 2.10 e posteriores)

No Aurora MySQL 2.10 e posteriores, o Aurora aplica automaticamente uma otimização conhecida como cache de E/S de binlog à replicação de log binário. Ao armazenar em cache os eventos de binlog confirmados mais recentemente, essa otimização foi projetada para melhorar a performance do processo de despejo de binlog, limitando o impacto nas transações em primeiro plano na instância de origem do binlog.

Note

Essa memória usada para esse recurso é independente da configuração `binlog_cache` do MySQL.

Esse recurso não se aplica a instâncias de banco de dados do Aurora que usam as classes de instância `db.t2` e `db.t3`.

Você não precisa ajustar nenhum parâmetro de configuração para ativar essa otimização. Especificamente, se você ajustar o parâmetro de configuração `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds` para um valor diferente de zero em versões anteriores do Aurora MySQL, defina-o de volta para zero no Aurora MySQL 2.10 e posteriores.

As variáveis de status `aurora_binlog_io_cache_reads` e `aurora_binlog_io_cache_read_requests` estão disponíveis no Aurora MySQL 2.10 e posteriores. Essas variáveis de status ajudam você a monitorar a frequência com que os dados são lidos do cache de E/S do binlog.

- `aurora_binlog_io_cache_read_requests`: mostra o número de solicitações de leitura de E/S para binlog provenientes do cache.
- `aurora_binlog_io_cache_reads`: mostra o número de leituras de E/S para binlog que recuperam informações do cache.

A consulta SQL a seguir calcula a porcentagem de solicitações de leitura de binlog que aproveitam as informações armazenadas em cache. Nesse caso, quanto mais próxima a proporção for de 100, melhor ela é.

```
mysql> SELECT
  (SELECT VARIABLE_VALUE FROM INFORMATION_SCHEMA.GLOBAL_STATUS
   WHERE VARIABLE_NAME='aurora_binlog_io_cache_reads')
 / (SELECT VARIABLE_VALUE FROM INFORMATION_SCHEMA.GLOBAL_STATUS
   WHERE VARIABLE_NAME='aurora_binlog_io_cache_read_requests')
 * 100
 as binlog_io_cache_hit_ratio;
+-----+
| binlog_io_cache_hit_ratio |
+-----+
|          99.99847949080622 |
+-----+
```

O recurso de cache de E/S de binlog também inclui novas métricas relacionadas aos processos de despejo de binlog. Processos de despejo são os processos criados quando novas réplicas de binlog são conectadas à instância de origem de binlog.

As métricas de processos de despejo são impressas no log do banco de dados a cada 60 segundos com o prefixo [Dump thread metrics]. As métricas incluem informações para cada réplica de binlog `Secondary_id`, como `Secondary_uuid`, nome do arquivo de binlog e a posição que cada réplica está lendo. As métricas também incluem `Bytes_behind_primary`, que representa a distância em bytes entre a origem da replicação e a réplica. Essa métrica mede o atraso do processo de E/S da réplica. Essa figura é diferente do lag do processo do aplicador SQL da réplica, que é representado pela métrica `seconds_behind_master` na réplica do binlog. Você pode determinar se as réplicas de binlog estão alcançando a origem ou ficando para trás, verificando se a distância diminui ou aumenta.

Otimizar a replicação de log binário (Aurora MySQL versão 2 até a versão 2.09)

Para otimizar a replicação de log binário para Aurora MySQL, ajuste os seguintes parâmetros de otimização no nível do cluster. Esses parâmetros ajudam você a especificar o equilíbrio correto entre a latência na instância de origem do log binário e o atraso de replicação.

- `aurora_binlog_use_large_read_buffer`
- `aurora_binlog_read_buffer_size`
- `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`

Note

Para clusters compatíveis com o MySQL 5.7, você pode usar esses parâmetros no Aurora MySQL versão 2 até a versão 2.09.*. No Aurora MySQL 2.10.0 e posteriores, esses parâmetros são substituídos pela otimização do cache de E/S de binlog e você não precisa usá-los.

Tópicos

- [Visão geral do grande buffer de leitura e otimizações de rendimento máximo](#)
- [Parâmetros relacionados](#)
- [Habilitar o mecanismo de rendimento máximo para replicação de log binário](#)
- [Desativar a otimização de rendimento máximo de replicação de log binário](#)
- [Desativando o grande buffer de leitura](#)


Visão geral do grande buffer de leitura e otimizações de rendimento máximo

Você pode observar performance reduzida da replicação de log binário quando o thread de despejo de log binário acessa o volume do Aurora cluster enquanto o cluster processa um número elevado de transações. Você pode usar os parâmetros `aurora_binlog_use_large_read_buffer`, `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds` e `aurora_binlog_read_buffer_size` para ajudar a minimizar esse tipo de contenção.

Suponha uma situação em que `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds` está definido como maior que 0, e o arquivo de log binário atual do thread de despejo está ativo. Nesse caso, o thread de despejo de log binário aguarda até um número específico de segundos para que o arquivo de binlog atual seja preenchido por transações. Esse período de espera evita a disputa que pode surgir da replicação de cada evento de log binário individualmente. No entanto, isso aumenta o atraso da réplica para réplicas de log binário. Essas réplicas podem ficar atrás da origem pelo mesmo número de segundos que a configuração de `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`.

O arquivo de log binário atual significa o arquivo de log binário que o thread de despejo está fazendo a leitura atualmente para executar a replicação. Consideramos que um arquivo de log binário está ativo quando o arquivo de log binário está atualizando ou aberto para ser atualizado por transações recebidas. Depois de Aurora MySQL preencher o arquivo de log binário ativo, o MySQL cria e muda

para um novo arquivo de log binário. O arquivo de log de binário antigo fica inativo. Ele não é mais atualizado por transações recebidas.

 Note


Antes de ajustar esses parâmetros, meça a latência e a taxa de transferência da transação ao longo do tempo. Você pode achar que a performance de replicação de log binário é estável e tem baixa latência, mesmo que haja contenção ocasional.

`aurora_binlog_use_large_read_buffer`

Se esse parâmetro for definido como 1, Aurora MySQL otimiza a replicação de log binário com base nas configurações dos parâmetros `aurora_binlog_read_buffer_size` e `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`. Se `aurora_binlog_use_large_read_buffer` for 0, Aurora MySQL ignora os valores dos parâmetros `aurora_binlog_read_buffer_size` e `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`.

`aurora_binlog_read_buffer_size`

Os threads de despejo de log binário com buffer de leitura maior minimizam o número de operações de E/S de leitura lendo mais eventos para cada E/S. O parâmetro `aurora_binlog_read_buffer_size` define o tamanho do buffer de leitura. O buffer de leitura grande pode reduzir a disputa de log binário para workloads que geram uma grande quantidade de dados de log binário.

 Note


Este parâmetro só tem um efeito quando o cluster também tem a configuração `aurora_binlog_use_large_read_buffer=1`.

Aumentar o tamanho do buffer de leitura não afeta a performance da replicação de log binário. Os threads de despejo de log binário não esperam a atualização de transações para preencher o buffer de leitura.

`aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`

Se a workload exigir baixa latência de transação e você pode suportar algum atraso de replicação, é possível aumentar o parâmetro de

`aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`. Esse parâmetro controla a propriedade de rendimento máximo da replicação de log binário no cluster.

 Note

Este parâmetro só tem um efeito quando o cluster também tem a configuração `aurora_binlog_use_large_read_buffer=1`.

Aurora MySQL reconhece qualquer alteração no valor do parâmetro `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds` imediatamente. Você não precisa reiniciar a instância de banco de dados. No entanto, quando você habilita essa configuração, o thread de despejo apenas começa a gerar resultados quando o arquivo de binlog atual atinge seu tamanho máximo de 128 MB e é alternado para um novo arquivo.

Parâmetros relacionados

Utilize os seguintes parâmetros de cluster de banco de dados para ativar a otimização de log binário.

Parâmetro	Padrão	Valores válidos	Descrição
<code>aurora_binlog_use_large_read_buffer</code>	1	0, 1	Altere para ativar o recurso de melhoria de replicação. Quando seu valor é 1, o thread de despejo de log binário usa <code>aurora_binlog_read_buffer_size</code> para a replicação do log binário; caso contrário, o tamanho do buffer padrão (8K) é usado. Não utilizado no Aurora MySQL versão 3.

Parâmetro	Padrão	Valores válidos	Descrição
<code>aurora_binlog_read_buffer_size</code>	5242880	8192-536870912	Leia o tamanho do buffer usado pelo thread de despejo de log binário quando o parâmetro <code>aurora_binlog_use_large_read_buffer</code> é definido como 1. Não utilizado no Aurora MySQL versão 3.
<code>aurora_binlog_replication_max_yield_seconds</code>	0	0-36000	<p>Para o Aurora MySQL versão 2.07.*, o valor máximo aceito é 45. Você pode ajustá-lo para um valor mais alto na versão 2.09 e em versões posteriores.</p> <p>Para a versão 2, esse parâmetro só funciona quando o parâmetro <code>aurora_binlog_use_large_read_buffer</code> é definido como 1.</p>

Habilitar o mecanismo de rendimento máximo para replicação de log binário

Você pode ativar a otimização de rendimento máximo de replicação de log binário da seguinte forma. Isso minimiza a latência para transações na instância de origem do log binário. No entanto, você pode ter maior atraso de replicação.

Para habilitar a otimização de binlog com rendimento máximo para um cluster do Aurora MySQL

1. Crie ou edite um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando as seguintes configurações de parâmetros:
 - `aurora_binlog_use_large_read_buffer`: ative um valor de ON ou 1.
 - `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds`: especifique um valor maior que 0.
2. Associe o grupo de parâmetro do cluster de banco de dados ao cluster de Aurora MySQL que funciona como a origem do log binário. Para isso, siga o procedimento em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
3. Confirme se a alteração do parâmetro entra em vigor. Para isso, execute a seguinte consulta na instância de origem do log binário.

```
SELECT @@aurora_binlog_use_large_read_buffer,  
       @@aurora_binlog_replication_max_yield_seconds;
```

Sua saída deve ser similar à seguinte.

```
+-----+  
+-----+  
| @@aurora_binlog_use_large_read_buffer |  
| @@aurora_binlog_replication_max_yield_seconds |  
+-----+  
+-----+  
|                1 |  
| 45 |  
+-----+  
+-----+
```

Desativar a otimização de rendimento máximo de replicação de log binário

Você pode desativar a otimização de rendimento máximo de replicação de log binário da seguinte forma. Isso minimiza o atraso de replicação. No entanto, você pode ter maior latência para transações na instância de origem do log binário.

Para desativar a otimização de rendimento máximo de um cluster de Aurora MySQL

1. Certifique-se que o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL tenha `aurora_binlog_replication_max_yield_seconds` definido como 0. Para ter mais informações sobre a definição de parâmetros de configuração usando grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
2. Confirme se a alteração do parâmetro entra em vigor. Para isso, execute a seguinte consulta na instância de origem do log binário.

```
SELECT @@aurora_binlog_replication_max_yield_seconds;
```

Sua saída deve ser similar à seguinte.

```
+-----+
| @@aurora_binlog_replication_max_yield_seconds |
+-----+
|                                     0 |
+-----+
```

Desativando o grande buffer de leitura

É possível desabilitar todo o recurso de buffer de leitura grande da seguinte maneira.

Para desativar o buffer de leitura de log binário grande para um cluster de Aurora MySQL

1. Redefina o `aurora_binlog_use_large_read_buffer` para OFF ou 0.

Certifique-se que o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL tenha `aurora_binlog_use_large_read_buffer` definido como 0. Para ter mais informações sobre a definição de parâmetros de configuração usando grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

2. Na instância de origem do log binário, execute a seguinte consulta.

```
SELECT @@ aurora_binlog_use_large_read_buffer;
```

Sua saída deve ser similar à seguinte.

```
+-----+
| @@aurora_binlog_use_large_read_buffer |
+-----+
|                                     0 |
+-----+
```

Configurar o log binário avançado

O log binário avançado reduz a sobrecarga de performance computacional causada pela ativação do log binário, que pode chegar a até 50% em certos casos. Com o log binário avançado, essa sobrecarga pode ser reduzida para cerca de 13%. Para reduzir a sobrecarga, o log binário avançado grava os registros binários e de transações no armazenamento em paralelo, o que minimiza os dados gravados no momento da confirmação da transação.

O uso do log binário avançado também melhora o tempo de recuperação do banco de dados após reinicializações e failovers em até 99% em comparação com o log binário do MySQL da comunidade. O log binário avançado é compatível com as workloads existentes baseadas em log binário e você interage com ele da mesma forma que interage com o log binário do MySQL da comunidade.

O log binário avançado está disponível no Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior.

Tópicos

- [Configuração de parâmetros de log binário avançado](#)
- [Outros parâmetros relacionados](#)
- [Diferenças entre o log binário avançado e o log binário do MySQL da comunidade](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para o log binário avançado](#)
- [Limitações de log binário avançado](#)

Configuração de parâmetros de log binário avançado


Você pode alternar entre o log binário do MySQL da comunidade e o log binário avançado ativando/desativando os parâmetros aprimorados do log binário. Os consumidores de log binário existentes

podem continuar lendo e consumindo os arquivos de log binário sem nenhuma lacuna na sequência do arquivo de log binário.

Para ativar o log binário avançado

Parâmetro	Padrão	Descrição
<code>binlog_format</code>	–	Defina o <code>binlog_format</code> parâmetro no formato de registro em log binário escolhido para ativar o log binário avançado. Garanta que <code>binlog_format parameter</code> não esteja definido como DESLIGADO. Para obter mais informações, consulte Configurar o registro em log binário do Aurora MySQL .
<code>aurora_enhanced_binlog</code>	0	Defina o valor desse parâmetro como 1 no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL. Ao alterar o valor desse parâmetro, você deve reinicializar a instância do gravador quando o valor <code>DBClusterParameterGroupStatus</code> for exibido como <code>pending-reboot</code> .
<code>binlog_backup</code>	1	Desative esse parâmetro para ativar o log binário avançado. Para fazer isso, defina o valor deste parâmetro como 0.

Parâmetro	Padrão	Descrição
<code>binlog_replication_globaldb</code>	1	Desative esse parâmetro para ativar o log binário avançado. Para fazer isso, defina o valor deste parâmetro como 0.

 Important

É possível desativar os parâmetros `binlog_backup` e `binlog_replication_globaldb` somente ao usar o log binário avançado.

Para desativar o log binário avançado

Parâmetro	Descrição
<code>aurora_enhanced_binlog</code>	Defina o valor desse parâmetro como 0 no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL. Sempre que você alterar o valor desse parâmetro, reinicialize a instância do gravador quando o valor <code>DBClusterParameterGroupStatus</code> for exibido como <code>pending-reboot</code> .
<code>binlog_backup</code>	Ative esse parâmetro ao desativar o log binário avançado. Para fazer isso, defina o valor deste parâmetro como 1.
<code>binlog_replication_globaldb</code>	Ative esse parâmetro ao desativar o log binário avançado. Para fazer isso, defina o valor deste parâmetro como 1.

Para verificar se o log binário avançado está ativado, use o seguinte comando no cliente MySQL:

```
mysql>show status like 'aurora_enhanced_binlog';
```

```
+-----+-----+
| Variable_name      | Value  |
+-----+-----+
| aurora_enhanced_binlog | ACTIVE |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Quando o log binário avançado está ativado, a saída mostra ACTIVE para `aurora_enhanced_binlog`.

Outros parâmetros relacionados

Quando você ativa o log binário avançado, os seguintes parâmetros são afetados:

- O parâmetro `max_binlog_size` é visível, mas não pode ser modificado. O valor padrão 134217728 é automaticamente ajustado para 268435456 quando o log binário avançado é ativado.
- Ao contrário do log binário do MySQL da comunidade, o `binlog_checksum` não atua como um parâmetro dinâmico quando o log binário avançado está ativado. Para que a alteração desse parâmetro tenha efeito, você deverá reinicializar manualmente o cluster de banco de dados mesmo quando `ApplyMethod for immediate`.
- O valor definido no parâmetro `binlog_order_commits` não tem efeito na ordem das confirmações quando o log binário avançado é ativado. As confirmações são sempre ordenadas sem implicações adicionais na performance.

Diferenças entre o log binário avançado e o log binário do MySQL da comunidade

O log binário avançado interage de forma diferente com clones, backups e o banco de dados global do Aurora quando comparado ao log binário do MySQL da comunidade. Recomendamos que você entenda as seguintes diferenças antes de usar o log binário avançado.

- Os arquivos de log binário avançado do cluster de banco de dados de origem não estão disponíveis em um cluster de banco de dados clonado.
- Os arquivos de log binário avançado não estão incluídos nos backups do Aurora. Portanto, os arquivos de log binário avançado do cluster de banco de dados de origem não estão disponíveis

após a restauração de um cluster de banco de dados, apesar de qualquer período de retenção definido nele.

- Quando usados com um banco de dados global do Aurora, os arquivos de log binário avançado do cluster de banco de dados primário não são replicados para o cluster de banco de dados nas regiões secundárias.

Exemplos

Os exemplos a seguir ilustram as diferenças entre o log binário avançado e o log binário do MySQL da comunidade.

Em um cluster de banco de dados restaurado ou clonado

Quando o log binário avançado está ativado, os arquivos de log binário históricos não estão disponíveis no cluster de banco de dados restaurado ou clonado. Depois de uma operação de restauração ou clonagem, se o log binário estiver ativado, o novo cluster de banco de dados começará a gravar sua própria sequência de arquivos de log binário, começando com 1 (mysql-bin-changelog.000001).

Para ativar o log binário avançado após uma operação de restauração ou clonagem, defina os parâmetros necessários do cluster de banco de dados no cluster de banco de dados restaurado ou clonado. Para ter mais informações, consulte [Configuração de parâmetros de log binário avançado](#).

Example Operação de clonagem ou restauração executada quando o log binário avançado está ativado

Cluster de banco de dados de origem:

```
mysql> show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000002 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000003 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog turned on
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog turned on
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog turned on
+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

Em um cluster de banco de dados restaurado ou clonado, os arquivos de log binário não são copiados quando o log binário avançado é ativado. Para evitar a descontinuidade nos dados do log binário, os arquivos de log avançado gravados antes de ativar o log binário aprimorado também não estão disponíveis.

```
mysql>show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        | --> New sequence of Binlog files
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Example Operação de clonagem ou restauração executada quando o log binário avançado é desativado

Cluster de banco de dados de origem:

```
mysql>show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000002 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000003 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        |
+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

Em um cluster de banco de dados restaurado ou clonado, os arquivos de log binário gravados após a desativação do log binário avançado estão disponíveis.


```
mysql>show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Em um Amazon Aurora Global Database

Em um Amazon Aurora Global Database, os dados de log binário do cluster de banco de dados primário não são replicados para os clusters de banco de dados secundários. Após um processo de failover entre regiões, os dados do log binário não estão disponíveis no cluster de banco de dados primário recém-promovido. Se o log binário estiver ativado, o cluster de banco de dados recém-promovido iniciará sua própria sequência de arquivos de log binário, começando com 1 (mysql-bin-changelog.000001).

Para ativar o log binário avançado após o failover, defina os parâmetros necessários do cluster de banco de dados no cluster de banco de dados secundário. Para ter mais informações, consulte [Configuração de parâmetros de log binário avançado](#).

Example A operação global de failover do banco de dados é executada quando o log binário avançado é ativado

Cluster de banco de dados primário antigo (antes do failover):

```
mysql>show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000002 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000003 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
```

```
+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

Novo cluster de banco de dados primário (após o failover):

Os arquivos de log binário não são replicados para regiões secundárias quando o log binário avançado está ativado. Para evitar a descontinuidade nos dados do log binário, os arquivos de log binário gravados antes de ativar o log binário avançado não estão disponíveis.

```
mysql>show binary logs;

+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        | --> Fresh sequence of Binlog
files
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Example A operação global de failover do banco de dados é executada quando o log binário avançado é desativado

Cluster de banco de dados de origem:

```
mysql>show binary logs;

+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000001 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000002 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000003 |      156 | No        | --> Enhanced Binlog enabled
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        |
+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

Cluster de banco de dados restaurado ou clonado:

Os arquivos de log binário gravados após a desativação do log binário avançado são replicados e estão disponíveis no cluster de banco de dados recém-promovido.

```
mysql>show binary logs;
```

```
+-----+-----+-----+
| Log_name          | File_size | Encrypted |
+-----+-----+-----+
| mysql-bin-changelog.000004 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000005 |      156 | No        |
| mysql-bin-changelog.000006 |      156 | No        |
+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Métricas do Amazon CloudWatch para o log binário avançado

As métricas a seguir do Amazon CloudWatch são publicadas somente quando o binlog avançado está ativado.

métrica do cloudwatch	Descrição	Unidades
ChangeLogBytesUsed	A quantidade de armazenamento usada pelo log binário avançado.	Bytes
ChangeLogReadIOPs	O número de operações de E/S de leitura executadas no log binário avançado em um intervalo de cinco minutos.	Contagem a cada 5 minutos
ChangeLogWriteIOPs	O número de operações de E/S de disco de gravação executadas no log binário avançado em um intervalo de cinco minutos.	Contagem a cada 5 minutos

Limitações de log binário avançado

As limitações a seguir se aplicam aos clusters de banco de dados Amazon Aurora quando o log binário avançado é ativado.

- O log binário avançado é aceito apenas no Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior.
- Os arquivos de log binário avançado gravados no cluster de banco de dados primário não são copiados para os clusters de banco de dados clonados ou restaurados.
- Quando usados com o Amazon Aurora Global Database, os arquivos de log binário avançado do cluster de banco de dados primário não são replicados para os clusters de banco de dados secundários. Portanto, após o processo de failover, os dados históricos do log binário não estão disponíveis no novo cluster de banco de dados primário.
- Os seguintes parâmetros de configuração do log binário são ignorados:
 - `binlog_group_commit_sync_delay`
 - `binlog_group_commit_sync_no_delay_count`
 - `binlog_max_flush_queue_time`
- Você não pode eliminar ou renomear uma tabela corrompida em um banco de dados. Para eliminar essas tabelas, você pode entrar em contato com o AWS Support.
- O cache de E/S do log binário é desabilitado quando o registro binário avançado é ativado. Para ter mais informações, consulte [Otimização da replicação de log binário](#).

Note

O log binário avançado fornece melhorias de performance de leitura semelhantes ao cache de E/S do log binário e avanços melhores na performance de gravação.

- O recurso de retrocesso não é compatível. O log binário avançado não pode ser ativado em um cluster de banco de dados nas seguintes condições:
 - Cluster de banco de dados com o recurso de retrocesso atualmente habilitado.
 - O cluster de banco de dados com o recurso de retrocesso era habilitado anteriormente, mas agora está desabilitado.
 - Cluster de banco de dados restaurado com base em um cluster de banco de dados de origem ou de um snapshot com o recurso de retrocesso habilitado.

Usar a replicação baseada em GTID

O conteúdo a seguir explica como usar identificadores de transações globais (GTIDs) com a replicação de logs binários (binlog) entre um cluster do Aurora MySQL e uma fonte externa.

Note

Para o Aurora, você só pode usar esse recurso com clusters do Aurora MySQL que usem replicação de logs binários para ou de um banco de dados MySQL externo. O outro banco de dados pode ser uma instância do Amazon RDS MySQL, um banco de dados MySQL on-premises ou um cluster de banco de dados do Aurora em uma Região da AWS diferente. Para saber mais sobre como configurar esse tipo de replicação, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Se você usa a replicação de logs binários e não conhece a replicação baseada em GTID com o MySQL, consulte [Replication with global transaction identifiers](#) na documentação do MySQL.

A replicação baseada em GTID é compatível com o Aurora MySQL versões 2 e 3.

Tópicos

- [Visão geral dos identificadores de transações globais \(GTIDs\)](#)
- [Parâmetros para replicação baseada em GTID](#)
- [Configurar a replicação baseada em GTID para um cluster do Aurora MySQL](#)
- [Desabilitação da replicação baseada em GTID para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)

Visão geral dos identificadores de transações globais (GTIDs)

GTIDs são identificadores exclusivos gerados para transações MySQL confirmadas. Você pode usar GTIDs para tornar a replicação de log binário mais simples e fácil de solucionar.

Note

Quando o Aurora sincroniza dados entre as instâncias de banco de dados em um cluster, esse mecanismo de replicação não envolve o log binário (binlog). Para o Aurora MySQL, a

replicação baseada em GTID somente é aplicável quando você também usa a replicação de log binário para replicar dentro ou fora de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL a partir de um banco de dados externo compatível com MySQL.

O MySQL usa dois tipos diferentes de transações para a replicação de log binário:

- Transações GTID – Transações identificadas por um GTID.
- Transações anônimas – transações que não têm um GTID atribuído.

Em uma configuração de replicação, GTIDs são exclusivos entre todas as instâncias de banco de dados. Os GTIDs simplificam a configuração da replicação porque ao usá-los você não precisa consultar posições de arquivo de log. Os GTIDs também facilitam o rastreamento de transações replicadas e a determinação da consistência da instância de origem e de réplicas.

Normalmente, você usa a replicação baseada em GTID com o Aurora ao replicar de um banco de dados externo compatível com MySQL para um cluster do Aurora. É possível configurar essa configuração de replicação como parte de uma migração de um banco de dados no local ou do Amazon RDS para o Aurora MySQL. Se o banco de dados externo já usa GTIDs, a ativação da replicação baseada em GTID para o cluster do Aurora simplificará o processo de replicação.


Você configura a replicação baseada em GTID para um cluster do Aurora MySQL definindo primeiro os parâmetros de configuração relevantes em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Em seguida, você associa esse grupo de parâmetros ao cluster.

Parâmetros para replicação baseada em GTID

Use os parâmetros a seguir para configurar a replicação baseada em GTID.

Parâmetro	Valores válidos	Descrição
<code>gtid_mode</code>	<code>OFF</code> , <code>OFF_PERMISSIVE</code> , <code>ON_PERMISSIVE</code> , <code>ON</code>	<code>OFF</code> especifica que novas transações são anônimas (ou seja, não têm GTIDs) e que uma transação deve ser anônima para ser replicada. <code>OFF_PERMISSIVE</code> especifica que novas transações são anônimas, mas todas podem ser replicadas.

Parâmetro	Valores válidos	Descrição
		<p><code>ON_PERMISSIVE</code> especifica que novas transações são GTID, mas todas podem ser replicadas.</p> <p><code>ON</code> especifica que novas transações são GTID e que uma transação deve ser GTID para ser replicada.</p>
<code>enforce_gtid_consistency</code>	OFF, ON, WARN	<p>OFF permite que as transações violem a consistência GTID.</p> <p>ON evita que as transações violem a consistência GTID.</p> <p>WARN permite que as transações violem a consistência GTID, mas gera um aviso quando ocorre uma violação.</p>

 Note

No AWS Management Console, o parâmetro `gtid_mode` aparece como `gtid-mode`.

Para a replicação baseada em GTID, use essas configurações para o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados do seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL:

- `ON` e `ON_PERMISSIVE` somente são aplicáveis à replicação de saída de um cluster do Aurora MySQL. Esses dois valores fazem com que o seu cluster de banco de dados do Aurora use GTIDs para transações que são replicadas para um banco de dados externo. O `ON` requer que o banco de dados externo também use a replicação baseada em GTID. O `ON_PERMISSIVE` torna a replicação baseada em GTID opcional no banco de dados externo.
- `OFF_PERMISSIVE`, se definido, significa que o cluster de banco de dados do Aurora pode aceitar a replicação de entrada de um banco de dados externo. Ele pode fazer isso independentemente de o banco de dados externo usar a replicação baseada em GTID ou não.

- OFF, se definido, significa que seu cluster de banco de dados do Aurora apenas aceita a replicação de entrada de bancos de dados externos que não usam a replicação baseada em GTID.

Tip

A replicação de entrada é o cenário de replicação de log binário mais comum para clusters do Aurora MySQL. Para a replicação de entrada, recomendamos definir o modo de GTID como OFF_PERMISSIVE. Essa configuração permite a replicação de entrada de bancos de dados externos, independentemente das configurações de GTID na origem de replicação.

Para obter mais informações sobre parameter groups, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Configurar a replicação baseada em GTID para um cluster do Aurora MySQL

Quando a replicação baseada em GTID está habilitada para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, as configurações de GTID aplicam-se à replicação de log binário de entrada e saída.

Para habilitar a replicação baseada em GTID para um cluster do Aurora MySQL

1. Crie ou edite um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados usando as seguintes configurações de parâmetros:
 - `gtid_mode` – ON ou ON_PERMISSIVE
 - `enforce_gtid_consistency` – ON
2. Associe o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados ao cluster do Aurora MySQL. Para isso, siga o procedimento em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
3. (Opcional) Especifique como atribuir GTIDs a transações que não os incluem. Para isso, chame o procedimento armazenado em [mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

Desabilitação da replicação baseada em GTID para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Você pode desabilitar a replicação baseada em GTID para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Isso significa que o cluster do Aurora não pode realizar a replicação de log binário de entrada ou saída com bancos de dados externos que usam a replicação baseada em GTID.

Note

No procedimento a seguir, réplica de leitura significa o destino de replicação em uma configuração do Aurora com replicação de log binário para ou de um banco de dados externo. O termo não significa as instâncias de banco de dados de réplica somente leitura do Aurora. Por exemplo, quando um cluster do Aurora aceita a replicação de entrada de uma origem externa, a instância primária do Aurora atua como a réplica de leitura para replicação de log binário.

Para obter mais detalhes sobre os procedimentos armazenados mencionados nesta seção, consulte [Procedimentos armazenados do Aurora MySQL](#).

Para desabilitar a replicação baseada em GTID para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

1. Nas réplicas do Aurora, execute o seguinte procedimento:

Para a versão 3

```
CALL mysql.rds_set_source_auto_position(0);
```

Para a versão 2

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position(0);
```

2. Redefina o `gtid_mode` como `ON_PERMISSIVE`.
 - a. Certifique-se que o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL tenha `gtid_mode` definido como `ON_PERMISSIVE`.

Para obter mais informações sobre a definição de parâmetros de configuração usando grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

- b. Reinicie o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
3. Redefina o `gtid_mode` como `OFF_PERMISSIVE`.
 - a. Certifique-se que o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL tenha `gtid_mode` definido como `OFF_PERMISSIVE`.
 - b. Reinicie o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
 4. Aguarde a aplicação de todas as transações de GTID na instância primária do Aurora. Para conferir se elas foram aplicadas, siga estas etapas:
 - a. Na instância de primária do Aurora, execute o comando `SHOW MASTER STATUS`.

Sua saída deve ser semelhante ao resultado a seguir.

```
File                                Position
-----
mysql-bin-changelog.000031         107
-----
```

Observe o arquivo e posicione na saída.

- b. Em cada réplica de leitura, use as informações de arquivo e posição de sua instância de origem na etapa anterior para executar a seguinte consulta:

Para a versão 3

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('file', position);
```

Para a versão 2

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('file', position);
```

Por exemplo, caso o nome do arquivo seja `mysql-bin-changelog.000031` e a posição seja `107`, execute a seguinte declaração:

Para a versão 3

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

Para a versão 2

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

5. Redefina os parâmetros de GTID para desabilitar a replicação baseada em GTID.
 - a. Verifique se o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado ao cluster do Aurora MySQL tem as seguintes configurações de parâmetros:
 - `gtid_mode` – OFF
 - `enforce_gtid_consistency` – OFF
 - b. Reinicie o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Integração do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS

O Amazon Aurora MySQL integra-se a outros produtos da AWS para que você possa estender seu cluster de banco de dados Aurora MySQL de forma a usar recursos adicionais na Nuvem AWS. O cluster de banco de dados Aurora MySQL pode usar produtos da AWS para fazer o seguinte:

- Invoque de forma síncrona ou assíncrona uma função do AWS Lambda usando as funções nativas `lambda_sync` ou `lambda_async`. Para obter mais informações, consulte [Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).
- Carregue os dados de arquivos de texto ou XML armazenados em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) em seu cluster de banco de dados usando o comando `LOAD DATA FROM S3` ou `LOAD XML FROM S3`. Para obter mais informações, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).
- Salve os dados em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3 a partir de seu cluster de banco de dados usando o comando `SELECT INTO OUTFILE S3`. Para obter mais informações, consulte [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#).
- Adicione ou remova réplicas do Aurora automaticamente com o Application Auto Scaling. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).
- Realize análises de sentimentos com o Amazon Comprehend ou uma grande variedade de algoritmos de machine learning com o SageMaker. Para obter mais informações, consulte [Usar o machine learning do Amazon Aurora](#).

O Aurora garante a capacidade de acesso a outros produtos da AWS usando o AWS Identity and Access Management (IAM). Conceda permissão para acessar outros serviços da AWS criando uma função do IAM com as permissões necessárias e associe a função a seu cluster de banco de dados. Para obter detalhes e instruções sobre como permitir que seu cluster de banco de dados Aurora MySQL acesse outros produtos da AWS em seu nome, consulte [Autorizar o Amazon Aurora MySQL a acessar outros produtos da AWS em seu nome](#).

Autorizar o Amazon Aurora MySQL a acessar outros produtos da AWS em seu nome

Para que o cluster de banco de dados Aurora MySQL acesse outros serviços em seu nome, crie e configure uma função do AWS Identity and Access Management (IAM). Essa função autoriza os usuários de banco de dados em seu cluster de banco de dados a acessar outros serviços da AWS. Para obter mais informações, consulte [Configurar funções do IAM para acessar outros produtos da AWS](#).

Você também deve configurar seu cluster de banco de dados Aurora para permitir conexões de saída com o produto da AWS de destino. Para obter mais informações, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Se fizer isso, os usuários do seu banco de dados poderão realizar essas ações usando outros serviços da AWS:

- Invoque de forma síncrona ou assíncrona uma função do AWS Lambda usando as funções nativas `lambda_sync` ou `lambda_async`. Ou invoque de forma assíncrona uma função do AWS Lambda usando o procedimento `mysql.lambda_async`. Para obter mais informações, consulte [Como invocar uma função do Lambda com uma função nativa do Aurora MySQL](#).
- Carregue os dados de arquivos de texto ou XML armazenados em um bucket do Amazon S3 no seu cluster de banco de dados usando a instrução `LOAD DATA FROM S3` ou `LOAD XML FROM S3`. Para obter mais informações, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).
- Salve os dados do cluster de banco de dados em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3 usando a instrução `SELECT INTO OUTFILE S3`. Para obter mais informações, consulte [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#).
- Exportar dados do log para o MySQL do Amazon CloudWatch Logs. Para obter mais informações, consulte [Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#).
- Adicione ou remova réplicas do Aurora automaticamente com o Application Auto Scaling. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#).

Configurar funções do IAM para acessar outros produtos da AWS

Para permitir que seu cluster de banco de dados Aurora acesse outro produto da AWS, faça o seguinte:

1. Crie uma política do IAM que conceda permissão ao serviço da AWS. Para obter mais informações, consulte:
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS Lambda](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do CloudWatch Logs](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS](#)
2. Crie uma função do IAM e anexe a política que você criou. Para obter mais informações, consulte [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).
3. Associe essa função do IAM ao seu cluster de banco de dados Aurora. Para mais informações, consulte [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3

O Aurora pode acessar recursos do Amazon S3 para carregar dados ou salvar dados em/de um cluster de banco de dados Aurora. No entanto, primeiro você deve criar uma política do IAM que forneça as permissões de bucket e objeto que permitem ao Aurora acessar o Amazon S3.

A seguinte tabela lista os recursos do Aurora que podem acessar um bucket do Amazon S3 em seu nome, bem com as permissões mínimas de bucket e objetos necessárias por cada recurso.

Recurso	Permissões do bucket	Permissões de objeto
LOAD DATA FROM S3	ListBucket	GetObject GetObjectVersion
LOAD XML FROM S3	ListBucket	GetObject GetObjectVersion
SELECT INTO OUTFILE S3	ListBucket	AbortMultipartUpload DeleteObject GetObject ListMultipartUploadParts

Recurso	Permissões do bucket	Permissões de objeto
		PutObject

A política a seguir adiciona as permissões que podem ser exigidas pelo Aurora para acessar um bucket do Amazon S3 em seu nome.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAuroraToExampleBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::example-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::example-bucket"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

Certifique-se de incluir ambas as entradas para o valor Resource. O Aurora precisa das permissões no bucket em si e em todos os objetos dentro do bucket.

Com base no seu caso de uso, talvez você não precise adicionar todas as permissões na política de exemplo. Outras permissões também podem ser necessárias. Por exemplo, se o bucket do Amazon S3 estiver criptografado, você precisará adicionar permissões `kms:Decrypt`.

Você pode usar as seguintes etapas para criar uma política do IAM que fornece as permissões mínimas necessárias para o Aurora acessar um bucket do Amazon S3 em seu nome. Para permitir que o Aurora acesse todos os seus buckets do Amazon S3, você pode pular essas etapas e usar a política do IAM predefinida `AmazonS3ReadOnlyAccess` ou `AmazonS3FullAccess`, em vez de criar sua própria.

Para criar uma política do IAM para conceder acesso aos seus recursos do Amazon S3

1. Abra o [Console de Gerenciamento do IAM](#).
2. No painel de navegação, escolha Políticas (Políticas).
3. Escolha Create policy (Criar política).
4. Na guia Editor visual, selecione Escolher um serviço e, em seguida, escolha S3.
5. Em Actions (Ações), escolha Expand all (Expandir tudo) e escolha as permissões de bucket e de objeto necessárias para a política do IAM.

Permissões de objeto são permissões para operações de objeto no Amazon S3 e precisam ser concedidas para objetos em um bucket, não no próprio bucket. Para obter mais informações sobre permissões para operações de objeto no Amazon S3, consulte [Permissões para operações de objeto](#).

6. Escolha Resources (Recursos) e Add ARN (Adicionar ARN) para bucket.
7. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), forneça os detalhes sobre seu recurso e escolha Selecionar.

Especifique bucket do Amazon S3 ao qual permitir acesso. Por exemplo, para permitir que o Aurora acesse o bucket do Amazon S3 denominado `example-bucket`, defina o valor do nome de recurso da Amazon (ARN) como `arn:aws:s3:::example-bucket`.

8. Se o recurso objeto estiver listado, escolha Adicionar Nome de recurso da Amazon (ARN) para objeto.
9. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), forneça os detalhes sobre seu recurso.

Para o bucket do Amazon S3, especifique o bucket do Amazon S3 ao qual permitir acesso. Para o objeto, você poderá escolher Qualquer um para conceder permissões para qualquer objeto no bucket.

Note

Você pode definir o Amazon Resource Name (ARN) (Nome de recurso da Amazon – ARN) como um valor de ARN mais específico para permitir que o Aurora acesse apenas arquivos ou pastas específicos em um bucket do Amazon S3. Para obter mais informações sobre como definir uma política de acesso para o Amazon S3, consulte [Gerenciar permissões de acesso aos recursos do Amazon S3](#).

10. (Opcional) Escolha Add ARN (Adicionar ARN) em bucket para adicionar outro bucket do Amazon S3 à política e repita as etapas anteriores para esse bucket.

Note

Você pode repetir esta etapa para adicionar instruções de permissão de bucket correspondentes à sua política para cada bucket do Amazon S3 que o Aurora deve acessar. Opcionalmente, você também pode conceder acesso a todos os buckets e objetos no Amazon S3.

11. Escolha Review policy (Revisar política).
12. Em Name (Nome), insira um nome para a sua política do IAM, por exemplo AllowAuroraToExampleBucket. Você usa esse nome ao criar uma função do IAM a ser associada ao seu cluster de banco de dados Aurora. Você também pode adicionar um valor opcional para Description (Descrição).
13. Escolha Create policy (Criar política).
14. Siga as etapas em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).

Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS Lambda

Você pode criar uma política do IAM que fornece as permissões mínimas necessárias para o Aurora invocar uma função do AWS Lambda em seu nome.

A política a seguir adiciona as permissões exigidas pelo Aurora para invocar uma função do AWS Lambda em seu nome.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowAuroraToExampleFunction",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "lambda:InvokeFunction",
    "Resource":
"arn:aws:lambda:<region>:<123456789012>:function:<example_function>"
  }
]
```

Você pode usar as seguintes etapas para criar uma política do IAM que fornece as permissões mínimas necessárias para o Aurora invocar uma função do AWS Lambda em seu nome. Para permitir que o Aurora invoque todas as suas funções do AWS Lambda, você pode pular essas etapas e usar a política `AWSLambdaRole` predefinida em vez de criar sua própria.

Para criar uma política do IAM para conceder às suas funções do AWS Lambda

1. Abra o [console do IAM](#).
2. No painel de navegação, escolha Políticas (Políticas).
3. Escolha Create policy (Criar política).
4. Na guia Editor visual, selecione Escolher um serviço e, em seguida, escolha Lambda.
5. Em Actions (Ações), escolha Expand all (Expandir tudo) e escolha as permissões do AWS Lambda necessárias para a política do IAM.

Verifique se `InvokeFunction` está selecionado. É a permissão mínima necessária para habilitar o Amazon Aurora a invocar uma função do AWS Lambda.

6. Escolha Recursos e Adicionar Nome de recurso da Amazon (ARN) para função.
7. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), forneça os detalhes sobre seu recurso.

Especifique a função do Lambda à qual permitir acesso. Por exemplo, se quiser permitir que o Aurora acesse uma função do Lambda denominada `example_function`, defina o valor do ARN como `arn:aws:lambda:::function:example_function`.

Para obter mais informações sobre como definir uma política de acesso para o AWS Lambda, consulte [Autenticação e controle de acesso para o AWS Lambda](#).

- Opcionalmente, escolha Add additional permissions (Adicionar mais permissões) para incluir outra função do AWS Lambda na política e repita as etapas anteriores para a função.

Note

Você pode repetir esta etapa para adicionar instruções de permissão de função correspondentes a sua política para cada função do AWS Lambda que o Aurora deve acessar.

- Escolha Review policy (Revisar política).
- Defina Name como um nome para a sua política do IAM, por exemplo AllowAuroraToExampleFunction. Você usa esse nome ao criar uma função do IAM a ser associada ao seu cluster de banco de dados do Aurora. Você também pode adicionar um valor opcional para Description (Descrição).
- Escolha Create policy (Criar política).
- Siga as etapas em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).

Criar uma política do IAM para acessar recursos do CloudWatch Logs

O Aurora pode acessar o CloudWatch Logs para exportar dados de log de auditoria de um cluster de banco de dados Aurora. No entanto, você precisa primeiro criar uma política do IAM que forneça as permissões do grupo de log e do fluxo de log que possibilitam que o Aurora acesse o CloudWatch Logs.

A seguinte política adiciona as permissões exigidas pelo Aurora para acessar o Amazon CloudWatch Logs em seu nome e as permissões mínimas necessárias para criar grupos de logs e exportar dados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EnableCreationAndManagementOfRDSCloudwatchLogEvents",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:PutLogEvents"
      ]
    }
  ],
}
```

```
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/rds/*:log-stream:*"
  },
  {
    "Sid": "EnableCreationAndManagementOfRDSCloudwatchLogGroupsAndStreams",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:PutRetentionPolicy",
      "logs:CreateLogGroup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/rds/*"
  }
]
```

É possível modificar os ARNs na política para restringir o acesso a uma região e a uma conta específicas da AWS.

Você pode usar as seguintes etapas para criar uma política do IAM que forneça as permissões mínimas necessárias para o Aurora acessar o CloudWatch Logs em seu nome. Para permitir que o Aurora tenha acesso total ao CloudWatch Logs, você pode pular essas etapas e usar a política do IAM predefinida `CloudWatchLogsFullAccess` em vez de criar sua própria. Para obter mais informações, consulte [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o CloudWatch Logs](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Para criar uma política do IAM para conceder acesso aos seus recursos do CloudWatch Logs

1. Abra o [console do IAM](#).
2. No painel de navegação, escolha Políticas (Políticas).
3. Escolha Create policy (Criar política).
4. Na guia Editor visual, selecione Escolher um serviço e, em seguida, escolha CloudWatch Logs.
5. Em Actions (Ações), escolha Expand all (Expandir tudo) (à direita) e escolha as permissões do Amazon CloudWatch Logs necessárias para a política do IAM.

Certifique-se de que as seguintes permissões sejam selecionadas:

- `CreateLogGroup`
- `CreateLogStream`
- `DescribeLogStreams`

- GetLogEvents
 - PutLogEvents
 - PutRetentionPolicy
6. Escolha Recursos e Adicionar Nome de recurso da Amazon (ARN) para grupo de logs.
 7. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), insira os seguintes valores:
 - Region (Região): uma região da AWS ou *
 - Account (Conta) – um número de conta ou *
 - Log Group Name (Nome do grupo de logs – /aws/rds/*
 8. Na caixa de diálogo Add ARN(s) (Adicionar ARN(s)), escolha Add (Adicionar).
 9. Escolha Adicionar Nome de recurso da Amazon (ARN) para fluxo de logs.
 10. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), insira os seguintes valores:
 - Region (Região): uma região da AWS ou *
 - Account (Conta) – um número de conta ou *
 - Log Group Name (Nome do grupo de logs – /aws/rds/*
 - Log Stream Name (Nome do fluxo de logs – *
 11. Na caixa de diálogo Add ARN(s) (Adicionar ARN(s)), escolha Add (Adicionar).
 12. Escolha Review policy (Revisar política).
 13. Defina Name como um nome para a sua política do IAM, por exemplo AmazonRDSCloudWatchLogs. Você usa esse nome ao criar uma função do IAM a ser associada ao seu cluster de banco de dados do Aurora. Você também pode adicionar um valor opcional para Description (Descrição).
 14. Escolha Create policy (Criar política).
 15. Siga as etapas em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).

Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS

O Aurora pode acessar as AWS KMS keys usadas para criptografar os seus backups de banco de dados. No entanto, primeiro você precisa criar uma política do IAM que forneça as permissões que possibilitem que o Aurora acesse as chaves do KMS.

A política a seguir adiciona as permissões exigidas pelo Aurora para acessar chaves do KMS em seu nome.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<123456789012>:key/<key-ID>"
    }
  ]
}
```

Você pode usar as etapas a seguir para criar uma política do IAM que forneça as permissões mínimas exigidas para que o Aurora acesse as chaves do KMS em seu nome.

Para criar uma política do IAM para conceder acesso a suas chaves do KMS

1. Abra o [console do IAM](#).
2. No painel de navegação, escolha Políticas (Políticas).
3. Escolha Create policy (Criar política).
4. Na guia Editor visual, selecione Escolher um serviço e, em seguida, escolha KMS.
5. Em Actions (Ações), expanda Write (Gravação) e escolha Decrypt (Descriptografar).
6. Escolha Resources (Recursos) e Add ARN (Adicionar Nome de recurso da Amazon (ARN) para bucket).
7. Na caixa de diálogo Adicionar Nome(s) de recurso(s) da Amazon (ARN(s)), insira os seguintes valores:
 - Region (Região): digite a região da AWS, como us-west-2.
 - Account (Conta) – insira o número de conta do usuário.
 - Nome do fluxo de log: digite o identificador da chave do KMS.
8. Na caixa de diálogo Add ARN(s) (Adicionar ARN(s)), escolha Add (Adicionar).
9. Escolha Review policy (Revisar política).

10. Defina Name como um nome para a sua política do IAM, por exemplo AmazonRDSKMSKey. Você usa esse nome ao criar uma função do IAM a ser associada ao seu cluster de banco de dados do Aurora. Você também pode adicionar um valor opcional para Description (Descrição).
11. Escolha Create policy (Criar política).
12. Siga as etapas em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).

Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS

Depois de criar uma política do IAM para permitir que o Aurora acesse recursos da AWS, você deve criar uma função do IAM e anexar a política do IAM a essa nova função do IAM.

Para criar uma função do IAM a fim de permitir que o cluster do Amazon RDS se comunique com outros produtos da AWS em seu nome, siga estas etapas.

Para criar uma função do IAM a fim de permitir que o Amazon RDS acesse produtos da AWS

1. Abra o [console do IAM](#).
2. No painel de navegação, escolha Roles.
3. Selecione Create role.
4. Em Serviço do AWS, escolha RDS.
5. Em Select your use case (Selecionar caso de uso), escolha RDS – Add Role to Database (Adicionar função ao banco de dados).
6. Escolha Next (Próximo).
7. Na página Permissions policies (Políticas de permissões), insira o nome da sua política no campo Search (Pesquisar).
8. Quando aparecer na lista, selecione a política que você definiu anteriormente utilizando as instruções em uma das seções:
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS Lambda](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do CloudWatch Logs](#)
 - [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS](#)
9. Escolha Next (Próximo).

10. Em Role name (Nome da função), insira um nome para sua função do IAM, por exemplo, RDSLoadFromS3. Você também pode adicionar um valor opcional para Description (Descrição).
11. Selecione Create Role.
12. Siga as etapas em [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Para permitir que os usuários do banco de dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora acessem outros serviços da AWS, associe o perfil do IAM criado em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) a esse cluster de banco de dados. A AWS também pode criar para você um perfil do IAM associando o serviço diretamente.

Note

Não é possível associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#). É possível associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Para associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados, é necessário fazer duas coisas:

1. Adicione a função à lista de funções associadas para um cluster de banco de dados usando o console do RDS, o comando [add-role-to-db-cluster](#) da AWS CLI ou a operação [AddRoleToDBCluster](#) da API do RDS.

É possível adicionar no máximo cinco funções do IAM para cada cluster de banco de dados Aurora.

2. Defina o parâmetro em nível de cluster do serviço da AWS relacionado como o ARN da função do IAM associada.

A tabela a seguir descreve os nomes de parâmetros em nível de cluster para as funções do IAM usadas para acessar outros serviços da AWS.

Parâmetro no nível do cluster	Descrição
<code>aws_default_lambda_role</code>	Usado ao invocar uma função Lambda no seu cluster de banco de dados.
<code>aws_default_logs_role</code>	Esse parâmetro não é mais necessário para exportar dados de log do cluster de banco de dados para o Amazon CloudWatch Logs. O Aurora MySQL agora usa uma função vinculada a serviço para as permissões necessárias. Para obter mais informações sobre funções vinculadas ao serviço, consulte Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora .
<code>aws_default_s3_role</code>	<p>Usado ao invocar a instrução <code>LOAD DATA FROM S3</code>, <code>LOAD XML FROM S3</code> ou <code>SELECT INTO OUTFILE S3</code> do seu cluster de banco de dados.</p> <p>No Aurora MySQL versão 2, o perfil do IAM especificado nesse parâmetro será usado se não for especificado um perfil do IAM para <code>aurora_load_from_s3_role</code> ou <code>aurora_select_into_s3_role</code> para a instrução apropriada.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, o perfil do IAM especificado para esse parâmetro sempre é usado.</p>

Parâmetro no nível do cluster	Descrição
<code>aurora_load_from_s3_role</code>	<p>Usado ao invocar a instrução <code>LOAD DATA FROM S3</code> ou <code>LOAD XML FROM S3</code> de seu cluster de banco de dados. Se uma função do IAM não for especificada para esse parâmetro, a função do IAM especificada em <code>aws_default_s3_role</code> será usada.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, esse parâmetro não está disponível.</p>
<code>aurora_select_into_s3_role</code>	<p>Usado ao invocar a instrução <code>SELECT INTO OUTFILE S3</code> de seu cluster de banco de dados. Se uma função do IAM não for especificada para esse parâmetro, a função do IAM especificada em <code>aws_default_s3_role</code> será usada.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, esse parâmetro não está disponível.</p>

Para associar uma função do IAM a fim de permitir que o cluster do Amazon RDS se comunique com outros produtos da AWS em seu nome, siga estas etapas.

Console

Para associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados Aurora usando o console

1. Abra o console do RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o nome do cluster de banco de dados Aurora ao qual você deseja associar uma função do IAM para mostrar seus detalhes.
4. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), na seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM), faça o seguinte:

- Select IAM roles to add to this cluster (Selecionar perfis do IAM a serem adicionados a esse cluster) (padrão)
- Select a service to connect to this cluster (Selecionar um serviço a ser conectado a esse cluster)

Manage IAM roles

Select IAM roles to add to this cluster
Add an existing IAM role to this cluster.

Select a service to connect to this cluster
Connect a service to this cluster by creating a new IAM role with permissions to access the service.

Choose an IAM role to add

Current IAM roles for this cluster (0)

Role	Status
------	--------

5. Para usar um perfil existente do IAM, selecione-o no menu e depois selecione Add role (Adicionar perfil).

Se a adição do perfil for bem-sucedida, seu status será exibido como Pending e, então, Available.

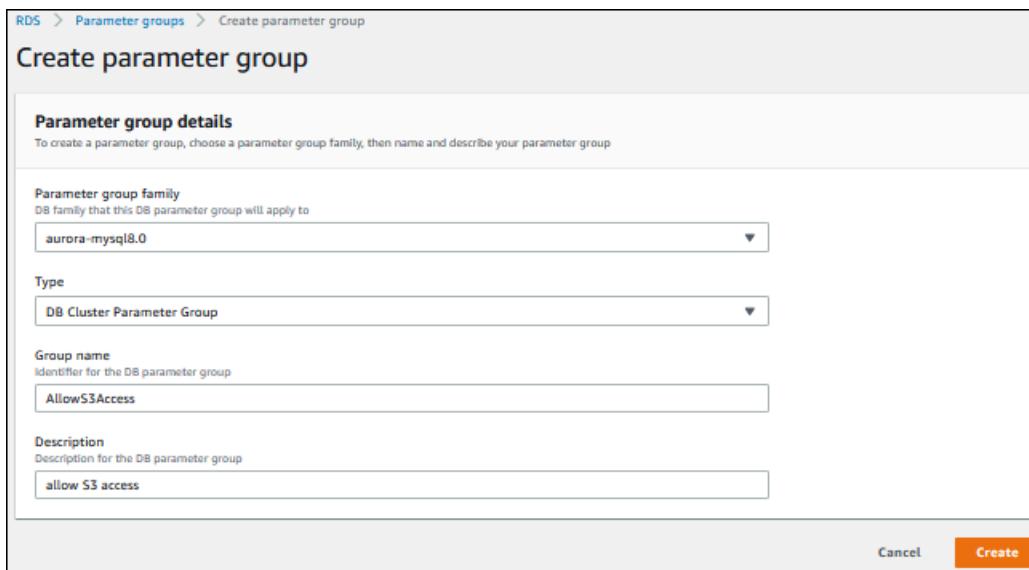
6. Como conectar um serviço diretamente:
 - a. Selecione Select a service to connect to this cluster (Selecionar um serviço a ser conectado a esse cluster).
 - b. Selecione o serviço no menu e depois selecione Connect service (Conectar serviço).
 - c. Em Connect cluster to **Service Name** [Conectar cluster ao (nome do serviço)], insira o nome do recurso da Amazon (ARN) que será utilizado para se conectar ao serviço e depois selecione Connect service (Conectar serviço).

A AWS cria um perfil do IAM para se conectar ao serviço. Seu status é exibido como Pending e depois Available.

7. (Opcional) Para parar de associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados e remover a permissão relacionada, selecione o perfil e depois selecione Delete (Excluir).

Como definir o parâmetro em nível de cluster para o perfil do IAM

1. No console do RDS, escolha Parameter groups no painel de navegação.
2. Se já estiver usando um parameter group de banco de dados personalizado, você poderá selecionar esse grupo para usar em vez de criar um novo. Se você estiver usando o parameter group do cluster de banco de dados padrão, crie um novo parameter group de cluster de banco de dados, conforme descrito nas etapas a seguir:
 - a. Escolha Create parameter group (Criar parameter group).
 - b. Em Família de grupos de parâmetros, escolha `aurora-mysql8.0` para um cluster de banco de dados compatível com o Aurora MySQL 8.0 ou escolha `aurora-mysql5.7` para um cluster de banco de dados compatível com o Aurora MySQL 5.7.
 - c. Em Type (Tipo), escolha DB Cluster Parameter Group (Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados).
 - d. Para Group name, digite o nome do seu novo parameter group de cluster de banco de dados.
 - e. Para Description, digite uma descrição para o seu novo parameter group de cluster de banco de dados.



The screenshot shows the 'Create parameter group' form in the AWS RDS console. The breadcrumb navigation at the top reads 'RDS > Parameter groups > Create parameter group'. The form title is 'Create parameter group'. Below the title is a section titled 'Parameter group details' with the instruction: 'To create a parameter group, choose a parameter group family, then name and describe your parameter group'. The form contains four input fields: 'Parameter group family' (a dropdown menu with 'aurora-mysql8.0' selected), 'Type' (a dropdown menu with 'DB Cluster Parameter Group' selected), 'Group name' (a text input field containing 'AllowS3Access'), and 'Description' (a text input field containing 'allow S3 access'). At the bottom right of the form are two buttons: 'Cancel' and 'Create'.

- f. Escolha Criar.
3. Na página Parameter groups (Grupos de parâmetros), selecione o grupo de parâmetros do cluster do banco de dados e escolha Edit (Editar) em Parameter group actions (Ações em grupos de parâmetros).

4. Defina os [parâmetros](#) apropriados em nível de cluster como os valores de ARN do perfil do IAM relacionados.

Por exemplo, você pode definir apenas o parâmetro `aws_default_s3_role` como `arn:aws:iam::123456789012:role/AllowS3Access`.

5. Selecione Save changes.
6. Para alterar o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados para seu cluster de banco de dados, conclua as etapas a seguir:
 - a. Escolha Databases (Bancos de dados) e o cluster de banco de dados Aurora.
 - b. Selecione Modify.
 - c. Role até Database options (Opções de banco de dados) e defina DB cluster parameter group (Grupo de parâmetros de cluster de banco de dados) como o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.
 - d. Escolha Continue.
 - e. Verifique suas alterações e escolha Apply immediately.
 - f. Selecione Modify Cluster (Modificar cluster).
 - g. Escolha Databases (Bancos de dados) e a instância primária de seu cluster de banco de dados.
 - h. Em Actions (Ações), escolha Reboot (Reiniciar).

Quando a instância tiver sido reinicializada, a função do IAM será associada a seu cluster de banco de dados.

Para obter mais informações sobre parameter groups de cluster, consulte [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#).

CLI

Para associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados usando a AWS CLI

1. Chame o comando `add-role-to-db-cluster` da AWS CLI para adicionar os ARNs de suas funções do IAM ao cluster de banco de dados, conforme mostrado a seguir.

```
PROMPT> aws rds add-role-to-db-cluster --db-cluster-identifier my-cluster --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/AllowAuroraS3Role
```

```
PROMPT> aws rds add-role-to-db-cluster --db-cluster-identifier my-cluster --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/AllowAuroraLambdaRole
```

2. Se você estiver usando o parameter group do cluster de banco de dados padrão, precisará criar um novo parameter group do cluster de banco de dados. Se já estiver usando um parameter group de banco de dados personalizado, você poderá usar esse grupo em vez de criar um novo.

Para criar um novo parameter group de cluster de banco de dados, chame o comando `create-db-cluster-parameter-group` da AWS CLI, conforme mostrado a seguir.

```
PROMPT> aws rds create-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name AllowAWSAccess \  
--db-parameter-group-family aurora5.7 --description "Allow access to Amazon S3 and AWS Lambda"
```

No caso de um cluster compatível com o MySQL 5.7 do Aurora, especifique `aurora-mysql5.7` para `--db-parameter-group-family`. No caso de um cluster de banco de dados compatível com Aurora MySQL 8.0, especifique `aurora-mysql8.0` para `--db-parameter-group-family`.

3. Defina um ou mais parâmetros apropriados em nível de cluster e também os valores de ARN da função do IAM relacionados no seu parameter group de cluster de banco de dados, conforme mostrado a seguir.

```
PROMPT> aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name AllowAWSAccess \  
--parameters  
"ParameterName=aws_default_s3_role,ParameterValue=arn:aws:iam::123456789012:role/AllowAuroraS3Role,method=pending-reboot" \  
--parameters  
"ParameterName=aws_default_lambda_role,ParameterValue=arn:aws:iam::123456789012:role/AllowAuroraLambdaRole,method=pending-reboot"
```

4. Modifique o cluster de banco de dados para usar o novo parameter group de cluster de banco de dados e depois reinicialize o cluster, conforme mostrado a seguir.

```
PROMPT> aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier my-cluster --db-cluster-parameter-group-name AllowAWSAccess  
PROMPT> aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier my-cluster-primary
```

Quando a instância tiver sido reinicializada, suas funções do IAM serão associadas ao seu cluster de banco de dados.

Para obter mais informações sobre parameter groups de cluster, consulte [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#).

Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS

Para usar determinados produtos da AWS com o Amazon Aurora, a configuração de rede do cluster de banco de dados Aurora deve permitir conexões de saída para os endpoints desses serviços. As operações a seguir exigem essa configuração de rede.

- Chamada de funções do AWS Lambda. Para saber mais sobre esse recurso, consulte [Como invocar uma função do Lambda com uma função nativa do Aurora MySQL](#).
- Acesso a arquivos do Amazon S3. Para saber mais sobre esse recurso, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#) e [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#).
- Acesso a endpoints do AWS KMS. O acesso ao AWS KMS é necessário para usar fluxos de atividade de banco de dados com o Aurora MySQL. Para saber mais sobre esse recurso, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).
- Acessar endpoints do SageMaker. O acesso ao SageMaker é necessário para usar o machine learning do SageMaker com o Aurora MySQL. Para saber mais sobre esse recurso, consulte [Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL](#).

O Aurora retornará as seguintes mensagens de erro se não puder se conectar a um endpoint de serviço.

```
ERROR 1871 (HY000): S3 API returned error: Network Connection
```

```
ERROR 1873 (HY000): Lambda API returned error: Network Connection. Unable to connect to endpoint
```

```
ERROR 1815 (HY000): Internal error: Unable to initialize S3Stream
```

Para fluxos de atividade de banco de dados que usam o Aurora MySQL, o fluxo de atividades para de funcionar se o cluster de banco de dados não puder acessar o endpoint do AWS KMS. O Aurora notifica você sobre esse problema usando eventos do RDS.

Se encontrar essas mensagens ao usar os produtos da AWS correspondentes, verifique se o cluster de banco de dados Aurora é público ou privado. Se o seu cluster de banco de dados Aurora for privado, você deverá configurá-lo para permitir conexões.

Para que um cluster de banco de dados Aurora seja público, ele deve ser marcado como publicamente acessível. Se você examinar os detalhes do cluster de banco de dados no AWS Management Console, Publicly Accessible (Acessível publicamente) será Yes (Sim), se esse for o caso. O cluster de banco de dados também deve estar em uma sub-rede pública de Amazon VPC. Para obter mais informações sobre instâncias de bancos de dados publicamente acessíveis, consulte [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#). Para obter mais informações sobre sub-redes públicas de Amazon VPC, consulte [Sua VPC e suas sub-redes](#).

Se o cluster de banco de dados Aurora não for publicamente acessível e não estiver em uma sub-rede pública de VPC, então ele é privado. Você pode ter um cluster de banco de dados que é privado e desejar usar um dos recursos que exigem essa configuração de rede. Nesse caso, configure o cluster de forma que ele possa conectar-se a endereços de Internet por meio da conversão de endereços de rede (NAT). Como alternativa ao Amazon S3, Amazon SageMaker e AWS Lambda, é possível configurar a VPC a fim de ter um endpoint da VPC para o outro serviço associado à tabela de rotas do cluster de banco de dados. Consulte [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#). Para obter mais informações sobre como configurar a NAT na sua VPC, consulte [Gateways NAT](#). Para obter mais informações sobre como configurar VPC endpoints, consulte [VPC endpoints](#). Você também pode criar um endpoint de gateway do S3 para acessar o bucket do S3. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de gateway para o Amazon S3](#).

Talvez você também precise abrir as portas efêmeras de suas listas de controle de acesso à rede (ACLs) nas regras de saída do grupo de segurança da VPC. Para obter mais informações sobre portas efêmeras para ACLs da rede, consulte [Portas efêmeras](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Tópicos relacionados

- [Integração do Aurora com outros produtos da AWS](#)
- [Como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3

Você pode usar a instrução `LOAD DATA FROM S3` ou a `LOAD XML FROM S3` para carregar dados de arquivos armazenados em um bucket do Amazon S3. No Aurora MySQL, os arquivos são armazenados primeiramente no disco local e depois importados para o banco de dados. Depois que as importações para o banco de dados forem concluídas, os arquivos locais serão excluídos.

Note

O carregamento de dados de arquivos de texto em uma tabela não é compatível com o Aurora Serverless v1. É compatível com o Aurora Serverless v2.

Sumário

- [Concessão de acesso ao Amazon S3 para o Aurora](#)
- [Conceder privilégios para carregar dados no Amazon Aurora MySQL](#)
- [Especificar o caminho \(URI\) para um bucket do Amazon S3](#)
- [LOAD DATA FROM S3](#)
 - [Sintaxe](#)
 - [Parâmetros](#)
 - [Usar um manifesto para especificar arquivos de dados para carregamento](#)
 - [Verificar arquivos carregados usando a tabela `aurora_s3_load_history`](#)
 - [Exemplos](#)
- [LOAD XML FROM S3](#)
 - [Sintaxe](#)
 - [Parâmetros](#)

Concessão de acesso ao Amazon S3 para o Aurora

Para poder carregar dados de um bucket do Amazon S3, você deve primeiro fornecer permissão a seu cluster de banco de dados Aurora MySQL para acessar o Amazon S3.

Para conceder acesso ao Amazon S3 para o Aurora MySQL

1. Crie uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) que forneça as permissões de bucket e de objeto que permitem que o cluster de banco de dados Aurora MySQL acesse o Amazon S3. Para obter instruções, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#).

Note

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, você pode carregar objetos criptografados usando a chave AWS KMS keys gerenciada pelo cliente. Para isso, inclua a permissão `kms:Decrypt` na sua política do IAM. Para ter mais informações, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS](#).

Você não precisa dessa permissão para carregar objetos que são criptografados com a chave Chaves gerenciadas pela AWS ou chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (SSE-S3).

2. Crie um perfil do IAM e anexe a política do IAM criada em [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#) ao novo perfil do IAM. Para obter instruções, consulte [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).
3. Certifique-se de que o cluster de banco de dados esteja usando um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado.

Para ter mais informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

4. No caso do Aurora MySQL versão 2, defina o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_load_from_s3_role` ou `aws_default_s3_role` como o nome do recurso da Amazon (ARN) do novo perfil do IAM. Se um perfil do IAM não for especificado para `aurora_load_from_s3_role`, o Aurora usará o perfil do IAM especificado em `aws_default_s3_role`.

No caso do Aurora MySQL versão 3, use `aws_default_s3_role`.

Se o cluster fizer parte de um banco de dados global Aurora, defina esse parâmetro para cada cluster do Aurora no banco de dados global. Embora somente o cluster primário em um banco de dados global Aurora possa carregar dados, outro cluster pode ser promovido pelo mecanismo de failover e se tornar o cluster primário.

Para ter mais informações sobre parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#).

5. Para permitir que os usuários do banco de dados em um cluster de banco de dados Aurora MySQL acessem o Amazon S3, associe a função criada em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) ao cluster de banco de dados. Para um banco de dados global Aurora, associe a função a cada cluster do Aurora no banco de dados global. Para obter informações sobre como associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados, consulte [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).
6. Configure o cluster de banco de dados Aurora MySQL para permitir conexões de saída com o Amazon S3. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Se o cluster de banco de dados do não for publicamente acessível e não estiver em uma sub-rede pública de VPC, então ele é privado. Você pode criar um endpoint de gateway do S3 para acessar o bucket do S3. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de gateway para o Amazon S3](#).

Para um banco de dados global Aurora, habilite conexões de saída para cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Conceder privilégios para carregar dados no Amazon Aurora MySQL

O usuário do banco de dados que emite a instrução `LOAD DATA FROM S3` ou `LOAD XML FROM S3` deve ter uma função ou um privilégio específico para emitir qualquer uma dessas instruções. No Aurora MySQL versão 3, é concedida a função `AWS_LOAD_S3_ACCESS`. No Aurora MySQL versão 2, é concedido o privilégio `LOAD FROM S3`. O usuário administrativo de um cluster de banco de dados recebe a devida função ou privilégio por padrão. É possível conceder o privilégio a outro usuário, utilizando uma das instruções a seguir.

Use a instrução a seguir para o Aurora MySQL versão 3:

```
GRANT AWS_LOAD_S3_ACCESS TO 'user'@'domain-or-ip-address'
```

i Tip

Ao utilizar a técnica de perfil no Aurora MySQL versão 3, você também pode ativar o perfil usando a instrução `SET ROLE role_name` ou `SET ROLE ALL`. Se não estiver familiarizado com o sistema de funções do MySQL 8.0, é possível saber mais em [Modelo de privilégios baseados em funções](#). Para ver mais detalhes, consulte [Using roles](#) no MySQL Reference Manual.

Isso se aplica somente à sessão ativa atual. Ao se reconectar, execute a declaração `SET ROLE` novamente para conceder privilégios. Para ter mais informações, consulte a [instrução SET ROLE](#) no Guia de referência do MySQL.

Você pode usar o parâmetro `activate_all_roles_on_login` de cluster de banco de dados para ativar automaticamente todos os perfis quando um usuário se conecta a uma instância de banco de dados. Quando esse parâmetro está definido, não é necessário chamar a declaração `SET ROLE` explicitamente para ativar um perfil. Para ter mais informações, consulte [activate_all_roles_on_login](#) no Guia de referência do MySQL.

No entanto, é necessário chamar `SET ROLE ALL` explicitamente no início de um procedimento armazenado para ativar o perfil, quando o procedimento armazenado é chamado por um usuário diferente.

Use a seguinte instrução para o Aurora MySQL versão 2:

```
GRANT LOAD FROM S3 ON *.* TO 'user'@'domain-or-ip-address'
```

O perfil `AWS_LOAD_S3_ACCESS` e o privilégio `LOAD FROM S3` são específicos do Amazon Aurora e não estão disponíveis para bancos de dados MySQL externos ou instâncias de banco de dados do RDS para MySQL. Se você tiver configurado a replicação entre um cluster de banco de dados Aurora como o elemento primário de replicação e um banco de dados MySQL como o cliente de replicação, a instrução `GRANT` da função ou do privilégio fará com que essa replicação pare com um erro. Você pode ignorar o erro com segurança para retomar a replicação. Para ignorar o erro em uma instância do RDS para MySQL, use o procedimento [mysql_rds_skip_repl_error](#). Para ignorar o erro em um banco de dados MySQL externo, use a variável de sistema [slave_skip_errors](#) (Aurora MySQL versão 2) ou a variável de sistema [replica_skip_errors](#) (Aurora MySQL versão 3).

Note

O usuário do banco de dados deve ter privilégios INSERT para o banco de dados no qual está carregando dados.

Especificar o caminho (URI) para um bucket do Amazon S3

A sintaxe para especificar o caminho (URI) para arquivos armazenados em um bucket do Amazon S3 é mostrada a seguir.

```
s3-region://bucket-name/file-name-or-prefix
```

O caminho inclui os seguintes valores:

- `region` (opcional): a região da AWS que contém o bucket do Amazon S3 do qual carregar. Este valor é opcional. Se você não especificar um valor para `region`, o Aurora carregará o arquivo do Amazon S3 na mesma região que o seu cluster de banco de dados.
- `bucket-name`: o nome do bucket do Amazon S3 que contém os dados a serem carregados. Há suporte para prefixos do objeto que identificam um caminho de pasta virtual.
- `file-name-or-prefix`: o nome do arquivo de texto ou arquivo XML do Amazon S3, ou um prefixo que identifica um ou mais arquivos de texto ou XML para carregar. Você também pode especificar um arquivo manifesto que identifique um ou mais arquivos de texto para carregar. Para ter mais informações sobre como usar um arquivo manifesto para carregar arquivos de texto a partir do Amazon S3, consulte [Usar um manifesto para especificar arquivos de dados para carregamento](#).

Como copiar o URI para arquivos em um bucket do S3

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. No painel de navegação, escolha Buckets e selecione o bucket cujo URI você deseja copiar.
3. Selecione o prefixo ou arquivo que deseja carregar do S3.
4. Escolha Copiar URI do S3.

LOAD DATA FROM S3

Você pode usar a instrução `LOAD DATA FROM S3` para carregar dados de qualquer formato de arquivo de texto com suporte pela instrução [LOAD DATA INFILE](#), como dados de texto que são delimitados por vírgulas. Não há suporte para arquivos compactados.

Note

Verifique se o cluster de banco de dados do Aurora MySQL permite conexões de saída com o S3. Para ter mais informações, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Sintaxe

```
LOAD DATA [FROM] S3 [FILE | PREFIX | MANIFEST] 'S3-URI'
  [REPLACE | IGNORE]
  INTO TABLE tbl_name
  [PARTITION (partition_name,...)]
  [CHARACTER SET charset_name]
  [{FIELDS | COLUMNS}
    [TERMINATED BY 'string']
    [[OPTIONALLY] ENCLOSED BY 'char']
    [ESCAPED BY 'char']
  ]
  [LINES
    [STARTING BY 'string']
    [TERMINATED BY 'string']
  ]
  [IGNORE number {LINES | ROWS}]
  [(col_name_or_user_var,...)]
  [SET col_name = expr,...]
```

Note

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, a palavra-chave `FROM` é opcional.

Parâmetros

A instrução `LOAD DATA FROM S3` usa os seguintes parâmetros obrigatórios e opcionais. Você pode encontrar mais detalhes sobre alguns desses parâmetros em [Instrução LOAD DATA](#), na documentação do MySQL.

FILE | PREFIX | MANIFEST

Identifica se os dados devem ser carregados de um único arquivo, de todos os arquivos que correspondem a determinado prefixo ou de todos os arquivos em um manifesto especificado. `FILE` é o padrão.

S3-URI

Especifica o URI de um arquivo de texto ou manifesto a ser carregado, ou um prefixo do Amazon S3 a ser usado. Especifique o URI usando a sintaxe descrita em [Especificar o caminho \(URI\) para um bucket do Amazon S3](#).

REPLACE | IGNORE

Determina a ação a ser tomada se uma linha de entrada tiver os mesmos valores de chave exclusivos que os de uma linha existente na tabela de banco de dados.

- Especifique `REPLACE` se quiser que a linha de entrada substitua a linha existente na tabela.
- Especifique `IGNORE` se quiser descartar a linha de entrada.

INTO TABLE

Identifica o nome da tabela do banco de dados na qual carregar as linhas de entrada.

PARTITION

Requer que todas as linhas de entrada sejam inseridas nas partições identificadas pela lista especificada de nomes de partição separados por vírgulas. Se uma linha de entrada não puder ser inserida em uma das partições especificadas, a instrução falhará e um erro será retornado.

CHARACTER SET

Identifica o conjunto de caracteres dos dados no arquivo de entrada.

FIELDS | COLUMNS

Identifica como os campos ou colunas no arquivo de entrada são delimitados. Os campos são delimitados por tabulação por padrão.

LINES

Identifica como as linhas no arquivo de entrada são delimitadas. As linhas são delimitadas por um caractere de nova linha ('`\n`') por padrão.

IGNORE *número* LINES | ROWS

Especifica que determinado número de linhas no início do arquivo de entrada devem ser ignoradas. Por exemplo, você pode usar `IGNORE 1 LINES` para ignorar uma linha de cabeçalho inicial contendo nomes de coluna ou `IGNORE 2 ROWS` para ignorar as duas primeiras linhas de dados no arquivo de entrada. Se você também usar `PREFIX`, `IGNORE` ignorará determinado número de linhas no início do primeiro arquivo de entrada.

`col_name_or_user_var, ...`

Especifica uma lista separada por vírgulas de um ou mais nomes de colunas ou variáveis de usuário que identificam quais colunas devem ser carregadas, por nome. O nome de uma variável de usuário usada para esse fim deve corresponder ao nome de um elemento do arquivo de texto, com o prefixo `@`. Você pode aplicar variáveis de usuário para armazenar valores de campos correspondentes para reutilização.

Por exemplo, a seguinte instrução carrega a primeira coluna do arquivo de entrada na primeira coluna de `table1` e define o valor da coluna `table_column2` em `table1` como o valor da entrada da segunda coluna dividida por 100.

```
LOAD DATA FROM S3 's3://mybucket/data.txt'  
  INTO TABLE table1  
  (column1, @var1)  
  SET table_column2 = @var1/100;
```

SET

Especifica uma lista de operações de atribuição separadas por vírgulas que define os valores de colunas na tabela como valores não incluídos no arquivo de entrada.

Por exemplo, a seguinte instrução define as duas primeiras colunas de `table1` como os valores nas duas primeiras colunas do arquivo de entrada e, em seguida, define o valor do `column3` em `table1` como o carimbo de data/hora atual.

```
LOAD DATA FROM S3 's3://mybucket/data.txt'  
  INTO TABLE table1  
  (column1, column2)
```



```
SET column3 = CURRENT_TIMESTAMP;
```

Você pode usar subconsultas no lado direito das atribuições de SET. Para uma subconsulta que retorna um valor a ser atribuído a uma coluna, você pode usar apenas uma subconsulta escalar. Além disso, você não pode usar uma subconsulta para selecionar a tabela que está sendo carregada.

Você não poderá usar a palavra-chave LOCAL da instrução LOAD DATA FROM S3 se estiver carregando dados de um bucket do Amazon S3.

Usar um manifesto para especificar arquivos de dados para carregamento

Você pode usar a instrução LOAD DATA FROM S3 com a palavra-chave MANIFEST para especificar um arquivo manifesto no formato JSON que lista os arquivos de texto a serem carregados em uma tabela no seu cluster de banco de dados.

O seguinte esquema JSON descreve o formato e o conteúdo de um arquivo manifesto.

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "additionalProperties": false,
  "definitions": {},
  "id": "Aurora_LoadFromS3_Manifest",
  "properties": {
    "entries": {
      "additionalItems": false,
      "id": "/properties/entries",
      "items": {
        "additionalProperties": false,
        "id": "/properties/entries/items",
        "properties": {
          "mandatory": {
            "default": "false",
            "id": "/properties/entries/items/properties/mandatory",
            "type": "boolean"
          },
          "url": {
            "id": "/properties/entries/items/properties/url",
            "maxLength": 1024,
            "minLength": 1,
            "type": "string"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

```

        },
        "required": [
            "url"
        ],
        "type": "object"
    },
    "type": "array",
    "uniqueItems": true
}
},
"required": [
    "entries"
],
"type": "object"
}

```

Cada `url` no manifesto deve especificar um URL com o nome do bucket e o caminho de objeto completo para o arquivo, e não apenas um prefixo. Você pode usar um manifesto para carregar vários arquivos de buckets diferentes, diferentes regiões ou arquivos que não compartilham o mesmo prefixo. Se uma região não for especificada no URL, a região do cluster de banco de dados Aurora de destino será usada. O exemplo a seguir mostra um arquivo manifesto que carrega quatro arquivos de diferentes buckets.

```

{
  "entries": [
    {
      "url": "s3://aurora-bucket/2013-10-04-customerdata",
      "mandatory": true
    },
    {
      "url": "s3-us-west-2://aurora-bucket-usw2/2013-10-05-customerdata",
      "mandatory": true
    },
    {
      "url": "s3://aurora-bucket/2013-10-04-customerdata",
      "mandatory": false
    },
    {
      "url": "s3://aurora-bucket/2013-10-05-customerdata"
    }
  ]
}

```

O sinalizador opcional `mandatory` especifica se `LOAD DATA FROM S3` deve retornar um erro se o arquivo não for localizado. O sinalizador `mandatory` assume como padrão `false`. Independentemente de como `mandatory` está definido, `LOAD DATA FROM S3` será encerrado se nenhum arquivo for encontrado.

Arquivos manifestos podem ter qualquer extensão. O exemplo a seguir executa a instrução `LOAD DATA FROM S3` com o manifesto do exemplo anterior, que se chama **customer.manifest**.

```
LOAD DATA FROM S3 MANIFEST 's3-us-west-2://aurora-bucket/customer.manifest'
  INTO TABLE CUSTOMER
  FIELDS TERMINATED BY ','
  LINES TERMINATED BY '\n'
  (ID, FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL);
```

Após a conclusão da instrução, uma entrada para cada arquivo carregado com êxito é gravada na tabela `aurora_s3_load_history`.

Verificar arquivos carregados usando a tabela `aurora_s3_load_history`

Cada instrução `LOAD DATA FROM S3` bem-sucedida atualiza a tabela `aurora_s3_load_history` no esquema `mysql` com uma entrada para cada arquivo que foi carregado.

Depois de executar a instrução `LOAD DATA FROM S3`, você pode verificar quais arquivos foram carregados consultando a tabela `aurora_s3_load_history`. Para ver os arquivos que foram carregados de uma iteração da instrução, use a cláusula `WHERE` para filtrar os registros na URI do Amazon S3 para o arquivo manifesto usado na instrução. Se você usou o mesmo arquivo manifesto antes, filtre os resultados usando o campo `timestamp`.

```
select * from mysql.aurora_s3_load_history where load_prefix = 'S3_URI';
```

A tabela a seguir descreve os campos na tabela `aurora_s3_load_history`.

Campo	Descrição
<code>load_prefix</code>	<p>O URI que foi especificado na instrução de carregamento. Este URI pode ser mapeado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Um arquivo de dados único para uma instrução <code>LOAD DATA FROM S3 FILE</code>

Campo	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> Um prefixo do Amazon S3 que mapeia para vários arquivos de dados para uma instrução <code>LOAD DATA FROM S3 PREFIX</code> Um arquivo manifesto único que contém os nomes de arquivos a serem carregados para uma instrução <code>LOAD DATA FROM S3 MANIFEST</code>
<code>file_name</code>	O nome de um arquivo que foi carregado no Aurora a partir do Amazon S3 usando a URI identificada no campo <code>load_prefix</code> .
<code>version_number</code>	O número da versão do arquivo identificado pelo campo <code>file_name</code> que foi carregado, se o bucket do Amazon S3 tiver um número de versão.
<code>bytes_loaded</code>	O tamanho do arquivo carregado, em bytes.
<code>load_timestamp</code>	O carimbo de data/hora de quando a instrução <code>LOAD DATA FROM S3</code> foi concluída.

Exemplos

A seguinte instrução carrega dados de um bucket do Amazon S3 que está na mesma região que o cluster de banco de dados Aurora. A instrução lê os dados delimitados por vírgulas no arquivo `customerdata.txt` que está no bucket `dbbucket` do Amazon S3 e, em seguida, carrega esses dados na tabela `store-schema.customer-table`.

```
LOAD DATA FROM S3 's3://dbbucket/customerdata.csv'
  INTO TABLE store-schema.customer-table
  FIELDS TERMINATED BY ','
  LINES TERMINATED BY '\n'
  (ID, FIRSTNAME, LASTNAME, ADDRESS, EMAIL, PHONE);
```

A seguinte instrução carrega dados de um bucket do Amazon S3 que está em uma região diferente do cluster de banco de dados Aurora. A instrução lê os dados delimitados por vírgulas de todos os arquivos que correspondem ao prefixo do objeto `employee-data` no bucket `my-data` do Amazon S3 na região `us-west-2` e, em seguida, carrega os dados na tabela `employees`.

```
LOAD DATA FROM S3 PREFIX 's3-us-west-2://my-data/employee_data'
  INTO TABLE employees
  FIELDS TERMINATED BY ','
  LINES TERMINATED BY '\n'
  (ID, FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL, SALARY);
```

A seguinte instrução carrega dados dos arquivos especificados em um arquivo de manifesto JSON chamado q1_sales.json na tabela sales.

```
LOAD DATA FROM S3 MANIFEST 's3-us-west-2://aurora-bucket/q1_sales.json'
  INTO TABLE sales
  FIELDS TERMINATED BY ','
  LINES TERMINATED BY '\n'
  (MONTH, STORE, GROSS, NET);
```

LOAD XML FROM S3

Você pode usar a instrução `LOAD XML FROM S3` para carregar dados de arquivos XML armazenados em um bucket do Amazon S3 em um dos três formatos XML diferentes:

- Nomes de coluna como atributos de um elemento `<row>`. O valor do atributo identifica o conteúdo do campo da tabela.

```
<row column1="value1" column2="value2" .../>
```

- Nomes de colunas como elementos filho de um elemento `<row>`. O valor do elemento filho identifica o conteúdo do campo da tabela.

```
<row>
  <column1>value1</column1>
  <column2>value2</column2>
</row>
```

- Nomes de colunas no atributo `name` de elementos `<field>` em um elemento `<row>`. O valor do elemento `<field>` identifica o conteúdo do campo da tabela.

```
<row>
  <field name='column1'>value1</field>
  <field name='column2'>value2</field>
</row>
```

Sintaxe

```
LOAD XML FROM S3 'S3-URI'
  [REPLACE | IGNORE]
  INTO TABLE tbl_name
  [PARTITION (partition_name,...)]
  [CHARACTER SET charset_name]
  [ROWS IDENTIFIED BY '<element-name>']
  [IGNORE number {LINES | ROWS}]
  [(field_name_or_user_var,...)]
  [SET col_name = expr,...]
```

Parâmetros

A instrução `LOAD XML FROM S3` usa os seguintes parâmetros obrigatórios e opcionais. Você pode encontrar mais detalhes sobre alguns desses parâmetros em [Instrução LOAD XML](#), na documentação do MySQL.

FILE | PREFIX

Identifica se os dados devem ser carregados de um único arquivo ou de todos os arquivos que correspondam ao prefixo especificado. `FILE` é o padrão.

REPLACE | IGNORE

Determina a ação a ser tomada se uma linha de entrada tiver os mesmos valores de chave exclusivos que os de uma linha existente na tabela de banco de dados.

- Especifique `REPLACE` se quiser que a linha de entrada substitua a linha existente na tabela.
- Especifique `IGNORE` se quiser descartar a linha de entrada. `IGNORE` é o padrão.

INTO TABLE

Identifica o nome da tabela do banco de dados na qual carregar as linhas de entrada.

PARTITION

Requer que todas as linhas de entrada sejam inseridas nas partições identificadas pela lista especificada de nomes de partição separados por vírgulas. Se uma linha de entrada não puder ser inserida em uma das partições especificadas, a instrução falhará e um erro será retornado.

CHARACTER SET

Identifica o conjunto de caracteres dos dados no arquivo de entrada.

ROWS IDENTIFIED BY

Indica o nome do elemento que identifica uma linha no arquivo de entrada. O padrão é <row>.

IGNORE *número* LINES | ROWS

Especifica que determinado número de linhas no início do arquivo de entrada devem ser ignoradas. Por exemplo, você pode usar `IGNORE 1 LINES` para ignorar a primeira linha no arquivo de texto ou `IGNORE 2 ROWS` para ignorar as duas primeiras linhas de dados no XML de entrada.

field_name_or_user_var, ...

Especifica uma lista separada por vírgulas de um ou mais nomes de elementos XML ou variáveis de usuário que identificam quais elementos devem ser carregados, por nome. O nome de uma variável de usuário usada para esse fim deve corresponder ao nome de um elemento do arquivo XML, com o prefixo `@`. Você pode aplicar variáveis de usuário para armazenar valores de campos correspondentes para reutilização.

Por exemplo, a seguinte instrução carrega a primeira coluna do arquivo de entrada na primeira coluna de `table1` e define o valor da coluna `table_column2` em `table1` como o valor da entrada da segunda coluna dividida por 100.

```
LOAD XML FROM S3 's3://mybucket/data.xml'
  INTO TABLE table1
  (column1, @var1)
  SET table_column2 = @var1/100;
```

SET

Especifica uma lista de operações de atribuição separadas por vírgulas que define os valores de colunas na tabela como valores não incluídos no arquivo de entrada.

Por exemplo, a seguinte instrução define as duas primeiras colunas de `table1` como os valores nas duas primeiras colunas do arquivo de entrada e, em seguida, define o valor do `column3` em `table1` como o carimbo de data/hora atual.

```
LOAD XML FROM S3 's3://mybucket/data.xml'
  INTO TABLE table1
  (column1, column2)
  SET column3 = CURRENT_TIMESTAMP;
```

Você pode usar subconsultas no lado direito das atribuições de SET. Para uma subconsulta que retorna um valor a ser atribuído a uma coluna, você pode usar apenas uma subconsulta escalar. Além disso, você não pode usar uma subconsulta de seleção da tabela que está sendo carregada.

Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3

É possível usar a declaração `SELECT INTO OUTFILE S3` para consultar dados de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL e salvá-los em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3. No Aurora MySQL, os arquivos são armazenados primeiramente no disco local e depois exportados para o S3. Depois que as exportações forem concluídas, os arquivos locais serão excluídos.

É possível criptografar o bucket do Amazon S3 usando uma chave gerenciada pelo Amazon S3 (SSE-S3) ou AWS KMS key (SSE-KMS: Chave gerenciada pela AWS ou chave gerenciada pelo cliente).

A declaração `LOAD DATA FROM S3` pode usar os arquivos criados pela declaração `SELECT INTO OUTFILE S3` para carregar dados em um cluster de banco de dados do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).

Note

Esse recurso não é compatível com clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1. É compatível com clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2.

É possível salvar o cluster de banco de dados e os dados de snapshot do cluster de banco de dados no Amazon S3 usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Exportar dados do cluster de banco de dados para o Amazon S3](#) e [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

Sumário

- [Concessão de acesso ao Amazon S3 para o Aurora MySQL](#)
- [Conceder privilégios para salvar dados no Aurora MySQL](#)

- [Especificação de um caminho para um bucket do Amazon S3](#)
- [Criar um manifesto para listar arquivos de dados](#)
- [SELECT INTO OUTFILE S3](#)
 - [Sintaxe](#)
 - [Parâmetros](#)
 - [Considerações](#)
 - [Exemplos](#)

Concessão de acesso ao Amazon S3 para o Aurora MySQL

Antes de poder salvar dados em um bucket do Amazon S3, você deve primeiro dar permissão para o seu cluster de banco de dados Aurora MySQL acessar o Amazon S3.

Para conceder acesso ao Amazon S3 para o Aurora MySQL

1. Crie uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) que forneça as permissões de bucket e de objeto que permitem que o cluster de banco de dados Aurora MySQL acesse o Amazon S3. Para obter instruções, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#).

Note

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, você pode criptografar objetos usando chaves AWS KMS gerenciadas pelo cliente. Para isso, inclua a permissão `kms:GenerateDataKey` na sua política do IAM. Para ter mais informações, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS KMS](#). Não é necessária essa permissão para criptografar objetos usando Chaves gerenciadas pela AWS ou chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (SSE-S3).

2. Crie um perfil do IAM e anexe a política do IAM criada em [Criar uma política do IAM para acessar recursos do Amazon S3](#) ao novo perfil do IAM. Para obter instruções, consulte [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).
3. No caso do Aurora MySQL versão 2, defina o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_select_into_s3_role` ou `aws_default_s3_role` como o nome do recurso da Amazon (ARN) do novo perfil do IAM. Se um perfil do IAM não for especificado para

`aurora_select_into_s3_role`, o Aurora usará o perfil do IAM especificado em `aws_default_s3_role`.

No caso do Aurora MySQL versão 3, use `aws_default_s3_role`.

Se o cluster fizer parte de um banco de dados global Aurora, defina esse parâmetro para cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Para ter mais informações sobre parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#).

4. Para permitir que os usuários do banco de dados em um cluster de banco de dados Aurora MySQL acessem o Amazon S3, associe a função criada em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) ao cluster de banco de dados.

Para um banco de dados global Aurora, associe a função a cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Para obter informações sobre como associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados, consulte [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

5. Configure o cluster de banco de dados Aurora MySQL para permitir conexões de saída com o Amazon S3. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Para um banco de dados global Aurora, habilite conexões de saída para cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Conceder privilégios para salvar dados no Aurora MySQL

O usuário do banco de dados que emite a instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` deve ter uma função ou privilégio específico. No Aurora MySQL versão 3, é concedida a função `AWS_SELECT_S3_ACCESS`. No Aurora MySQL versão 2, é concedido o privilégio `SELECT INTO S3`. O usuário administrativo de um cluster de banco de dados recebe a devida função ou privilégio por padrão. É possível conceder o privilégio a outro usuário, utilizando uma das instruções a seguir.

Use a instrução a seguir para o Aurora MySQL versão 3:

```
GRANT AWS_SELECT_S3_ACCESS TO 'user'@'domain-or-ip-address'
```

i Tip

Ao utilizar a técnica de perfil no Aurora MySQL versão 3, você também pode ativar o perfil usando a instrução `SET ROLE role_name` ou `SET ROLE ALL`. Se não estiver familiarizado com o sistema de funções do MySQL 8.0, é possível saber mais em [Modelo de privilégios baseados em funções](#). Para ver mais detalhes, consulte [Using roles](#) no MySQL Reference Manual.

Isso se aplica somente à sessão ativa atual. Ao se reconectar, execute a declaração `SET ROLE` novamente para conceder privilégios. Para ter mais informações, consulte a [instrução SET ROLE](#) no Guia de referência do MySQL.

Você pode usar o parâmetro `activate_all_roles_on_login` de cluster de banco de dados para ativar automaticamente todos os perfis quando um usuário se conecta a uma instância de banco de dados. Quando esse parâmetro está definido, não é necessário chamar a declaração `SET ROLE` explicitamente para ativar um perfil. Para ter mais informações, consulte [activate_all_roles_on_login](#) no Guia de referência do MySQL.

No entanto, é necessário chamar `SET ROLE ALL` explicitamente no início de um procedimento armazenado para ativar o perfil, quando o procedimento armazenado é chamado por um usuário diferente.

Use a seguinte instrução para o Aurora MySQL versão 2:

```
GRANT SELECT INTO S3 ON *.* TO 'user'@'domain-or-ip-address'
```

A função `AWS_SELECT_S3_ACCESS` e o privilégio `SELECT INTO S3` são específicos do Amazon Aurora MySQL e não estão disponíveis para bancos de dados do MySQL ou instâncias de banco de dados RDS para MySQL. Se você tiver configurado a replicação entre um cluster de banco de dados Aurora MySQL como o elemento primário de replicação e um banco de dados MySQL como o cliente de replicação, a instrução `GRANT` da função ou do privilégio fará com que essa replicação pare com um erro. Você pode ignorar o erro com segurança para retomar a replicação. Para ignorar o erro em uma instância de banco de dados RDS para MySQL, use o procedimento [mysql_rds_skip_repl_error](#). Para ignorar o erro em um banco de dados MySQL externo, use a variável de sistema [slave_skip_errors](#) (Aurora MySQL versão 2) ou a variável de sistema [replica_skip_errors](#) (Aurora MySQL versão 3).

Especificação de um caminho para um bucket do Amazon S3

A sintaxe para especificar um caminho para armazenar os dados e os arquivos de manifesto em um bucket do Amazon S3 é semelhante à usada na instrução `LOAD DATA FROM S3 PREFIX`, conforme mostrado a seguir.

```
s3-region://bucket-name/file-prefix
```

O caminho inclui os seguintes valores:

- `region` (opcional): a região da AWS que contém o bucket do Amazon S3 no qual salvar os dados. Este valor é opcional. Se você não especificar um valor para `region`, o Aurora salvará seus arquivos no Amazon S3, na mesma região que o seu cluster de banco de dados.
- `bucket-name`: o nome do bucket do Amazon S3 no qual salvar os dados. Há suporte para prefixos do objeto que identificam um caminho de pasta virtual.
- `file-prefix`: o prefixo de objeto do Amazon S3 que identifica os arquivos a serem salvos no Amazon S3.

Os arquivos de dados criados pela instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` usam o seguinte caminho, no qual `00000` representa um número inteiro de 5 dígitos com base em zeros.

```
s3-region://bucket-name/file-prefix.part_00000
```

Por exemplo, suponha que uma instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` especifique `s3-us-west-2://bucket/prefix` como o caminho no qual armazenar arquivos de dados e crie três arquivos de dados. O bucket do Amazon S3 especificado contém os seguintes arquivos de dados.

- `s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00000`
- `s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00001`
- `s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00002`

Criar um manifesto para listar arquivos de dados

Você pode usar a instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` com a opção `MANIFEST ON` para criar um arquivo manifesto no formato JSON que lista os arquivos de texto criados pela instrução. A instrução `LOAD DATA FROM S3` pode usar o arquivo manifesto para carregar os arquivos de dados de volta

para um cluster de banco de dados Aurora MySQL. Para ter mais informações sobre como usar um manifesto para carregar arquivos de dados do Amazon S3 em um cluster de banco de dados Aurora MySQL, consulte [Usar um manifesto para especificar arquivos de dados para carregamento](#).

Os arquivos de dados incluídos no manifesto criado pela instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` são listados na ordem em que são criados pela instrução. Por exemplo, suponha que uma instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` tenha especificado `s3-us-west-2://bucket/prefix` como o caminho no qual armazenar arquivos de dados e criado três arquivos de dados e um arquivo manifesto. O bucket do Amazon S3 especificado contém um arquivo manifesto chamado `s3-us-west-2://bucket/prefix.manifest`, que contém as seguintes informações.

```
{
  "entries": [
    {
      "url": "s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00000"
    },
    {
      "url": "s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00001"
    },
    {
      "url": "s3-us-west-2://bucket/prefix.part_00002"
    }
  ]
}
```

SELECT INTO OUTFILE S3

Você pode usar a instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` para consultar dados de um cluster de banco de dados e salvá-los diretamente em arquivos de texto delimitados armazenados em um bucket do Amazon S3.

Não há suporte para arquivos compactados. Os arquivos criptografados têm suporte a partir do Aurora MySQL 2.09.0.

Sintaxe

```
SELECT
  [ALL | DISTINCT | DISTINCTROW ]
  [HIGH_PRIORITY]
  [STRAIGHT_JOIN]
```

```

    [SQL_SMALL_RESULT] [SQL_BIG_RESULT] [SQL_BUFFER_RESULT]
    [SQL_CACHE | SQL_NO_CACHE] [SQL_CALC_FOUND_ROWS]
    select_expr [, select_expr ...]
  [FROM table_references
    [PARTITION partition_list]
  [WHERE where_condition]
  [GROUP BY {col_name | expr | position}
    [ASC | DESC], ... [WITH ROLLUP]]
  [HAVING where_condition]
  [ORDER BY {col_name | expr | position}
    [ASC | DESC], ...]
  [LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET offset}]
INTO OUTFILE S3 's3_uri'
[CHARACTER SET charset_name]
[export_options]
[MANIFEST {ON | OFF}]
[OVERWRITE {ON | OFF}]
[ENCRYPTION {ON | OFF | SSE_S3 | SSE_KMS ['cmk_id']}]

export_options:
  [FORMAT {CSV|TEXT} [HEADER]]
  [{FIELDS | COLUMNS}
    [TERMINATED BY 'string'
    [[OPTIONALLY] ENCLOSED BY 'char'
    [ESCAPED BY 'char'
  ]
  [LINES
    [STARTING BY 'string'
    [TERMINATED BY 'string'
]

```

Parâmetros

A instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` usa os seguintes parâmetros obrigatórios e opcionais que são específicos do Aurora.

s3-uri

Especifica o URI de um prefixo do Amazon S3 a ser usado. Use a sintaxe descrita em [Especificação de um caminho para um bucket do Amazon S3](#).

`FORMAT {CSV|TEXT} [HEADER]`

Opcionalmente, salva os dados em formato CSV.

A opção TEXT é o padrão e produz o formato de exportação MySQL existente.

A opção CSV produz valores de dados separados por vírgulas. O formato CSV segue a especificação em [RFC-4180](#). Se você especificar a palavra-chave opcional HEADER, o arquivo de saída conterá uma linha de cabeçalho. Os rótulos na linha de cabeçalho correspondem aos nomes de coluna da instrução SELECT. É possível usar os arquivos CSV como modelos de dados de treinamento para uso com os serviços do AWS ML. Para ter mais informações sobre como usar dados exportados do Aurora com os produtos de ML da AWS, consulte [Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker \(avanzado\)](#).

MANIFEST {ON | OFF}

Indica se um arquivo de manifesto é criado no Amazon S3. O arquivo manifesto é um arquivo JavaScript Object Notation (JSON) que pode ser usado para carregar dados em um cluster de banco de dados Aurora com a instrução LOAD DATA FROM S3 MANIFEST. Para ter mais informações sobre o LOAD DATA FROM S3 MANIFEST, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).

Se MANIFEST ON for especificado na consulta, o arquivo manifesto será criado no Amazon S3 depois que todos os arquivos de dados tiverem sido criados e carregados. O arquivo manifesto é criado usando o seguinte caminho:

```
s3-region:://bucket-name/file-prefix.manifest
```

Para ter mais informações sobre o formato do conteúdo do arquivo manifesto, consulte [Criar um manifesto para listar arquivos de dados](#).

OVERWRITE {ON | OFF}

Indica se os arquivos existentes no bucket especificado do Amazon S3 são substituídos. Se OVERWRITE ON for especificado, os arquivos existentes que corresponderem ao prefixo de arquivo no URI especificado em s3-uri são substituídos. Caso contrário, ocorrerá um erro.

CRIFTOGRAFIA {LIGADO | DESLIGADO | SSE_S3 | SSE_KMS [*cmk_id*]}

Indica se deve usar criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (SSE-S3) ou AWS KMS keys (SSE-KMS, incluindo Chaves gerenciadas pela AWS e chaves gerenciadas pelo cliente). As configurações SSE_S3 e SSE_KMS estão disponíveis no Aurora MySQL versão 3.05 e posteriores.

Você também pode usar a variável de sessão `aurora_select_into_s3_encryption_default` em vez da cláusula `ENCRYPTION`, conforme mostrado no exemplo a seguir. Use a cláusula `SQL` ou a variável de sessão, mas não ambas.

```
set session set session aurora_select_into_s3_encryption_default={ON | OFF | SSE_S3 | SSE_KMS};
```

As configurações `SSE_S3` e `SSE_KMS` estão disponíveis no Aurora MySQL versão 3.05 e posteriores.

Quando você define `aurora_select_into_s3_encryption_default` com o seguinte valor:

- `OFF`: a política de criptografia padrão do bucket do S3 é seguida. O valor padrão de `aurora_select_into_s3_encryption_default` é `OFF`.
- `ON` ou `SSE_S3`: o objeto do S3 é criptografado usando chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (`SSE-S3`).
- `SSE_KMS`: o objeto do S3 é criptografado usando uma chave AWS KMS key.

Nesse caso, você também inclui a variável de sessão `aurora_s3_default_cmk_id`, por exemplo:

```
set session aurora_select_into_s3_encryption_default={SSE_KMS};  
set session aurora_s3_default_cmk_id={NULL | 'cmk_id'};
```

- Quando `aurora_s3_default_cmk_id` é `NULL`, o objeto S3 é criptografado usando uma chave Chave gerenciada pela AWS.
- Quando `aurora_s3_default_cmk_id` é uma string `cmk_id` não vazia, o objeto S3 é criptografado usando uma chave gerenciada pelo cliente.

O valor de `cmk_id` pode ser uma string vazia.

Quando você usa o comando `SELECT INTO OUTFILE S3`, o Aurora determina a criptografia da seguinte forma:

- Se a cláusula `ENCRYPTION` estiver presente no comando `SQL`, o Aurora vai se basear somente no valor de `ENCRYPTION` e não usará uma variável de sessão.
- Se a cláusula `ENCRYPTION` não estiver presente, o Aurora vai se basear no valor da variável de sessão.

Para obter mais informações, consulte [Usar a criptografia no lado do servidor com chaves gerenciadas pelo Amazon S3 \(SSE-S3\)](#) e Usar a criptografia no lado do servidor com as chaves do AWS KMS (SSE-KMS) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Você pode encontrar mais detalhes sobre outros parâmetros em [Instrução SELECT](#) e [Instrução LOAD DATA](#), na documentação do MySQL.

Considerações

O número de arquivos gravados no bucket do Amazon S3 depende da quantidade de dados selecionados pela instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` e do limite de tamanho do arquivo do Aurora MySQL. O limite de tamanho de arquivo padrão é de 6 gigabytes (GB). Se os dados selecionados pela instrução forem inferiores ao limite do tamanho do arquivo, um único arquivo será criado; caso contrário, vários arquivos serão criados. Outras considerações para os arquivos criados por esta instrução incluem:

- O Aurora MySQL garante que as linhas em arquivos de dados não sejam divididas em limites de arquivos. Para vários arquivos, o tamanho de cada arquivo de dados, exceto o último, geralmente está próximo ao limite do tamanho do arquivo. No entanto, ficar ocasionalmente abaixo do limite de tamanho do arquivo faz com que uma linha seja dividida em dois arquivos de dados. Nesse caso, o Aurora MySQL cria um arquivo de dados que mantém a linha intacta, mas pode ser maior que o limite do tamanho do arquivo.
- Como cada instrução `SELECT` no Aurora MySQL é executada como uma transação atômica, uma instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` que seleciona um conjunto de dados grande pode ser executada por um certo tempo. Se a instrução falhar por qualquer motivo, talvez seja necessário reiniciar e emití-la novamente. Entretanto, se a instrução falhar, os arquivos já carregados no Amazon S3 permanecerão no bucket do Amazon S3 especificado. Você pode usar outra instrução para fazer upload dos dados restantes em vez de começar de novo.
- Se a quantidade de dados a serem selecionados for grande (mais de 25 GB), recomendamos que você use várias instruções `SELECT INTO OUTFILE S3` para salvar os dados no Amazon S3. Cada instrução deve selecionar uma porção diferente dos dados a serem salvos e também especificar um `file_prefix` diferente no parâmetro `s3-uri` a ser usado ao salvar os arquivos de dados. Particionar os dados a serem selecionados com várias instruções facilita a recuperação de um erro em uma instrução. Se ocorrer um erro para uma instrução, apenas uma parte dos dados precisa ser selecionada novamente e carregada no Amazon S3. O uso de várias instruções também ajuda a evitar uma única transação de longa execução, o que pode melhorar a performance.

- Se várias instruções `SELECT INTO OUTFILE S3` que usam o mesmo `file_prefix` no parâmetro `s3-uri` forem executadas em paralelo para selecionar dados no Amazon S3, o comportamento será indefinido.
- Metadados, como o esquema de tabela ou metadados de arquivos, não são carregados pelo Aurora MySQL no Amazon S3.
- Em alguns casos, você pode executar novamente uma consulta `SELECT INTO OUTFILE S3`, de modo a se recuperar de uma falha. Nesses casos, você deve remover todos os arquivos de dados existentes no bucket do Amazon S3 com o mesmo prefixo de arquivo especificado em `s3-uri` ou incluir `OVERWRITE ON` na consulta `SELECT INTO OUTFILE S3`.

A instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` retorna um número de erro típico e uma resposta MySQL em caso de êxito ou falha. Se você não tiver acesso ao número de erro e à resposta MySQL, a maneira mais fácil de determinar a conclusão é especificando `MANIFEST ON` na instrução. O arquivo manifesto é o último arquivo escrito pela instrução. Em outras palavras, se você tiver um arquivo manifesto, a instrução foi concluída.

Atualmente, não há como monitorar diretamente o progresso da instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` durante a execução. No entanto, suponha que você esteja gravando uma grande quantidade de dados do Aurora MySQL no Amazon S3 usando essa instrução e conheça a quantidade de dados selecionados pela instrução. Nesse caso, você pode estimar o progresso monitorando a criação de arquivos de dados no Amazon S3.

Para fazer isso, você pode usar o fato de que um arquivo de dados é criado no bucket do Amazon S3 especificado para cerca de cada 6 GB de dados selecionados pela instrução. Divida o tamanho dos dados selecionados por 6 GB para obter o número estimado de arquivos de dados a serem criados. Depois disso, é possível estimar o progresso da instrução monitorando o número de arquivos carregados no Amazon S3 durante a execução da instrução.

Exemplos

A seguinte instrução seleciona todos os dados na tabela `employees` e os salva em um bucket do Amazon S3 que está em uma região diferente do cluster de banco de dados do Aurora MySQL. A instrução cria arquivos de dados nos quais cada campo é encerrado por um caractere de vírgula (,) e cada linha é encerrada por um caractere de nova linha (`\n`). A instrução retornará um erro se os arquivos que corresponderem ao prefixo do arquivo `sample_employee_data` existirem no bucket do Amazon S3 especificado.

```
SELECT * FROM employees INTO OUTFILE S3 's3-us-west-2://aurora-select-into-s3-pdx/  
sample_employee_data'  
    FIELDS TERMINATED BY ','  
    LINES TERMINATED BY '\n';
```

A seguinte instrução seleciona todos os dados na tabela `employees` e os salva em um bucket do Amazon S3 que está na mesma região que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. A instrução cria arquivos de dados nos quais cada campo é encerrado por um caractere de vírgula (,) e cada linha é encerrada por um caractere de nova linha (\n), bem como um arquivo manifesto. A instrução retornará um erro se os arquivos que corresponderem ao prefixo do arquivo `sample_employee_data` existirem no bucket do Amazon S3 especificado.

```
SELECT * FROM employees INTO OUTFILE S3 's3://aurora-select-into-s3-pdx/  
sample_employee_data'  
    FIELDS TERMINATED BY ','  
    LINES TERMINATED BY '\n'  
    MANIFEST ON;
```

A seguinte instrução seleciona todos os dados na tabela `employees` e os salva em um bucket do Amazon S3 que está em uma região diferente do cluster de banco de dados do Aurora. A instrução cria arquivos de dados nos quais cada campo é encerrado por um caractere de vírgula (,) e cada linha é encerrada por um caractere de nova linha (\n). A instrução substitui todos os arquivos existentes que correspondem ao prefixo do arquivo `sample_employee_data` no bucket do Amazon S3 especificado.

```
SELECT * FROM employees INTO OUTFILE S3 's3-us-west-2://aurora-select-into-s3-pdx/  
sample_employee_data'  
    FIELDS TERMINATED BY ','  
    LINES TERMINATED BY '\n'  
    OVERWRITE ON;
```

A seguinte instrução seleciona todos os dados na tabela `employees` e os salva em um bucket do Amazon S3 que está na mesma região que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL. A instrução cria arquivos de dados nos quais cada campo é encerrado por um caractere de vírgula (,) e cada linha é encerrada por um caractere de nova linha (\n), bem como um arquivo manifesto. A instrução substitui todos os arquivos existentes que correspondem ao prefixo do arquivo `sample_employee_data` no bucket do Amazon S3 especificado.

```
SELECT * FROM employees INTO OUTFILE S3 's3://aurora-select-into-s3-pdx/  
sample_employee_data'  
    FIELDS TERMINATED BY ','  
    LINES TERMINATED BY '\n'  
    MANIFEST ON  
    OVERWRITE ON;
```

Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

É possível invocar uma função do AWS Lambda em um cluster de banco de dados Amazon Aurora, edição compatível com MySQL, com uma função `lambda_sync` ou `lambda_async` nativa. Antes de invocar uma função do Lambda em um Aurora MySQL, o cluster de banco de dados Aurora deve ter acesso ao Lambda. Para obter detalhes sobre como conceder acesso para o Aurora MySQL, consulte [Concessão de acesso ao Lambda para o Aurora](#). Para obter informações sobre as funções armazenadas `lambda_sync` e `lambda_async`, consulte [Como invocar uma função do Lambda com uma função nativa do Aurora MySQL](#).

Você também pode chamar uma função do AWS Lambda utilizando um procedimento armazenado. No entanto, o uso de um procedimento armazenado está defasado. É altamente recomendável usar uma função nativa do Aurora MySQL se você estiver usando uma das seguintes versões do Aurora MySQL:

- Aurora MySQL versão 2 para clusters compatíveis com o MySQL 5.7.
- Aurora MySQL versão 3.01 e posteriores, para clusters compatíveis com o MySQL 8.0. O procedimento armazenado não está disponível no Aurora MySQL versão 3.

Tópicos

- [Concessão de acesso ao Lambda para o Aurora](#)
- [Como invocar uma função do Lambda com uma função nativa do Aurora MySQL](#)
- [Invocar uma função do Lambda com um procedimento armazenado do Aurora MySQL \(defasado\)](#)

Concessão de acesso ao Lambda para o Aurora

Para poder invocar funções do Lambda em um cluster de banco de dados Aurora MySQL, você deve primeiro fornecer permissão ao seu cluster para acessar o Lambda.

Para conceder acesso ao Lambda para o Aurora MySQL

1. Crie uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) que forneça as permissões que permitem que o cluster de banco de dados Aurora MySQL invoque funções do Lambda. Para obter instruções, consulte [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS Lambda](#).
2. Crie um perfil do IAM e anexe a política do IAM criada em [Criar uma política do IAM para acessar recursos do AWS Lambda](#) ao novo perfil do IAM. Para obter instruções, consulte [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#).
3. Defina o parâmetro de cluster de banco de dados `aws_default_lambda_role` como o nome de recurso da Amazon (ARN) do novo perfil do IAM.

Se o cluster fizer parte de um banco de dados global Aurora, aplique a mesma configuração para cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Para obter mais informações sobre parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#).

4. Para permitir que os usuários do banco de dados em um cluster de banco de dados Aurora MySQL invoquem funções do Lambda, associe a função que você criou em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) ao cluster de banco de dados. Para obter informações sobre como associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados, consulte [Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Se o cluster fizer parte de um banco de dados global Aurora, associe a função a cada cluster do Aurora no banco de dados global.

5. Configure o cluster de banco de dados Aurora MySQL para permitir conexões de saída com o Lambda. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Se o cluster fizer parte de um banco de dados global Aurora, habilite conexões de saída para cada cluster do Aurora no banco de dados global.

Como invocar uma função do Lambda com uma função nativa do Aurora MySQL

Note

É possível chamar as funções nativas `lambda_sync` e `lambda_async` ao utilizar o Aurora MySQL versão 2 ou o Aurora MySQL versão 3.01 e posteriores. Para obter mais informações sobre as versões do Aurora MySQL, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).

Você pode invocar uma função do AWS Lambda a partir de um cluster de banco de dados Aurora MySQL chamando as funções nativas `lambda_sync` e `lambda_async`. Essa abordagem pode ser útil quando você deseja integrar o banco de dados em execução no Aurora MySQL a outros produtos da AWS. Por exemplo, você pode querer enviar uma notificação usando o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) sempre que uma linha for inserida em uma tabela específica no seu banco de dados.

Sumário

- [Como trabalhar com funções nativas para uma função do Lambda](#)
 - [Conceder o perfil no Aurora MySQL versão 3](#)
 - [Conceder o privilégio no Aurora MySQL versão 2](#)
 - [Sintaxe para a função `lambda_sync`](#)
 - [Parâmetros para a função `lambda_sync`](#)
 - [Exemplo da função `lambda_sync`](#)
 - [Sintaxe para a função `lambda_async`](#)
 - [Parâmetros para a função `lambda_async`](#)
 - [Exemplo da função `lambda_async`](#)
 - [Invocar uma função do Lambda em um gatilho](#)

Como trabalhar com funções nativas para uma função do Lambda

As funções `lambda_sync` e `lambda_async` são funções nativas incorporadas que invocam uma função do Lambda de forma síncrona ou assíncrona. Quando for necessário saber o resultado da função do Lambda antes de passar para outra ação, use a função síncrona `lambda_sync`. Quando

não for necessário saber o resultado da função Lambda antes de passar para outra ação, use a função assíncrona `lambda_async`.

Conceder o perfil no Aurora MySQL versão 3

No Aurora MySQL versão 3, o usuário que invoca uma função nativa deve receber a função `AWS_LAMBDA_ACCESS`. Para conceder essa função a um usuário, conecte-se à instância de banco de dados como usuário administrativo e execute o seguinte comando.

```
GRANT AWS_LAMBDA_ACCESS TO user@domain-or-ip-address
```

É possível revogar essa função executando a seguinte instrução.

```
REVOKE AWS_LAMBDA_ACCESS FROM user@domain-or-ip-address
```

Tip

Ao utilizar a técnica de perfil no Aurora MySQL versão 3, você também pode ativar o perfil usando a instrução `SET ROLE role_name` ou `SET ROLE ALL`. Se não estiver familiarizado com o sistema de funções do MySQL 8.0, é possível saber mais em [Modelo de privilégios baseados em funções](#). Para ver mais detalhes, consulte [Using roles](#) no MySQL Reference Manual.

Isso se aplica somente à sessão ativa atual. Ao se reconectar, execute a declaração `SET ROLE` novamente para conceder privilégios. Para ter mais informações, consulte a [instrução SET ROLE](#) no Guia de referência do MySQL.

Você pode usar o parâmetro `activate_all_roles_on_login` de cluster de banco de dados para ativar automaticamente todos os perfis quando um usuário se conecta a uma instância de banco de dados. Quando esse parâmetro está definido, não é necessário chamar a declaração `SET ROLE` explicitamente para ativar um perfil. Para ter mais informações, consulte [activate_all_roles_on_login](#) no Guia de referência do MySQL.

No entanto, é necessário chamar `SET ROLE ALL` explicitamente no início de um procedimento armazenado para ativar o perfil, quando o procedimento armazenado é chamado por um usuário diferente.

Se você receber um erro como o seguinte ao tentar invocar uma função do Lambda, execute uma instrução `SET ROLE`.

```
SQL Error [1227] [42000]: Access denied; you need (at least one of) the Invoke Lambda privilege(s) for this operation
```

Conceder o privilégio no Aurora MySQL versão 2

No Aurora MySQL versão 2, o usuário que invoca uma função nativa deve receber o privilégio `INVOKE LAMBDA`. Para conceder esse privilégio a um usuário, conecte-se à instância de banco de dados como usuário administrativo e execute o seguinte comando.

```
GRANT INVOKE LAMBDA ON *.* TO user@domain-or-ip-address
```

Você pode revogar esse privilégio executando o seguinte comando.

```
REVOKE INVOKE LAMBDA ON *.* FROM user@domain-or-ip-address
```

Sintaxe para a função `lambda_sync`

Invoque a função `lambda_sync` de forma síncrona com o tipo de invocação `RequestResponse`. A função retorna o resultado da invocação do Lambda em uma carga JSON. A função tem a seguinte sintaxe.

```
lambda_sync (  
    lambda_function_ARN,  
    JSON_payload  
)
```

Parâmetros para a função `lambda_sync`

A função `lambda_sync` tem os parâmetros a seguir.

`lambda_function_ARN`

O nome de recurso da Amazon (ARN) da função Lambda a ser invocada.

`JSON_payload`

A carga para a função do Lambda, no formato JSON.

Note

O Aurora MySQL versão 3 oferece suporte às funções de análise JSON do MySQL 8.0. No entanto, o Aurora MySQL versão 2 não inclui essas funções. A análise JSON não é necessária quando uma função do Lambda retorna um valor atômico, como um número ou uma string.

Exemplo da função `lambda_sync`

A consulta a seguir, baseada em `lambda_sync`, invoca a função do Lambda `BasicTestLambda` de forma síncrona usando o ARN da função. A carga para a função é `{"operation": "ping"}`.

```
SELECT lambda_sync(  
    'arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:BasicTestLambda',  
    '{"operation": "ping"}');
```

Sintaxe para a função `lambda_async`

Invoque a função `lambda_async` de forma assíncrona com o tipo de invocação `Event`. A função retorna o resultado da invocação do Lambda em uma carga JSON. A função tem a seguinte sintaxe.

```
lambda_async (  
    lambda_function_ARN,  
    JSON_payload  
)
```

Parâmetros para a função `lambda_async`

A função `lambda_async` tem os parâmetros a seguir.

`lambda_function_ARN`

O nome de recurso da Amazon (ARN) da função Lambda a ser invocada.

`JSON_payload`

A carga para a função do Lambda, no formato JSON.

Note

O Aurora MySQL versão 3 oferece suporte às funções de análise JSON do MySQL 8.0. No entanto, o Aurora MySQL versão 2 não inclui essas funções. A análise JSON não é necessária quando uma função do Lambda retorna um valor atômico, como um número ou uma string.

Exemplo da função lambda_async

A consulta a seguir, baseada em `lambda_async`, invoca a função do Lambda `BasicTestLambda` de forma assíncrona usando o ARN da função. A carga para a função é `{"operation": "ping"}`.

```
SELECT lambda_async(  
    'arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:BasicTestLambda',  
    '{"operation": "ping"}');
```

Invocar uma função do Lambda em um gatilho

Você pode usar triggers para chamar o Lambda em instruções de modificação de dados. O exemplo a seguir usa a função `lambda_async` nativa e armazena o resultado em uma variável.

```
mysql>SET @result=0;  
mysql>DELIMITER //  
mysql>CREATE TRIGGER myFirstTrigger  
    AFTER INSERT  
        ON Test_trigger FOR EACH ROW  
    BEGIN  
        SELECT lambda_async(  
            'arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:BasicTestLambda',  
            '{"operation": "ping"}')  
            INTO @result;  
    END; //  
mysql>DELIMITER ;
```

Note

Os gatilhos não são executados uma vez a cada instrução SQL, mas uma vez por linha alterada, uma linha por vez. Quando um trigger é executado, o processo é síncrono. A instrução de modificação de dados só retorna quando o trigger é concluído.

Tenha cuidado ao invocar uma função do AWS Lambda de triggers em tabelas que apresentam alto tráfego de gravação. Os triggers INSERT, UPDATE e DELETE são ativados por linha. Uma workload com muitas gravações em uma tabela com triggers INSERT, UPDATE ou DELETE resulta em um grande número de chamadas para a sua função do AWS Lambda.

Invocar uma função do Lambda com um procedimento armazenado do Aurora MySQL (defasado)

Você pode invocar uma função do AWS Lambda a partir de um cluster de banco de dados Aurora MySQL chamando o procedimento `mysql.lambda_async`. Essa abordagem pode ser útil quando você desejar integrar o banco de dados em execução no Aurora MySQL a outros produtos da AWS. Por exemplo, você pode querer enviar uma notificação usando o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) sempre que uma linha for inserida em uma tabela específica no seu banco de dados.

Sumário

- [Considerações da versão do Aurora MySQL](#)
- [Trabalhar com o procedimento `mysql.lambda_async` para invocar uma função do Lambda \(defasado\)](#)
 - [Sintaxe](#)
 - [Parâmetros](#)
 - [Exemplos](#)

Considerações da versão do Aurora MySQL

A partir do Aurora MySQL versão 2, é possível usar o método da função nativa em vez desses procedimentos armazenados para invocar uma função do Lambda. Para obter mais informações sobre as funções nativas, consulte [Como trabalhar com funções nativas para uma função do Lambda](#).

No Aurora MySQL versão 2, o procedimento armazenado `mysql.lambda_async` não é mais compatível. Em vez disso, é altamente recomendável o uso de funções nativas do Lambda.

No Aurora MySQL versão 3, o procedimento armazenado não está disponível.

Trabalhar com o procedimento `mysql.lambda_async` para invocar uma função do Lambda (defasado)

O procedimento `mysql.lambda_async` é um procedimento armazenado interno que invoca uma função do Lambda de forma assíncrona. Para usar esse procedimento, o usuário do banco de dados deve ter privilégios EXECUTE no procedimento armazenado `mysql.lambda_async`.

Sintaxe

O procedimento `mysql.lambda_async` tem a seguinte sintaxe.

```
CALL mysql.lambda_async (  
    lambda_function_ARN,  
    lambda_function_input  
)
```

Parâmetros

O procedimento `mysql.lambda_async` tem os seguintes parâmetros.

`lambda_function_ARN`

O nome de recurso da Amazon (ARN) da função Lambda a ser invocada.

`lambda_function_input`

A string de entrada, no formato JSON, para a função Lambda invocada.

Exemplos

Como melhores práticas, recomendamos que você faça chamadas do procedimento `mysql.lambda_async` em um procedimento armazenado que possa ser chamado de diferentes origens, como disparadores ou código de cliente. Essa abordagem pode ajudar a evitar problemas de incompatibilidade de impedância e facilitar a invocação de funções Lambda.

Note

Tenha cuidado ao invocar uma função do AWS Lambda de triggers em tabelas que apresentam alto tráfego de gravação. Os triggers INSERT, UPDATE e DELETE são ativados por linha. Uma workload com muitas gravações em uma tabela com triggers INSERT, UPDATE ou DELETE resulta em um grande número de chamadas para a sua função do AWS Lambda.

Embora as chamadas para o procedimento `mysql.lambda_async` sejam assíncronas, os triggers são síncronos. Uma instrução que resulta em um grande número de ativações de triggers não aguarda a conclusão da chamada para a função do AWS Lambda, mas aguarda a conclusão dos triggers antes de retornar o controle ao cliente.

Example Exemplo: invocar uma função do AWS Lambda para enviar e-mail

O exemplo a seguir cria um procedimento armazenado que você pode chamar no seu código de banco de dados para enviar um e-mail usando uma função Lambda.

Função do AWS Lambda

```
import boto3

ses = boto3.client('ses')

def SES_send_email(event, context):

    return ses.send_email(
        Source=event['email_from'],
        Destination={
            'ToAddresses': [
                event['email_to'],
            ]
        },

        Message={
            'Subject': {
                'Data': event['email_subject']
            },
            'Body': {
                'Text': {
                    'Data': event['email_body']
                }
            }
        }
    )
```

Procedimento armazenado

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS SES_send_email;
```

```
DELIMITER ;;
CREATE PROCEDURE SES_send_email(IN email_from VARCHAR(255),
                                IN email_to VARCHAR(255),
                                IN subject VARCHAR(255),
                                IN body TEXT) LANGUAGE SQL
BEGIN
    CALL mysql.lambda_async(
        'arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:SES_send_email',
        CONCAT('{"email_to" : "', email_to,
              '", "email_from" : "', email_from,
              '", "email_subject" : "', subject,
              '", "email_body" : "', body, '"}')
    );
END
;;
DELIMITER ;
```

Chamar o procedimento armazenado para invocar a função do AWS Lambda

```
mysql> call SES_send_email('example_from@amazon.com', 'example_to@amazon.com', 'Email
subject', 'Email content');
```

Example Exemplo: invocar uma função do AWS Lambda para publicar um evento a partir de um trigger

O exemplo a seguir cria um procedimento armazenado que publica um evento usando o Amazon SNS. O código chama o procedimento de um trigger quando uma linha é adicionada a uma tabela.

Função do AWS Lambda

```
import boto3

sns = boto3.client('sns')

def SNS_publish_message(event, context):

    return sns.publish(
        TopicArn='arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:Sample_Topic',
        Message=event['message'],
        Subject=event['subject'],
        MessageStructure='string'
    )
```

Procedimento armazenado

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS SNS_Publish_Message;
DELIMITER ;;
CREATE PROCEDURE SNS_Publish_Message (IN subject VARCHAR(255),
                                     IN message TEXT) LANGUAGE SQL
BEGIN
    CALL mysql.lambda_async('arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:SNS_publish_message',
    CONCAT('{ "subject" : "', subject,
           '", "message" : "', message, '" }'))
);
END
;;
DELIMITER ;
```

Tabela

```
CREATE TABLE 'Customer_Feedback' (
  'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  'customer_name' varchar(255) NOT NULL,
  'customer_feedback' varchar(1024) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Trigger

```
DELIMITER ;;
CREATE TRIGGER TR_Customer_Feedback_AI
  AFTER INSERT ON Customer_Feedback
  FOR EACH ROW
BEGIN
  SELECT CONCAT('New customer feedback from ', NEW.customer_name),
  NEW.customer_feedback INTO @subject, @feedback;
  CALL SNS_Publish_Message(@subject, @feedback);
END
;;
DELIMITER ;
```

Inserir uma linha na tabela para disparar a notificação

```
mysql> insert into Customer_Feedback (customer_name, customer_feedback) VALUES ('Sample Customer', 'Good job guys!');
```

Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs

É possível configurar seu cluster de banco de dados Aurora MySQL para publicar dados de logs gerais, lentos, de auditoria e de erros em um grupo de logs no Amazon CloudWatch Logs. Com o CloudWatch Logs, você pode executar análise em tempo real de dados de log e usar o CloudWatch para criar alarmes e visualizar métricas. Você pode usar o CloudWatch Logs para armazenar seus registros de log em armazenamento resiliente.

Para publicar logs no CloudWatch Logs, os respectivos registros devem estar ativados. Os logs de erro estão ativados por padrão, mas é necessário ativar outros tipos de logs explicitamente. Para obter informações sobre como habilitar logs no MySQL, consulte [Selecionar destinos de resultados de logs de consultas gerais e de consultas lentas](#) na documentação do MySQL. Para obter mais informações sobre como habilitar logs de auditoria do Aurora MySQL, consulte [Como habilitar a Auditoria avançada](#).

Note

- Se a exportação de dados de log estiver desativada, o Aurora não excluirá grupos de logs existentes nem fluxos de logs. Se a exportação de dados de log estiver desativada, os dados de log existentes permanecem disponíveis no CloudWatch Logs, dependendo da retenção de log, e você ainda será cobrado por dados de log de auditoria armazenados. Você pode excluir fluxos de log e grupos de logs usando o console do CloudWatch Logs, a AWS CLI ou a API do CloudWatch Logs.
- Uma maneira alternativa de publicar logs de auditoria no CloudWatch Logs é habilitar a Auditoria avançada, depois, criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e definir o parâmetro `server_audit_logs_upload` como 1. O padrão para o parâmetro do cluster de banco de dados `server_audit_logs_upload` é 0. Para ter informações sobre como habilitar a Auditoria avançada, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Se usar esse método alternativo, você deverá ter uma função do IAM para acessar o CloudWatch Logs e definir o parâmetro `aws_default_logs_role` em nível de cluster como o ARN para essa função. Para obter informações sobre como criar a função do , consulte [Configurar funções do IAM para acessar outros produtos da AWS](#). Contudo,

se você tiver a função `AWSServiceRoleForRDS` vinculada ao serviço, ela fornecerá acesso ao CloudWatch Logs e substituirá todas as funções personalizadas. Para obter informações sobre funções vinculadas ao serviço do Amazon RDS, consulte [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#).

- Se você não quiser exportar logs de auditoria para o CloudWatch Logs, certifique-se de que todos os métodos de exportação de logs de auditoria estejam desativados. Estes métodos são o AWS Management Console, a AWS CLI, a API do RDS e o parâmetro `server_audit_logs_upload`.
- O procedimento para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 é um pouco diferente do procedimento para clusters de banco de dados com instâncias provisionadas ou de banco de dados do Aurora Serverless v2. Os clusters do Aurora Serverless v1 carregam automaticamente todos os logs habilitados por meio dos parâmetros de configuração.

Portanto, você ativa ou desativa o upload de logs para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 ativando e desativando diferentes tipos de log no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados. Você não modifica as configurações do cluster por meio do AWS Management Console, da AWS CLI ou da API do RDS. Para obter informações sobre como ativar e desativar logs do MySQL para clusters do Aurora Serverless v1, consulte [Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1](#).

Console

Você pode publicar logs do Aurora MySQL para clusters provisionados no CloudWatch Logs com o console.

Para publicar logs do Aurora MySQL a partir do console

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Selecione o cluster de banco de dados Aurora MySQL no qual deseja publicar dados de log.
4. Selecione Modify.
5. Na seção Log exports (Exportações de log), escolha os logs que deseja começar a publicar no CloudWatch Logs.
6. Escolha Continue (Continuar) e depois escolha Modify DB Cluster (Modificar cluster de banco de dados) na página de resumo.

AWS CLI

É possível publicar logs do Aurora MySQL para clusters provisionados com a AWS CLI. Você pode executar o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI com as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`—O identificador de cluster de banco de dados.
- `--cloudwatch-logs-export-configuration` — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Também é possível publicar logs do Aurora MySQL executando um dos seguintes comandos da AWS CLI:

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

Execute um destes comandos da AWS CLI com as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`—O identificador de cluster de banco de dados.
- `--engine` — o mecanismo de banco de dados.
- `--enable-cloudwatch-logs-exports` — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Outras opções podem ser exigidas dependendo do comando da AWS CLI que você executa.

Example

O comando a seguir altera um cluster existente do banco de dados Aurora MySQL para publicar arquivos de log no CloudWatch Logs.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["error","general","slowquery","audit"]}'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":
["error","general","slowquery","audit"]}'
```

Example

O comando a seguir cria um cluster de banco de dados Aurora MySQL para publicar arquivos de log no CloudWatch Logs.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifier mydbcluster \
  --engine aurora \
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["error","general","slowquery","audit"]'
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^
  --engine aurora ^
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["error","general","slowquery","audit"]'
```

API do RDS

É possível publicar logs do Aurora MySQL para clusters provisionados com a API do RDS. Para fazer isso, execute a operação [ModifyDBCluster](#) com as seguintes opções:

- **DBClusterIdentifier**—O identificador de cluster de banco de dados.
- **CloudwatchLogsExportConfiguration** — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Também é possível publicar logs do Aurora MySQL com a API do RDS executando uma das seguintes operações da API do RDS:

- [CreateDBCluster](#)
- [RestoreDBClusterFromS3](#)
- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)

Execute a operação da API do RDS com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`—O identificador de cluster de banco de dados.
- `Engine` — o mecanismo de banco de dados.
- `EnableCloudwatchLogsExports` — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Outros parâmetros podem ser exigidos dependendo do comando da AWS CLI que você executa.

Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch

Depois de habilitar os eventos de log do Aurora MySQL, é possível monitorá-los no Amazon CloudWatch Logs. Um novo grupo de logs é criado automaticamente para o cluster de banco de dados Aurora com o seguinte prefixo, em que *cluster-name* representa o nome do cluster de banco de dados e *log_type* representa o tipo de log.

```
/aws/rds/cluster/cluster-name/log_type
```

Por exemplo, se você configurar a função de exportação para incluir o log de consultas lentas em um cluster de banco de dados denominado `mydbcluster`, os dados de consultas lentas serão armazenados no grupo de logs `/aws/rds/cluster/mydbcluster/slowquery`.

Os eventos de todas as instâncias em seu cluster são enviados para um grupo de log usando diferentes fluxos de log. O comportamento depende de qual das seguintes condições é verdadeira:

- Um grupo de logs com o nome especificado já existe.

O Aurora usará o grupo de logs existente para exportar dados de log para o cluster. Para criar grupos de log com períodos de retenção de log, filtros de métricas e acesso de clientes predefinidos, você pode usar a configuração automatizada como AWS CloudFormation.

- Um grupo de logs com o nome especificado não existe.

Quando uma entrada de log correspondente é detectada no arquivo de log da instância, o Aurora MySQL cria um novo grupo de logs no CloudWatch Logs automaticamente. O grupo de logs usa o período de retenção de log padrão de Never Expire (Nunca expira).

Para alterar o período de retenção do log, use o console do CloudWatch Logs, a AWS CLI ou a API do CloudWatch Logs. Para obter mais informações sobre alteração de períodos de retenção de log no CloudWatch Logs, consulte [Alterar a retenção do log de dados no CloudWatch Logs](#).

Para pesquisar informações nos eventos de log para um cluster de banco de dados, use o console do CloudWatch Logs, a AWS CLI ou a API do CloudWatch Logs. Para obter mais informações sobre como procurar e filtrar dados de log, consulte [Procurar e filtrar dados de log](#).

Modo de laboratório do Amazon Aurora MySQL

O modo de laboratório do Aurora é usado para habilitar recursos do Aurora que estão disponíveis na versão atual do banco de dados do Aurora, mas que não estão habilitados por padrão. Embora os recursos em modo de laboratório do Aurora não sejam recomendados para uso em clusters de banco de dados de produção, você pode usar o modo de laboratório do Aurora para habilitar esses recursos para clusters de banco de dados nos ambientes de desenvolvimento e teste. Para obter mais informações sobre os recursos do Aurora disponíveis quando o modo de laboratório do Aurora estiver habilitado, consulte [Recursos em modo de laboratório do Aurora](#).

O parâmetro `aurora_lab_mode` é um parâmetro em nível de instância que se encontra no parameter group padrão. O parâmetro é definido como 0 (desabilitado) no parameter group padrão. Para habilitar o modo de laboratório do Aurora, crie um grupo de parâmetros personalizado, configure o parâmetro `aurora_lab_mode` como 1 (habilitado) no grupo de parâmetros personalizado e modifique uma ou mais instâncias de banco de dados em seu cluster do Aurora para usar o grupo de parâmetros personalizado. Depois disso, conecte o endpoint de instância adequado para experimentar os recursos do modo de laboratório. Para obter informações sobre como modificar um parameter group de banco de dados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#). Para obter informações sobre parameter groups e o Amazon Aurora, consulte [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#).

Recursos em modo de laboratório do Aurora

A tabela a seguir lista os recursos do Aurora disponíveis no momento quando o modo de laboratório do Aurora está habilitado. Você deverá habilitar o modo de laboratório do Aurora para qualquer um desses recursos ser usado.

Recurso	Descrição
Lote de varredura	O lote de varredura do Aurora MySQL acelera significativamente as consultas em memória, orientadas pela varredura. O recurso aumenta a performance de varreduras completas de tabela, de índice e de intervalo de índice por processamento em lote.
Hash joins	Esse recurso pode melhorar a performance da consulta quando você precisa unir uma grande

Recurso	Descrição
	<p>quantidade de dados usando um equijoin. É possível usar esse recurso sem o modo de laboratório no Aurora MySQL versão 2. Para obter mais informações sobre o uso desse recurso, consulte Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash.</p>
DDL rápido	<p>Esse recurso permite executar uma operação <code>ALTER TABLE <i>tbl_name</i> ADD COLUMN <i>col_name</i> <i>column_definition</i></code> quase instantaneamente. A operação é concluída sem exigir que a tabela seja copiada e sem causar impacto material em outras instruções DML. Como ela não consome armazenamento temporário para a cópia da tabela, as instruções de DDL são práticas mesmo para tabelas grandes em classes de instâncias pequenas. O DDL rápido atualmente tem suporte apenas para adicionar uma coluna anulável, sem um valor padrão, no final de uma tabela. Para obter mais informações sobre o uso desse recurso, consulte Alterar tabelas no Amazon Aurora usando a DDL rápida.</p>

Melhores práticas do Amazon Aurora MySQL

Este tópico inclui informações sobre as melhores práticas e opções para usar ou migrar dados para um cluster de banco de dados Amazon Aurora MySQL. As informações neste tópico resumem e reiteram algumas das diretrizes e procedimentos que você pode encontrar em [Como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Sumário

- [Como determinar a qual instância de banco de dados você está conectado](#)
 - [Práticas recomendadas para a performance e escalabilidade do Aurora MySQL](#)
 - [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#)
 - [Otimizar consultas de junção indexadas do Aurora MySQL com pré-busca de chave assíncrona](#)
 - [Como habilitar a pré-busca de chave assíncrona](#)
 - [Como otimizar consultas de pré-busca de chave assíncrona](#)
 - [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#)
 - [Permitir hash joins](#)
 - [Otimizar consultas para hash joins](#)
 - [Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL](#)
 - [Otimizando as operações de carimbo de data/hora](#)
 - [Práticas recomendadas para alta disponibilidade do Aurora MySQL](#)
 - [Como utilizar o Amazon Aurora para recuperação de desastres com seus bancos de dados MySQL](#)
 - [Migrar do MySQL para o Amazon Aurora MySQL com o tempo de inatividade reduzido](#)
 - [Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora MySQL](#)
 - [Recomendações do Aurora MySQL](#)
 - [Utilizar a replicação de vários threads no Aurora MySQL](#)
 - [Invocar funções do AWS Lambda com o uso de funções nativas do MySQL](#)
 - [Como evitar transações XA com o Amazon Aurora MySQL](#)
 - [Como manter chaves externas ativadas durante instruções DML](#)
 - [Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado](#)
-
- Práticas recomendadas do Aurora MySQL
- [Minimizar e solucionar problemas de deadlocks do Aurora MySQL](#)

- [Minimizar os deadlocks do InnoDB](#)
- [Monitorar deadlocks do InnoDB](#)

Como determinar a qual instância de banco de dados você está conectado

Para determinar a qual instância de banco de dados dentro de um cluster de banco de dados Aurora MySQL uma conexão está conectada, verifique a variável global `innodb_read_only`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'innodb_read_only';
```

Se você estiver conectado a uma instância de banco de dados de leitor, a variável `innodb_read_only` será definida como `ON`. Se você estiver conectado a uma instância de banco de dados de gravador, como, por exemplo, uma instância primária em um cluster provisionado, essa configuração será `OFF`.

Essa abordagem pode ser útil se você quiser adicionar lógica ao seu código de aplicação para equilibrar a workload ou para garantir que uma operação de gravação esteja usando a conexão correta.

Práticas recomendadas para a performance e escalabilidade do Aurora MySQL

Você pode aplicar as práticas recomendadas a seguir para melhorar a performance e a escalabilidade dos seus clusters do Aurora MySQL.

Tópicos

- [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#)
- [Otimizar consultas de junção indexadas do Aurora MySQL com pré-busca de chave assíncrona](#)
- [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#)
- [Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL](#)
- [Otimizando as operações de carimbo de data/hora](#)

Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes

As instâncias do MySQL do Amazon Aurora que usam as classes de instância de banco de dados `db.t2`, `db.t3` ou `db.t4g` são mais adequadas para aplicações que não oferecem suporte a uma workload elevada por um período prolongado. As instâncias T são projetadas para fornecer uma performance de linha de base moderada e capacidade de intermitência para obter uma performance significativamente mais alta, conforme necessário para a sua workload. Elas são destinadas a workloads que não usam a CPU inteira com frequência ou de forma consistente, mas que às vezes precisam de intermitência. Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instância T, consulte [Instâncias expansíveis](#).

Se o seu cluster do Aurora tiver mais que 40 TB, não use classes da instância T. Quando o seu banco de dados tiver um grande volume de dados, a sobrecarga de memória para gerenciar objetos de esquema poderá exceder a capacidade de uma instância T.

Não habilite o esquema de performance do MySQL em instâncias T do Amazon Aurora MySQL. Se o esquema de performance for habilitado, a instância poderá ficar sem memória.

Tip

Se o banco de dados às vezes ficar ocioso, mas outras vezes tiver uma workload substancial, você poderá usar o Aurora Serverless v2 como alternativa às instâncias T. Com o Aurora Serverless v2, você define um intervalo de capacidade e o Aurora reduz ou expande automaticamente o banco de dados, dependendo da workload atual. Para obter mais detalhes sobre uso, consulte [Usar o Aurora Serverless v2](#). Para saber as versões do mecanismo de banco de dados que você pode usar com o Aurora Serverless v2, consulte [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#).

Ao usar uma instância T como instância de banco de dados em um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, recomendamos o seguinte:

- Use a mesma classe de instância de banco de dados para todas as instâncias em seu cluster de banco de dados. Por exemplo, se você usar `db.t2.medium` para a sua instância de gravador, recomendamos que também use `db.t2.medium` para as suas instâncias de leitor.
- Não ajuste nenhuma configuração relacionada à memória, como, por exemplo, `innodb_buffer_pool_size`. O Aurora usa um conjunto altamente ajustado de valores padrão

para buffers de memória em instâncias T. Esses padrões especiais são necessários para que o Aurora seja executado em instâncias com restrições de memória. Se você alterar as configurações relacionadas à memória em uma instância T, o mais provável é que encontre um panorama de memória insuficiente, mesmo que a sua alteração se destine a aumentar tamanhos de buffer.

- Monitore seu saldo de crédito da CPU (`CPUCreditBalance`) para garantir que esteja em um nível sustentável. Ou seja, se os créditos da CPU estão sendo acumulados no mesmo ritmo em que estão sendo usados.

Quando tiver esgotado os créditos da CPU de uma instância, você verá uma queda imediata na CPU disponível e um aumento na latência de leitura e gravação da instância. Essa situação resulta em uma diminuição elevada no performance geral da instância.

Se o seu saldo de crédito da CPU não estiver em um nível sustentável, recomendamos que você modifique a sua instância de banco de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados R compatíveis (computação de escalabilidade).

Para ter mais informações sobre as métricas de monitoramento, consulte [Visualizar métricas no console do Amazon RDS](#).

- Monitore o atraso de réplicas (`AuroraReplicaLag`) entre a instância do gravador e as instâncias do leitor.

Se uma instância de leitor ficar sem créditos de CPU antes da instância de gravador, o consequente atraso poderá gerar reinicializações frequentes na instância de leitor. Esse resultado é comum quando uma aplicação tem uma carga pesada de operações de leitura distribuídas entre as instâncias do leitor, ao mesmo tempo que a instância do gravador tem uma carga mínima de operações de gravação.

Se você observar um aumento constante no atraso de réplicas, certifique-se de que o seu saldo de crédito da CPU para instâncias do gravador no seu cluster de banco de dados não tenha se esgotado.

Se o seu saldo de crédito da CPU não estiver em um nível sustentável, recomendamos que você modifique a sua instância de banco de dados para usar uma das classes de instância de banco de dados R compatíveis (computação de escalabilidade).

- Mantenha o número de inserções por transação abaixo de 1 milhão para clusters de banco de dados com log binário habilitado.

Se o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados para o seu cluster de banco de dados tiver o parâmetro `binlog_format` configurado com um valor diferente de `OFF`, seu cluster de banco de dados deve enfrentar condições de falta de memória caso o cluster de banco de dados receba transações grandes que contenham mais de 1 milhão de linhas de inserção. Você pode controlar a métrica (`FreeableMemory`) de memória disponível para determinar se o seu cluster de banco de dados está ficando sem memória disponível. Verifique a métrica (`VolumeWriteIOPS`) de operações de gravação para ver se uma instância de gravação está recebendo uma carga pesada de operações de gravação. Se for esse o caso, recomendamos que você atualize sua aplicação para limitar o número de inserções em uma transação para menos de 1 milhão. Como alternativa, você pode modificar a sua instância para usar uma das classes de instância de banco de dados R compatíveis (computação em escala).

Otimizar consultas de junção indexadas do Aurora MySQL com pré-busca de chave assíncrona

O Aurora MySQL pode usar o atributo de pré-busca de chave assíncrona (AKP) para melhorar a performance das consultas de junção de tabelas entre índices. Esse recurso melhora a performance ao antecipar as linhas necessárias para executar consultas nas quais uma consulta `JOIN` requer o uso do algoritmo de junção de `Batched Key Access` (BKA - Acesso a chaves em lote) e dos recursos de otimização de `Multi-Range Read` (MRR - Leitura de vários intervalos). Para obter mais informações sobre BKA e MRR, consulte [Block nested-loop and batched key access joins](#) e [Multi-range read optimization](#) na documentação do MySQL.

Para usar o recurso AKP, uma consulta deve usar BKA e MRR. Normalmente, essa consulta ocorre quando a cláusula `JOIN` de uma consulta usa um índice secundário, mas também precisa de algumas colunas do índice primário. Por exemplo, você pode usar a AKP quando uma cláusula `JOIN` representa uma junção equivalente nos valores de índice entre uma tabela interna grande e uma tabela externa pequena, e o índice é altamente seletivo na tabela maior. A AKP funciona de acordo com o BKA e a MRR para executar uma consulta de índice secundário no primário durante a avaliação da cláusula `JOIN`. A AKP identifica as linhas necessárias para executar a consulta durante a avaliação da cláusula `JOIN`. Em seguida, ela usa um thread em segundo plano para carregar de forma assíncrona as páginas contendo as linhas na memória antes de executar a consulta.

O recurso AKP está disponível para Aurora MySQL versão 2.10 e posteriores, e versão 3. Para obter mais informações sobre as versões do Aurora MySQL, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).

Como habilitar a pré-busca de chave assíncrona

Você pode habilitar o recurso de AKP definindo `aurora_use_key_prefetch`, uma variável de servidor MySQL, para `on`. Por padrão, esse valor é definido como `on`. Contudo, o recurso AKP não poderá ser habilitado enquanto você não habilitar o algoritmo de junção do BKA e desabilitar a funcionalidade MRR baseada em custo. Para fazer isso, é necessário definir os seguintes valores para `optimizer_switch`, uma variável do servidor MySQL:

- Defina `batched_key_access` como `on`. Esse valor controla o valor usado do algoritmo de junção do BKA. Por padrão, esse valor é definido como `off`.
- Defina `mrr_cost_based` como `off`. Esse valor controla o uso da funcionalidade MRR baseada no custo. Por padrão, esse valor é definido como `on`.

No momento, só é possível configurar esses valores no nível da sessão. O exemplo a seguir ilustra como definir esses valores para habilitar a AKP para a sessão atual executando declarações SET.

```
mysql> set @@session.aurora_use_key_prefetch=on;
mysql> set @@session.optimizer_switch='batched_key_access=on,mrr_cost_based=off';
```

Da mesma forma, é possível usar declarações SET para desabilitar a AKP e o algoritmo de junção do BKA e habilitar a funcionalidade MRR baseada no custo novamente para a sessão atual, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
mysql> set @@session.aurora_use_key_prefetch=off;
mysql> set @@session.optimizer_switch='batched_key_access=off,mrr_cost_based=on';
```

Para mais informações sobre os switches otimizadores `batched_key_access` e `mrr_cost_based`, consulte [Switchable optimizations](#) na documentação do MySQL.

Como otimizar consultas de pré-busca de chave assíncrona

É possível confirmar se uma consulta pode utilizar o recurso AKP. Para fazer isso, use a instrução EXPLAIN com a palavra-chave `PROFILE` para criar o perfil da consulta antes de executá-la. A declaração EXPLAIN fornece informações sobre o plano de execução a ser usado para uma consulta específica.

Na saída da instrução EXPLAIN, a coluna Extra descreve informações adicionais incluídas no plano de execução. Se o recurso AKP se aplica a uma tabela usada na consulta, essa coluna inclui um destes valores:

- Using Key Prefetching
- Using join buffer (Batched Key Access with Key Prefetching)

O exemplo a seguir mostra o uso de EXPLAIN para visualizar o plano de execução de uma consulta que pode utilizar a AKP.

```
mysql> explain select sql_no_cache
->   ps_partkey,
->   sum(ps_supplycost * ps_availqty) as value
-> from
->   partsupp,
->   supplier,
->   nation
-> where
->   ps_suppkey = s_suppkey
->   and s_nationkey = n_nationkey
->   and n_name = 'ETHIOPIA'
-> group by
->   ps_partkey having
->     sum(ps_supplycost * ps_availqty) > (
->       select
->         sum(ps_supplycost * ps_availqty) * 0.0000003333
->       from
->         partsupp,
->         supplier,
->         nation
->       where
->         ps_suppkey = s_suppkey
->         and s_nationkey = n_nationkey
->         and n_name = 'ETHIOPIA'
->     )
-> order by
->   value desc;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```

| id | select_type | table | type | possible_keys | key | key_len
| ref | | rows | filtered | Extra |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | PRIMARY | nation | ALL | PRIMARY | NULL | NULL
| NULL | | 25 | 100.00 | Using where; Using temporary;
Using filesort |
| 1 | PRIMARY | supplier | ref | PRIMARY,i_s_nationkey | i_s_nationkey | 5
| dbt3_scale_10.nation.n_nationkey | 2057 | 100.00 | Using index
|
| 1 | PRIMARY | partsupp | ref | i_ps_suppkey | i_ps_suppkey | 4
| dbt3_scale_10.supplier.s_suppkey | 42 | 100.00 | Using join buffer (Batched Key
Access with Key Prefetching) |
| 2 | SUBQUERY | nation | ALL | PRIMARY | NULL | NULL
| NULL | | 25 | 100.00 | Using where
|
| 2 | SUBQUERY | supplier | ref | PRIMARY,i_s_nationkey | i_s_nationkey | 5
| dbt3_scale_10.nation.n_nationkey | 2057 | 100.00 | Using index
|
| 2 | SUBQUERY | partsupp | ref | i_ps_suppkey | i_ps_suppkey | 4
| dbt3_scale_10.supplier.s_suppkey | 42 | 100.00 | Using join buffer (Batched Key
Access with Key Prefetching) |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set, 1 warning (0.00 sec)

```

Para obter mais informações sobre o formato de saída EXPLAIN, consulte [Extended EXPLAIN output format](#) na documentação do MySQL.


Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash

Quando você precisa unir uma grande quantidade de dados usando uma junção equivalente, um hash join pode melhorar a performance da consulta. Você pode permitir hash joins para o Aurora MySQL.

Uma coluna de hash join pode ser qualquer expressão complexa. Em uma coluna de hash join, você pode comparar entre tipos de dados nas seguintes formas:

- Você pode comparar tudo na categoria de tipos de dados numéricos precisos, como `int`, `bigint`, `numeric` e `bit`.


- Você pode comparar tudo na categoria de tipos de dados numéricos aproximados, como `float` e `double`.
- Você pode comparar itens entre tipos de string se os tipos de string tiverem o mesmo conjunto de caracteres e agrupamento.
- Você pode comparar itens com tipos de dados de data e hora, se os tipos forem iguais.

 Note

Não é possível comparar os tipos de dados em diferentes categorias.

As seguintes restrições se aplicam a hash joins para Aurora MySQL:

- As junções externas da esquerda para a direita não são compatíveis com o Aurora MySQL versão 2, mas são compatíveis com a versão 3.
- Semijunções, como subconsultas, não são compatíveis, a menos que as subconsultas sejam materializadas primeiro.
- Não há compatibilidade para atualizações ou exclusões de várias tabelas.

 Note

Há suporte a atualizações ou exclusões de uma única tabela.

- As colunas BLOB e de tipo de dados espaciais não podem ser colunas unidas em um hash join.

Permitir hash joins

Para permitir junções de hash:

- Aurora MySQL versão 2: defina o parâmetro de banco de dados ou o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_disable_hash_join` como `0`. Desativar `aurora_disable_hash_join` define o valor de `optimizer_switch` para `hash_join=on`.
- Aurora MySQL versão 3: defina o parâmetro de servidor MySQL `optimizer_switch` como `block_nested_loop=on`.

Por padrão, as junções de hash estão habilitadas no Aurora MySQL versão 3 e desabilitadas no Aurora MySQL versão 2. O exemplo a seguir ilustra como permitir junções de hash no Aurora MySQL versão 3. É possível enviar a instrução `select @@optimizer_switch` primeiro para ver que outras configurações estão presentes na string de parâmetros SET. A ação de atualizar uma configuração no parâmetro `optimizer_switch` não exclui nem modifica as demais configurações.

```
mysql> SET optimizer_switch='block_nested_loop=on';
```

Note

Para o Aurora MySQL versão 3, o suporte para hash joins está disponível em todas as versões secundárias e está habilitado por padrão.

Para o Aurora MySQL versão 2, o suporte para junções de hash está disponível em todas as versões secundárias. No Aurora MySQL versão 2, o recurso de hash join é sempre controlado pelo valor de `aurora_disable_hash_join`.

Com esta configuração, o otimizador opta por usar uma hash join com base no custo, nas características da consulta e na disponibilidade de recursos. Se a estimativa de custo estiver incorreta, você pode forçar o otimizador a escolher um hash join. Para fazer isso, configure `hash_join_cost_based`, uma variável de servidor MySQL, como `off`. O exemplo a seguir ilustra como forçar o otimizador a escolher um hash join.

```
mysql> SET optimizer_switch='hash_join_cost_based=off';
```

Note

Essa configuração substitui as decisões do otimizador baseado em custos. Embora a configuração possa ser útil para testes e desenvolvimento, recomendamos não usá-la na produção.

Otimizar consultas para hash joins

Para descobrir se uma consulta pode aproveitar uma junção hash, use a instrução `EXPLAIN` para obter um perfil da consulta primeiro. A declaração `EXPLAIN` fornece informações sobre o plano de execução a ser usado para uma consulta específica.

Na saída da instrução EXPLAIN, a coluna Extra descreve informações adicionais incluídas no plano de execução. Se um hash join se aplica às tabelas usadas na consulta, essa coluna inclui valores semelhantes aos seguintes:

- Using where; Using join buffer (Hash Join Outer table *table1_name*)
- Using where; Using join buffer (Hash Join Inner table *table2_name*)

O exemplo a seguir mostra como usar EXPLAIN para visualizar o plano de execução para uma consulta de hash join.

```
mysql> explain SELECT sql_no_cache * FROM hj_small, hj_big, hj_big2
->     WHERE hj_small.col1 = hj_big.col1 and hj_big.col1=hj_big2.col1 ORDER BY 1;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| id | select_type | table   | type | possible_keys | key  | key_len | ref  | rows | Extra
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1  | SIMPLE     | hj_small | ALL  | NULL          | NULL | NULL    | NULL | 6    | Using temporary; Using filesort
| 1  | SIMPLE     | hj_big   | ALL  | NULL          | NULL | NULL    | NULL | 10   | Using where; Using join buffer (Hash Join Outer table hj_big)
| 1  | SIMPLE     | hj_big2  | ALL  | NULL          | NULL | NULL    | NULL | 15   | Using where; Using join buffer (Hash Join Inner table hj_big2)
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.04 sec)
```

No resultado, a Hash Join Inner table é a tabela usada para criar a tabela hash, e a Hash Join Outer table é a tabela usada para testar a tabela hash.

Para ter mais informações sobre o formato de resultado EXPLAIN estendido, consulte [Extended EXPLAIN Output Format](#) na documentação do produto do MySQL.

No Aurora MySQL versão 2.08 e posterior, é possível usar dicas SQL para influenciar se uma consulta usa ou não a junção de hash e quais tabelas usar para os lados de compilação e teste da junção. Para obter detalhes, consulte [Dicas do Aurora MySQL](#).

Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL

Você pode usar o Amazon Aurora com sua instância de banco de dados MySQL para aproveitar os recursos de escalabilidade de leitura do Amazon Aurora e expandir a workload de leitura de sua instância do banco de dados MySQL. Para usar o Aurora para dimensionar a leitura da instância de banco de dados MySQL, crie um cluster de bancos de dados Aurora MySQL e faça dele uma réplica de leitura da instância do banco de dados MySQL. Em seguida, conecte-se ao cluster do Aurora MySQL para processar as consultas de leitura. O banco de dados de origem pode ser uma instância de banco de dados do RDS para MySQL ou um banco de dados MySQL executado externamente em relação ao Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL](#).

Otimizando as operações de carimbo de data/hora

Quando o valor da variável do sistema `time_zone` é definido como `SYSTEM`, cada chamada de função do MySQL que requer um cálculo de fuso horário faz uma chamada à biblioteca do sistema. Ao executar instruções SQL que retornam ou alteram esses valores de `TIMESTAMP` em alta simultaneidade, você poderá sofrer maior latência, contenção de bloqueios e uso da CPU. Para obter mais informações, consulte [time_zone](#) na documentação do MySQL.

Para evitar esse comportamento, recomendamos que você altere o valor do parâmetro `time_zone` de cluster de banco de dados para `UTC`. Para ter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Embora o parâmetro `time_zone` seja dinâmico (não requer a reinicialização do servidor de banco de dados), o novo valor é usado somente para novas conexões. Para garantir que todas as conexões sejam atualizadas para usar o novo valor de `time_zone`, recomendamos que você recicle as conexões da aplicação depois de atualizar o parâmetro de cluster de banco de dados.

Práticas recomendadas para alta disponibilidade do Aurora MySQL

Você pode aplicar as práticas recomendadas a seguir para melhorar a disponibilidade dos seus clusters do Aurora MySQL.

Tópicos

- [Como utilizar o Amazon Aurora para recuperação de desastres com seus bancos de dados MySQL](#)
- [Migrar do MySQL para o Amazon Aurora MySQL com o tempo de inatividade reduzido](#)

- [Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora MySQL](#)

Como utilizar o Amazon Aurora para recuperação de desastres com seus bancos de dados MySQL

Você pode usar o Amazon Aurora com sua instância de banco de dados MySQL para criar um backup fora do local para recuperação de desastres. Para usar o Aurora para a recuperação de desastres da instância de banco de dados MySQL, crie um cluster de bancos de dados Amazon Aurora e faça dele uma réplica de leitura da instância de banco de dados MySQL. Isso se aplica a uma instância de banco de dados do RDS for MySQL ou a um banco de dados MySQL executado externamente em relação ao Amazon RDS.

Important

Ao configurar a replicação entre uma instância de banco de dados MySQL e um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL, você deve monitorar a replicação para garantir que ela permaneça íntegra e repará-la, se necessário.

Para obter instruções sobre como criar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL e torná-lo uma réplica de leitura da instância de banco de dados MySQL, siga o procedimento em [Como usar o Amazon Aurora para escalar leituras para seu banco de dados MySQL](#).

Para ter mais informações sobre modelos de recuperação de desastres, consulte [Como escolher a melhor opção de recuperação de desastres para seu cluster do Amazon Aurora MySQL](#).

Migrando do MySQL para o Amazon Aurora MySQL com o tempo de inatividade reduzido

Ao importar dados de um banco de dados MySQL que suporte uma aplicação on-line para um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL, você pode reduzir o tempo de interrupção do serviço durante a migração. Para tal, você pode usar o procedimento descrito em [Importar dados para uma instância de banco de dados MariaDB ou MySQL do Amazon RDS com tempo de inatividade reduzido](#) no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service. Este procedimento pode ser especialmente útil se você está trabalhando com um banco de dados muito grande. É possível usar o procedimento para reduzir o custo da importação, minimizando a quantidade de dados que será passada pela rede para a AWS.

O procedimento lista as etapas para transferir uma cópia dos dados do banco de dados para uma instância do Amazon EC2 e importar os dados para uma nova instância do banco de dados do RDS para MySQL. Como o Amazon Aurora é compatível com o MySQL, você pode usar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora para a instância do banco de dados MySQL do Amazon RDS de destino.

Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora MySQL

Se você estiver executando uma workload pesada ou workloads que ultrapassam os recursos alocados de sua instância de banco de dados, você pode esgotar os recursos nos quais está executando sua aplicação e o banco de dados do Aurora. Para obter métricas em sua instância de banco de dados, como utilização de CPU, uso de memória e número de conexões de banco de dados utilizadas, você pode consultar as métricas fornecidas pelo Amazon CloudWatch, Performance Insights e Enhanced Monitoring. Para obter informações sobre como monitorar a instância de banco de dados, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Se sua workload esgotar os recursos que você está utilizando, sua instância de banco de dados poderá ficar lenta, ser reiniciada ou até mesmo realizar o failover para outra instância de banco de dados. Para evitar isso, monitore a utilização dos recursos, examine a workload em execução em sua instância de banco de dados e faça otimizações quando necessário. Se as otimizações não melhorarem as métricas da instância e mitigarem a exaustão de recursos, considere aumentar a escala verticalmente de sua instância de banco de dados antes de atingir seus limites. Para ter mais informações sobre as classes de instância de banco de dados disponíveis e suas especificações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Recomendações do Aurora MySQL

Os recursos a seguir estão disponíveis no Aurora MySQL compatíveis com o MySQL. Contudo, eles apresentam problemas de performance, escalabilidade, estabilidade ou compatibilidade no ambiente do Aurora. Assim, recomendamos que você siga determinadas diretrizes no uso desses recursos. Por exemplo, recomendamos não usar determinados recursos para implantações de produção do Aurora.

Tópicos

- [Utilizar a replicação de vários threads no Aurora MySQL](#)
- [Invocar funções do AWS Lambda com o uso de funções nativas do MySQL](#)
- [Como evitar transações XA com o Amazon Aurora MySQL](#)

- [Como manter chaves externas ativadas durante instruções DML](#)
- [Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado](#)
- [Minimizar e solucionar problemas de deadlocks do Aurora MySQL](#)

Utilizar a replicação de vários threads no Aurora MySQL

Com a replicação de logs binários de vários threads, um thread SQL faz a leitura de eventos do log de retransmissão e coloca esses eventos em fila para que os threads de operador SQL sejam aplicados. Os threads de operador SQL são gerenciados por um thread coordenador. Os eventos de log binário são aplicados em paralelo sempre que possível.

A replicação de vários threads não é compatível com o Aurora MySQL versão 3 e o Aurora MySQL versão 2.12.1 e posterior.

Em relação às versões anteriores à 3.04 do Aurora MySQL, o Aurora usa replicação de um único thread por padrão quando um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL é usado como uma réplica de leitura para replicação de log binário.

As versões anteriores do Aurora MySQL versão 2 herdaram alguns problemas relacionados à replicação de vários threads do MySQL Community Edition. Para essas versões, recomendamos não usar a replicação de vários threads em ambientes de produção.

Se você usa a replicação de vários threads, recomendamos testá-la completamente.

Para ter mais informações sobre o uso de replicação no Amazon Aurora, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#). Para ter informações sobre a replicação de vários threads no Aurora MySQL, consulte [Replicação de logs binários de vários threads](#).

Invocar funções do AWS Lambda com o uso de funções nativas do MySQL

Recomendamos usar as funções nativas do MySQL `lambda_sync` e `lambda_async` para invocar funções do Lambda.

Se você estiver usando o procedimento `mysql.lambda_async` obsoleto, recomendamos que você faça chamadas do procedimento `mysql.lambda_async` em um procedimento armazenado. Você pode chamar este procedimento armazenado a partir de origens diferentes, como triggers ou código do cliente. Essa abordagem pode ajudar a evitar problemas de incompatibilidade de impedância e facilita para seus programadores de banco de dados invocar funções do Lambda.

Para ter mais informações sobre como invocar funções do Lambda por meio do Amazon Aurora, consulte [Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Como evitar transações XA com o Amazon Aurora MySQL

Recomendamos que você não use transações eXtended Architecture (XA) com o Aurora MySQL, porque elas podem gerar longos tempos de recuperação se a XA estiver no estado PREPARED. Se você precisa usar transações XA com o Aurora MySQL, siga estas práticas recomendadas:

- Não deixe uma transação XA aberta no estado PREPARED.
- Mantenha as transações XA menores o possível.

Para ter mais informações sobre o uso de transações XA com o MySQL, consulte [Transações XA](#) na documentação do MySQL.

Como manter chaves externas ativadas durante instruções DML

Recomendamos que você não execute nenhuma instrução de linguagem de definição de dados (DDL) quando a variável `foreign_key_checks` estiver definida como 0 (desativada).

Se você precisar inserir ou atualizar linhas que exigem uma violação transitória das chaves externas, siga estas etapas:

1. Defina `foreign_key_checks` como 0.
2. Faça as alterações na sua linguagem de manipulação de dados (DML).
3. Verifique se as alterações realizadas não violam restrições de chaves externas.
4. Defina `foreign_key_checks` como 1 (ativada).

Além disso, siga estas práticas recomendadas adicionais para restrições de chaves externas:

- Verifique se suas aplicações cliente não definiram a variável `foreign_key_checks` como 0, como parte da variável `init_connect`.
- Se a restauração a partir de um backup lógico, como `mysqldump`, apresentar falha ou não for concluída, defina `foreign_key_checks` como 1 antes de iniciar qualquer outra operação na mesma sessão. Um backup lógico define `foreign_key_checks` como 0 ao ser inicializado.

Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado

No MySQL Community Edition, para tornar as transações duráveis, o buffer de log do InnoDB deve ser liberado para um armazenamento durável. Use o parâmetro `innodb_flush_log_at_trx_commit` para configurar a frequência com que o buffer de log é liberado para o disco.

Quando você define o parâmetro `innodb_flush_log_at_trx_commit` como o valor padrão de 1, o buffer de log é liberado em cada confirmação de transação. Essa configuração ajuda a manter o banco de dados compatível com [ACID](#). Recomendamos que você mantenha a configuração padrão 1.

Alterar `innodb_flush_log_at_trx_commit` para um valor não padrão pode ajudar a reduzir a latência da linguagem de manipulação de dados (DML), mas sacrifica a durabilidade dos registros de log. Essa falta de durabilidade torna o banco de dados incompatível com ACID. Recomendamos que seus bancos de dados estejam em conformidade com ACID para evitar o risco de perda de dados em caso de uma reinicialização do servidor. Para ter mais informações sobre esse parâmetro, consulte [innodb_flush_log_at_trx_commit](#) na documentação do MySQL.

No Aurora MySQL, o processamento de redo log é transferido para a camada de armazenamento, portanto, nenhuma descarga dos arquivos de log ocorre na instância de banco de dados. Quando uma gravação é emitida, os redo logs são enviados da instância de banco de dados do gravador diretamente ao volume do cluster do Aurora. As únicas gravações que atravessam a rede são os registros de redo log. Nenhuma página é gravada na camada do banco de dados.

Por padrão, cada thread que confirma uma transação aguarda a confirmação do volume do cluster do Aurora. Essa confirmação indica que esse registro e todos os registros anteriores de redo log foram gravados e atingiram o [quórum](#). A persistência dos registros de log e a obtenção do quórum tornam a transação durável, seja por meio de confirmação automática ou confirmação explícita. Para ter mais informações sobre a arquitetura de armazenamento do Aurora, consulte [Amazon Aurora storage demystified](#) (Armazenamento desmistificado do Amazon Aurora).

O Aurora MySQL não libera logs para arquivos de dados como o MySQL Community Edition. No entanto, você pode usar o parâmetro `innodb_flush_log_at_trx_commit` para reduzir as restrições de durabilidade ao gravar registros de redo log no volume do cluster do Aurora.

Para o Aurora MySQL versão 2:

- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 0` ou `2`: o banco de dados não espera pela confirmação de que os registros de log redo sejam gravados no volume do cluster do Aurora.

- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 1`: o banco de dados aguarda a confirmação de que os registros de log redo foram gravados no volume do cluster do Aurora.

Para o Aurora MySQL versão 3:

- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 0`: o banco de dados não espera pela confirmação de que os registros de log redo sejam gravados no volume do cluster do Aurora.
- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 1` ou `2`: o banco de dados aguarda a confirmação de que os registros de log redo foram gravados no volume do cluster do Aurora.

Portanto, para obter o mesmo comportamento não padrão no Aurora MySQL versão 3 que seria obtido com o valor definido como 0 ou 2 no Aurora MySQL versão 2, defina o parâmetro como 0.

Embora essas configurações possam diminuir a latência do DML para o cliente, elas também podem ocasionar perda de dados no caso de failover ou reinicialização. Portanto, recomendamos que você mantenha o parâmetro `innodb_flush_log_at_trx_commit` definido como o valor padrão de 1.

Embora a perda de dados possa ocorrer tanto no MySQL Community Edition quanto no Aurora MySQL, o comportamento difere em cada banco de dados devido às diferentes arquiteturas. Essas diferenças de arquitetura podem ocasionar vários graus de perda de dados. Para garantir que o banco de dados seja compatível com ACID, sempre defina `innodb_flush_log_at_trx_commit` como 1.

Note

No Aurora MySQL versão 3, antes de alterar `innodb_flush_log_at_trx_commit` para um valor diferente de 1, é necessário primeiro alterar o valor de `innodb_trx_commit_allow_data_loss` para 1. Ao fazer isso, você reconhece o risco de perda de dados.

Minimizar e solucionar problemas de deadlocks do Aurora MySQL

Usuários que executam workloads que regularmente enfrentam violações de restrições em índices secundários exclusivos ou chaves estrangeiras, ao modificar registros na mesma página de dados simultaneamente, podem ter maiores deadlocks e tempos de espera de bloqueio. Esses deadlocks e tempos limite são causados por uma [correção de bug](#) do MySQL Community Edition.

Essa correção está incluída nas versões 5.7.26 e posteriores do MySQL Community Edition e foi transferida para as versões 2.10.3 e posteriores do Aurora MySQL. A correção é necessária para reforçar a capacidade de serialização por meio da implementação de bloqueios adicionais para esses tipos de operação de linguagem de manipulação de dados (DML) nas alterações feitas nos registros em uma tabela do InnoDB. Esse problema foi descoberto como parte de uma investigação sobre problemas de deadlock introduzidos por uma [correção de bug](#) anterior do MySQL Community Edition.

A correção alterou o tratamento interno da reversão parcial de uma atualização de tupla (linha) no mecanismo de armazenamento InnoDB. Operações que geram violações de restrição em chaves estrangeiras ou índices secundários exclusivos causam reversão parcial. Isso inclui, entre outros, as instruções simultâneas `INSERT . . . ON DUPLICATE KEY UPDATE`, `REPLACE INTO`, e `INSERT IGNORE` (upserts).

Nesse contexto, a reversão parcial não se refere à reversão de transações em nível de aplicação, mas sim a uma reversão interna do InnoDB das alterações em um índice em cluster, quando uma violação de restrição é encontrada. Por exemplo, um valor de chave duplicado é encontrado durante uma operação de upsert.

Em uma operação normal de inserção, o InnoDB cria atômica e exclusivamente entradas de índice secundárias e [em cluster](#) para cada índice. Se o InnoDB detectar um valor duplicado em um índice secundário exclusivo durante uma operação de upsert, a entrada inserida no índice em cluster deverá ser revertida (reversão parcial) e a atualização deverá ser aplicada à linha duplicada existente. Durante essa etapa interna de reversão parcial, o InnoDB deve bloquear cada registro visto como parte da operação. A correção garante a capacidade de serialização da transação ao introduzir bloqueios adicionais após a reversão parcial.

Minimizar os deadlocks do InnoDB

Você pode adotar as abordagens a seguir para reduzir a frequência de deadlocks em sua instância de banco de dados. Mais exemplos podem ser encontrados na [documentação do MySQL](#).

1. Para reduzir as chances de deadlock, confirme as transações imediatamente depois de fazer um conjunto relacionado de alterações. Você pode fazer isso dividindo transações grandes (atualizações de várias linhas entre confirmações) em transações menores. Se você estiver inserindo linhas em lote, tente reduzir os tamanhos das inserções em lote, especialmente ao usar as operações de upsert mencionadas anteriormente.

Para reduzir o número de possíveis reversões parciais, você pode tentar algumas das seguintes abordagens:

- a. Substitua as operações de inserção em lote pela inserção de uma linha por vez. Isso pode reduzir o tempo em que os bloqueios são mantidos por transações que podem ter conflitos.
- b. Em vez de usar `REPLACE INTO`, reescreva a instrução SQL como uma transação com várias instruções, como a seguinte:

```
BEGIN;  
DELETE conflicting rows;  
INSERT new rows;  
COMMIT;
```

- c. Em vez de usar `INSERT . . . ON DUPLICATE KEY UPDATE`, reescreva a instrução SQL como uma transação com várias instruções, como a seguinte:

```
BEGIN;  
SELECT rows that conflict on secondary indexes;  
UPDATE conflicting rows;  
INSERT new rows;  
COMMIT;
```

2. Evite transações de longa execução, ativas ou inativas, que possam ficar bloqueadas. Isso inclui sessões interativas do cliente MySQL que podem ficar abertas por um longo período com uma transação não confirmada. Ao otimizar os tamanhos das transações ou dos lotes, o impacto pode variar dependendo de vários fatores, como simultaneidade, número de duplicatas e estrutura da tabela. Todas as alterações devem ser implementadas e testadas com base em sua workload.
3. Em algumas situações, deadlocks podem ocorrer quando duas transações tentam acessar os mesmos conjuntos de dados, em uma ou várias tabelas, em ordens diferentes. Para evitar isso, você pode modificar as transações para acessar os dados na mesma ordem, serializando o acesso. Por exemplo, crie uma fila de transações a serem concluídas. Essa abordagem pode ajudar a evitar deadlocks quando ocorrem várias transações simultaneamente.
4. Adicionar índices cuidadosamente escolhidos às suas tabelas pode melhorar a seletividade e reduzir a necessidade de acessar linhas, o que ocasiona menos bloqueios.
5. Se você encontrar um [bloqueio de lacunas](#), poderá modificar o nível de isolamento da transação `READ COMMITTED` para a sessão ou a transação a fim de evitá-lo. Para ter mais informações sobre os níveis de isolamento do InnoDB e seus comportamentos, consulte [Níveis de isolamento de transações](#) na documentação do MySQL.

Note

Embora você possa tomar precauções para reduzir a possibilidade de ocorrência de deadlocks, eles são um comportamento esperado do banco de dados e ainda podem ocorrer. As aplicações devem ter a lógica necessária para lidar com deadlocks ao encontrá-los. Por exemplo, implemente a lógica de repetição e recuo na aplicação. É melhor resolver a causa raiz do problema, mas, se ocorrer um deadlock, a aplicação terá a opção de esperar e tentar novamente.

Monitorar deadlocks do InnoDB

[Deadlocks](#) podem ocorrer no MySQL quando as transações da aplicação tentam fazer um bloqueio em nível de tabela e linha de uma forma que resulta em espera circular. Um deadlock ocasional do InnoDB não é necessariamente um problema, porque o mecanismo de armazenamento do InnoDB detecta a condição imediatamente e reverte uma das transações de forma automática. Se você se deparar com deadlocks com frequência, recomendamos revisar e modificar sua aplicação para amenizar problemas de performance e evitá-los. Quando a [detecção de deadlocks](#) está ativada (o padrão), o InnoDB os detecta automaticamente nas transações e reverte uma ou mais transações para romper o deadlock. O InnoDB tenta selecionar pequenas transações para reverter, caso em que o tamanho de uma transação é determinado pelo número de linhas inseridas, atualizadas ou excluídas.

- Instrução SHOW ENGINE: a instrução SHOW ENGINE INNODB STATUS \G contém [detalhes](#) do deadlock mais recente encontrado no banco de dados desde a última reinicialização.
- Log de erros do MySQL: se você encontrar deadlocks frequentes em que a saída da instrução SHOW ENGINE é inadequada, você poderá ativar o parâmetro de cluster de banco de dados [innodb_print_all_deadlocks](#).

Quando esse parâmetro é ativado, as informações sobre todos os deadlocks nas transações do usuário do InnoDB são registradas no [log de erros](#) do Aurora MySQL.

- Métricas do Amazon CloudWatch: também recomendamos que você monitore proativamente os deadlocks usando a métrica do CloudWatch Deadlocks. Para ter mais informações, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).
- Amazon CloudWatch Logs: com o CloudWatch Logs, você pode visualizar métricas, analisar dados de log e criar alarmes em tempo real. Para ter mais informações, consulte [Monitorar erros no](#)

[Amazon Aurora MySQL e no Amazon RDS para MySQL usando o Amazon CloudWatch e enviar notificações usando o Amazon SNS.](#)

Usando o CloudWatch Logs com `innodb_print_all_deadlocks` ativado, você pode configurar alarmes para receber notificação quando o número de deadlocks exceder determinado limite. Para definir um limite, recomendamos que você observe suas tendências e use um valor com base em sua workload normal.

- Performance Insights: ao usar o Performance Insights, você pode monitorar as métricas `innodb_deadlocks` e `innodb_lock_wait_timeout`. Para ter mais informações sobre essas métricas, consulte [Contadores não nativos para o Aurora MySQL](#).

Solucionar problemas de desempenho do banco de dados do Amazon Aurora MySQL

Esse tópico se concentra em alguns problemas comuns de desempenho do banco de dados do Aurora MySQL e em como solucionar ou coletar informações para corrigir esses problemas rapidamente. Dividimos o desempenho do banco de dados em duas categorias:

- Desempenho do servidor: todo o servidor do banco de dados é executado mais lentamente.
- Desempenho da consulta: uma ou mais consultas demoram mais para serem executadas.

Opções de monitoramento da AWS

Recomendamos que você use as opções de monitoramento da AWS a seguir para ajudar na solução de problemas:

- Amazon CloudWatch: o Amazon CloudWatch monitora os recursos da AWS e as aplicações que você executa na AWS em tempo real. Você pode usar o CloudWatch para coletar e monitorar métricas, que são as variáveis mensuráveis que ajudam você a avaliar seus recursos e aplicativos. Consulte mais informações em [O que é o Amazon CloudWatch?](#).

É possível visualizar todas as métricas e informações de processo do sistema das instâncias de banco de dados no AWS Management Console. É possível configurar seu cluster de banco de dados Aurora MySQL para publicar dados de logs gerais, lentos, de auditoria e de erros em um grupo de logs no Amazon CloudWatch Logs. Isso permite que você visualize tendências, mantenha logs se um host for afetado e crie uma linha de base para o desempenho “normal” a fim de identificar facilmente anomalias ou alterações. Para ter mais informações, consulte [Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

- Monitoramento avançado: para habilitar métricas adicionais do Amazon CloudWatch para um banco de dados do Aurora MySQL, ative o monitoramento avançado. Ao criar ou modificar um cluster de banco de dados do Aurora, selecione Habilitar monitoramento avançado. Isso permite que o Aurora publique métricas de desempenho no CloudWatch. Algumas das principais métricas disponíveis incluem uso de CPU, conexões de banco de dados, uso de armazenamento e latência de consultas. Elas podem ajudar a identificar gargalos de desempenho.

A quantidade de informações transferidas para uma instância de banco de dados é diretamente proporcional à granularidade definida para o monitoramento avançado. Um menor intervalo de monitoramento resulta em relatórios mais frequentes das métricas do sistema operacional e

umenta seu custo de monitoramento. Para gerenciar custos, defina diferentes detalhamentos para diferentes instâncias nas Contas da AWS. A granularidade padrão na criação de uma instância é de 60 segundos. Para ter mais informações, consulte [Custo do monitoramento avançado](#).

- Performance Insights: é possível visualizar todas as métricas de chamadas do banco de dados. Isso inclui bloqueios de banco de dados, esperas e o número de linhas processadas, todos os quais você pode usar para solucionar problemas. Ao criar ou modificar um cluster de banco de dados do Aurora, selecione Ativar o Performance Insights. Por padrão, o Performance Insights tem um período de retenção de dados de sete dias, mas pode ser personalizado para analisar tendências de desempenho de prazo maior. Para retenção de mais de sete dias, você precisa fazer upgrade para o nível pago. Consulte mais informações em [Definição de preço do Performance Insights](#). É possível definir o período de retenção de dados para cada instância de banco de dados do Aurora separadamente. Para ter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Motivos mais comuns para problemas de performance do banco de dados MySQL

É possível usar as etapas a seguir para solucionar problemas de desempenho no banco de dados do Aurora MySQL. Listamos essas etapas na ordem lógica da investigação, mas elas não são obrigatoriamente lineares. Uma descoberta pode ignorar certas etapas, o que permite uma série de caminhos investigativos.

1. [Workload](#): entenda a workload do banco de dados.
2. [Registro em log](#): revise todos os logs do banco de dados.
3. [Performance de consultas](#): examine os planos de execução de consultas para ver se eles mudaram. Alterações no código podem fazer com que os planos mudem.

Solucionar problemas em workloads para bancos de dados do Aurora MySQL

A workload do banco de dados pode ser vista como leituras e gravações. Com uma compreensão da workload de banco de dados “normal”, é possível ajustar as consultas e o servidor do banco de dados para atender à demanda à medida que ela muda. Há vários motivos pelos quais o desempenho pode mudar, então a primeira etapa é entender o que mudou.

- Houve um upgrade da versão principal ou secundária?

Um upgrade da versão principal inclui alterações no código do mecanismo, principalmente no otimizador, que podem alterar o plano de execução da consulta. Ao fazer upgrade das versões do banco de dados, especialmente das principais, é muito importante que você analise a workload do banco de dados e ajuste adequadamente. O ajuste pode envolver a otimização e a reescrita de consultas ou a adição e atualização de configurações de parâmetros, dependendo dos resultados dos testes. Entender o que está causando o impacto permitirá que você comece a se concentrar nessa área específica.

Consulte mais informações em [What is new in MySQL 8.0](#) e [Server and status variables and options added, deprecated, or removed in MySQL 8.0](#) na documentação do MySQL, e [Comparação do Aurora MySQL versão 2 e do Aurora MySQL versão 3](#).

- Houve um aumento no processamento de dados (contagem de linhas)?
- Há mais consultas sendo executadas simultaneamente?
- Há alterações no esquema ou no banco de dados?
- Houve defeitos ou correções no código?

Sumário

- [Métricas de host da instância](#)
 - [Uso da CPU](#)
 - [Uso de memória](#)
 - [Throughput na rede](#)
- [Métricas de banco de dados](#)
- [Solução de problemas de uso de memória para bancos de dados Aurora MySQL](#)
 - [Exemplo 1: Alto uso contínuo de memória](#)
 - [Exemplo 2: Picos transitórios de memória](#)
- [Solucionar problemas de falta de memória em bancos de dados do Aurora MySQL](#)

Métricas de host da instância

Monitore as métricas do host da instância, como CPU, memória e atividade de rede, para ajudar a entender se houve uma alteração na workload. Há dois conceitos principais para entender as mudanças na workload:

- **Utilização:** o uso de um dispositivo, como CPU ou disco. Pode ser com base no tempo ou na capacidade.
 - Com base no tempo: a quantidade de tempo em que um recurso está ocupado durante determinado período de observação.
 - Com base na capacidade: a quantidade de throughput que um sistema ou componente pode fornecer, como uma porcentagem de sua capacidade.
- **Saturação:** o grau em que mais trabalho é exigido de um recurso do que ele pode processar. Quando o uso com base na capacidade atinge 100%, o trabalho extra não pode ser processado e deve ser colocado na fila.

Uso da CPU

É possível usar as seguintes ferramentas para identificar o uso e a saturação da CPU:

- O CloudWatch fornece a métrica `CPUUtilization`. Se isso atingir 100%, a instância estará saturada. No entanto, as métricas do CloudWatch são calculadas em média em mais de um minuto e carecem de granularidade.

Para obter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

- O monitoramento aprimorado fornece métricas retornadas pelo comando `top` do sistema operacional. Ele mostra as médias de carga e os seguintes estados de CPU, com granularidade de um segundo:
 - `Idle (%)` = tempo ocioso
 - `IRQ (%)` = interrupções de software
 - `Nice (%)` = bom momento para processos com uma [boa](#) prioridade.
 - `Steal (%)` = tempo gasto atendendo outros locatários (relacionado à virtualização)
 - `System (%)` = hora do sistema
 - `User (%)` = hora do usuário
 - `Wait (%)` = espera de E/S

Para ter mais informações sobre as métricas do Monitoramento Avançado, consulte [Métricas do SO para Aurora](#).

Uso de memória

Se o sistema estiver sob pressão de memória e o consumo de recursos estiver atingindo a saturação, você deverá observar um alto grau de erros de digitalização, paginação, troca e falta de memória.

É possível usar as seguintes ferramentas para identificar o uso e a saturação da memória:

O CloudWatch fornece a métrica `FreeableMemory` que mostra quanta memória pode ser recuperada limpando alguns dos caches do sistema operacional e a memória livre atual.

Para obter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

O monitoramento avançado fornece as seguintes métricas que podem ajudar a identificar problemas de uso de memória:

- `Buffers` (KB): a quantidade de memória usada para o buffer de solicitações de E/S antes de gravar no dispositivo de armazenamento, em kilobytes.
- `Cached` (KB): a quantidade de memória utilizada para o armazenamento em cache da E/S baseada no sistema de arquivos.
- `Free` (KB): a quantidade de memória não atribuída, em kilobytes.
- `Swap`: em cache, livre e total.

Por exemplo, se você perceber que a instância de banco de dados usa memória Swap, a quantidade total de memória para sua workload será maior do que a instância tem disponível atualmente. Recomendamos aumentar o tamanho da instância de banco de dados ou ajustar a workload para usar menos memória.

Para ter mais informações sobre as métricas do Monitoramento Avançado, consulte [Métricas do SO para Aurora](#).

Para ter informações mais detalhadas sobre como usar o Esquema de Performance e o esquema `sys` para determinar quais conexões e componentes estão usando memória, consulte [Solução de problemas de uso de memória para bancos de dados Aurora MySQL](#).

Throughput na rede

O CloudWatch fornece as seguintes métricas para throughput total da rede, todas com média de um minuto:

- `NetworkReceiveThroughput`: a quantidade de throughput de rede recebida dos clientes por cada instância no cluster de bancos de dados do Aurora.
- `NetworkTransmitThroughput`: a quantidade de throughput de rede enviada aos clientes por cada instância no cluster de bancos de dados do Aurora.
- `NetworkThroughput`: a quantidade de throughput de rede recebida e transmitida aos clientes por cada instância no cluster de bancos de dados do Aurora.
- `StorageNetworkReceiveThroughput`: a quantidade de throughput de rede recebida do subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados.
- `StorageNetworkTransmitThroughput`: a quantidade de throughput de rede enviada ao subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora.
- `StorageNetworkThroughput`: a quantidade de throughput de rede recebida e enviada ao subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora.

Para obter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

O monitoramento avançado fornece os grafos `network` recebidos (RX) e transmitidos (TX), com granularidade de até um segundo.

Para ter mais informações sobre as métricas do Monitoramento Avançado, consulte [Métricas do SO para Aurora](#).

Métricas de banco de dados

Examine as seguintes métricas do CloudWatch para alterações na workload:

- `BlockedTransactions`: o número médio de transações no banco de dados que são bloqueadas por segundo.
- `BufferCacheHitRatio`: a porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de buffer.
- `CommitThroughput`: o número médio de operações de confirmação por segundo.
- `DatabaseConnections`: o número de conexões de rede cliente com a instância de banco de dados.
- `Deadlocks`: o número médio de deadlocks no banco de dados por segundo.

- `DMLThroughput`: o número médio de inserções, atualizações e exclusões por segundo.
- `ResultSetCacheHitRatio`: a porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de consulta.
- `RollbackSegmentHistoryListLength`: os logs de ações desfeitas que registram transações confirmadas com registros marcados para exclusão.
- `RowLockTime`: o tempo total gasto adquirindo bloqueios de linha para tabelas do InnoDB.
- `SelectThroughput`: o número médio de consultas de seleção por segundo.

Para obter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Considere as seguintes perguntas ao examinar a workload:

1. Houve mudanças recentes na classe da instância de banco de dados, por exemplo, redução do tamanho da instância de 8xlarge para 4xlarge ou alteração de db.r5 para db.r6?
2. É possível criar um clone e reproduzir o problema ou isso acontece apenas nessa instância?
3. Há esgotamento dos recursos do servidor, alto esgotamento da CPU ou da memória? Se sim, isso pode significar a necessidade de hardware adicional.
4. Uma ou mais consultas estão demorando mais?
5. As alterações são causadas por um upgrade, especialmente de uma versão principal? Se sim, compare as métricas de antes e depois do upgrade.
6. Há mudanças no número de instâncias de banco de dados do leitor?
7. Você habilitou os logs gerais, de auditoria ou binários? Para ter mais informações, consulte [Registro em log de bancos de dados do Aurora MySQL](#).
8. Você habilitou, desabilitou ou alterou o uso da replicação de logs binários (binlogs)?
9. Há alguma transação de longa duração com um grande número de bloqueios de linha? Examine o tamanho da lista de histórico do InnoDB (HLL) para obter indicações de transações de longa duração.

Consulte mais informações em [O tamanho da lista de histórico do InnoDB aumentou significativamente](#) e na publicação do blog [Why is my SELECT query running slowly on my Amazon Aurora MySQL DB cluster?](#).

- a. Se um grande HLL for causado por uma transação de gravação, isso significa que os logs UNDO estão se acumulando (não estão sendo limpos regularmente). Em uma grande transação de gravação, esse acúmulo pode crescer rapidamente. No MySQL, UNDO é armazenado no [espaço de tabela SYSTEM](#). O espaço de tabela SYSTEM não pode ser reduzido. O log UNDO

pode fazer com que o espaço de tabela SYSTEM cresça para vários GB, ou até mesmo TB. Após a limpeza, libere o espaço alocado fazendo backup lógico (despejo) dos dados e, depois, importe o despejo para uma nova instância de banco de dados.

- b. Se um HLL grande for causado por uma transação de leitura (consulta de longa duração), isso poderá indicar que a consulta está usando uma grande quantidade de espaço temporário. Libere o espaço temporário ao reinicializar. Examine as métricas de banco de dados do Performance Insights para verificar quaisquer alterações na seção Temp, como `created_tmp_tables`. Para ter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

10 É possível dividir transações de longa duração em transações menores que modificam menos linhas?

11 Há alguma alteração nas transações bloqueadas ou aumento nos deadlocks? Examine as métricas de banco de dados do Performance Insights para verificar quaisquer alterações nas variáveis de status na seção Locks, como `innodb_row_lock_time`, `innodb_row_lock_waits` e `innodb_dead_locks`. Use intervalos de um minuto ou de cinco minutos.

12 Há um aumento nos eventos de espera? Examine os eventos de espera e os tipos de espera do Performance Insights usando intervalos de um minuto ou de cinco minutos. Analise os principais eventos de espera e veja se eles estão correlacionados às mudanças na workload ou à contenção do banco de dados. Por exemplo, `buf_pool_mutex` indica a contenção do grupo de buffer. Para ter mais informações, consulte [Ajustar o Aurora MySQL com eventos de espera](#).

Solução de problemas de uso de memória para bancos de dados Aurora MySQL

Embora o CloudWatch, o Monitoramento Avançado e o Insights de Performance ofereçam uma boa visão geral do uso da memória em nível de sistema operacional, como a quantidade de memória que o processo do banco de dados está usando, eles não permitem definir quais conexões ou componentes no mecanismo podem estar causando esse uso de memória.

Para solucionar esse problema, é possível usar o Esquema de Performance e o esquema `sys`. No Aurora MySQL versão 3, a instrumentação de memória está habilitada por padrão quando o Esquema de Performance está habilitado. No Aurora MySQL versão 2, somente a instrumentação de memória para uso de memória do Esquema de Performance está habilitada por padrão. Para ter informações sobre tabelas disponíveis no Esquema de Performance para monitorar o uso da memória e habilitar a instrumentação de memória do Esquema de Performance, consulte [Memory summary tables](#) na documentação do MySQL. Para ter mais informações sobre o uso do Esquema

de Performance com o Insights de Performance, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Embora informações detalhadas estejam disponíveis no Esquema de Performance para monitorar o uso atual da memória, o [esquema sys](#) MySQL tem visualizações sobre as tabelas do Esquema de Performance que você pode usar para identificar rapidamente onde a memória está sendo usada.

No esquema sys, as visualizações a seguir estão disponíveis para monitorar o uso da memória por conexão, componente e consulta.

Visão	Descrição
memory_by_host_by_current_bytes	Fornecer informações sobre o uso da memória do mecanismo por host. Pode ser útil para identificar quais servidores de aplicações ou hosts de clientes estão consumindo memória.
memory_by_thread_by_current_bytes	Fornecer informações sobre o uso da memória do mecanismo por ID de thread. O ID de thread no MySQL pode ser uma conexão de cliente ou um thread em segundo plano. É possível associar IDs de thread a IDs de conexão MySQL usando a visualização sys.processlist ou a tabela performance_schema.threads .
memory_by_user_by_current_bytes	Fornecer informações sobre o uso da memória do mecanismo por usuário. Pode ser útil para identificar quais contas de usuário ou clientes estão consumindo memória.
memory_global_by_current_bytes	Fornecer informações sobre o uso da memória do mecanismo por componente do mecanismo. Pode ser útil para identificar o uso de memória globalmente pelos buffers ou componentes do mecanismo. Por exemplo, é possível que você veja o evento <code>memory/innodb/buf_buf_pool</code> para o grupo de buffer InnoDB ou o evento <code>memory/sql/Prepare</code>

Visão	Descrição
memory_global_total	<p><code>d_statement::main_mem_root</code> para declarações preparadas.</p> <p>Fornecer uma visão geral do uso total de memória monitorado no mecanismo de banco de dados.</p>

No Aurora MySQL versão 3.05 e posterior, também é possível monitorar o uso máximo de memória por resumo de declarações nas [tabelas de resumo de declarações do Esquema de Performance](#). As tabelas de resumo de declarações contêm resumos de declarações normalizados e estatísticas agregadas sobre a execução. A coluna `MAX_TOTAL_MEMORY` pode ajudar a identificar a memória máxima usada pelo resumo da consulta desde a última redefinição das estatísticas ou desde que a instância do banco de dados foi reiniciada. Pode ser útil para identificar consultas específicas que podem estar consumindo muita memória.

Note

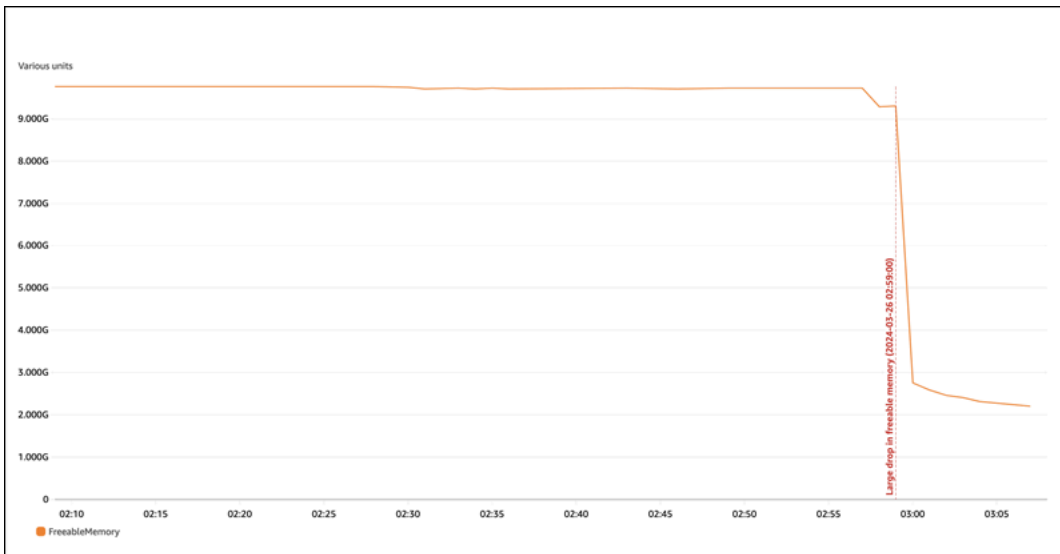
O Esquema de Performance e o esquema `sys` mostram o uso atual da memória no servidor e os limites máximos da memória consumida por conexão e componente do mecanismo. Como o Esquema de Performance é mantido na memória, as informações são redefinidas quando a instância de banco de dados é reiniciada. Para manter um histórico ao longo do tempo, recomendamos configurar a recuperação e o armazenamento desses dados fora do Esquema de Performance.

Tópicos

- [Exemplo 1: Alto uso contínuo de memória](#)
- [Exemplo 2: Picos transitórios de memória](#)

Exemplo 1: Alto uso contínuo de memória

Examinando globalmente o `FreeableMemory` no CloudWatch, podemos ver que o uso de memória aumentou muito em 26/3/2024, 2:59, Tempo Universal Coordenado.



Ele não exibe o panorama geral. Para determinar qual componente está usando mais memória, é possível fazer login no banco de dados e verificar `sys.memory_global_by_current_bytes`. Essa tabela contém uma lista de eventos de memória monitorados pelo MySQL, além de informações sobre alocação de memória por evento. Cada evento de monitoramento de memória começa com `memory/%`, seguido de outras informações sobre o componente/recurso do mecanismo ao qual o evento está associado.

Por exemplo, `memory/performance_schema/%` corresponde a eventos de memória relacionados ao Esquema de Performance, `memory/innodb/%` corresponde ao InnoDB etc. Para ter informações sobre as convenções de nomenclatura de eventos, consulte [Performance Schema instrument naming conventions](#) na documentação do MySQL.

Na consulta a seguir, podemos encontrar o provável culpado com base em `current_alloc`, mas também podemos ver muitos eventos `memory/performance_schema/%`.

```
mysql> SELECT * FROM sys.memory_global_by_current_bytes LIMIT 10;
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| event_name | current_count | current_alloc | current_avg_alloc | high_count | high_alloc | high_avg_alloc |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
```



```

| memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root |
512817 | 4.91 GiB | 10.04 KiB | 512823 | 4.91 GiB | 10.04 KiB
|
| memory/performance_schema/prepared_statements_instances |
252 | 488.25 MiB | 1.94 MiB | 252 | 488.25 MiB | 1.94 MiB |
| memory/innodb/hash0hash |
4 | 79.07 MiB | 19.77 MiB | 4 | 79.07 MiB | 19.77 MiB |
| memory/performance_schema/events_errors_summary_by_thread_by_error |
1028 | 52.27 MiB | 52.06 KiB | 1028 | 52.27 MiB | 52.06 KiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_thread_by_event_name |
4 | 47.25 MiB | 11.81 MiB | 4 | 47.25 MiB | 11.81 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_digest |
1 | 40.28 MiB | 40.28 MiB | 1 | 40.28 MiB | 40.28 MiB |
| memory/performance_schema/memory_summary_by_thread_by_event_name |
4 | 31.64 MiB | 7.91 MiB | 4 | 31.64 MiB | 7.91 MiB |
| memory/innodb/memory |
15227 | 27.44 MiB | 1.85 KiB | 20619 | 33.33 MiB | 1.66 KiB |
| memory/sql/String::value |
74411 | 21.85 MiB | 307 bytes | 76867 | 25.54 MiB | 348 bytes |
| memory/sql/TABLE |
8381 | 21.03 MiB | 2.57 KiB | 8381 | 21.03 MiB | 2.57 KiB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
10 rows in set (0.02 sec)

```

Mencionamos anteriormente que o Esquema de Performance é armazenado na memória, o que significa que ele também é monitorado na instrumentação da memória `performance_schema`.

Note

Se você achar que o Esquema de Performance está usando muita memória e quiser limitar o uso, poderá ajustar os parâmetros do banco de dados com base nos requisitos. Para ter mais informações, consulte [The Performance Schema memory-allocation model](#) na documentação do MySQL.

Para facilitar a leitura, é possível executar novamente a mesma consulta, mas excluir os eventos do Esquema de Performance. A saída mostra o seguinte:

- O principal consumidor de memória é `memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root`.

- A coluna `current_alloc` informa que o MySQL tem 4,91 GiB atualmente alocados para esse evento.
- A `high_alloc` column informa que 4,91 GiB é o ponto máximo de `current_alloc` desde a última vez que as estatísticas foram redefinidas ou desde a reinicialização do servidor. Isso significa que `memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root` está no valor mais alto.

```
mysql> SELECT * FROM sys.memory_global_by_current_bytes WHERE event_name NOT LIKE
'memory/performance_schema/%' LIMIT 10;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| event_name                | current_count | current_alloc |
current_avg_alloc | high_count | high_alloc | high_avg_alloc |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root |      512817 | 4.91 GiB      | 10.04
KiB          |      512823 | 4.91 GiB      | 10.04 KiB      |
| memory/innodb/hash0hash          |              4 | 79.07 MiB     | 19.77
MiB          |              4 | 79.07 MiB     | 19.77 MiB     |
| memory/innodb/memory              |      17096 | 31.68 MiB     | 1.90
KiB          |      22498 | 37.60 MiB     | 1.71 KiB       |
| memory/sql/String::value          |     122277 | 27.94 MiB     | 239
bytes        |     124699 | 29.47 MiB     | 247 bytes      |
| memory/sql/TABLE                  |           9927 | 24.67 MiB     | 2.55
KiB          |           9929 | 24.68 MiB     | 2.55 KiB       |
| memory/innodb/lock0lock           |           8888 | 19.71 MiB     | 2.27
KiB          |           8888 | 19.71 MiB     | 2.27 KiB       |
| memory/sql/Prepared_statement::infrastructure |     257623 | 16.24 MiB     | 66
bytes        |     257631 | 16.24 MiB     | 66 bytes       |
| memory/mysys/KEY_CACHE             |              3 | 16.00 MiB     | 5.33
MiB          |              3 | 16.00 MiB     | 5.33 MiB       |
| memory/innodb/sync0arr             |              3 | 7.03 MiB      | 2.34
MiB          |              3 | 7.03 MiB      | 2.34 MiB       |
| memory/sql/THD::main_mem_root     |           815 | 6.56 MiB      | 8.24
KiB          |           849 | 7.19 MiB      | 8.67 KiB       |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
10 rows in set (0.06 sec)
```

Pelo nome do evento, podemos dizer que essa memória está sendo usada para declarações preparadas. Se você quiser ver quais conexões estão usando essa memória, poderá conferir [memory_by_thread_by_current_bytes](#).

No exemplo a seguir, cada conexão tem aproximadamente 7 MiB alocados, com limite máximo de 6,29 MiB (`current_max_alloc`). Isso faz sentido, porque o exemplo está usando `sysbench` com 80 tabelas e 800 conexões com declarações preparadas. Se quiser reduzir o uso de memória nessa situação, poderá otimizar o uso de declarações preparadas pela aplicação para diminuir o consumo de memória.

```
mysql> SELECT * FROM sys.memory_by_thread_by_current_bytes;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| thread_id | user                | current_count_used |
current_allocated | current_avg_alloc | current_max_alloc | total_allocated |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|      46 | rdsadmin@localhost |                |      405 | 8.47 MiB
|      | 21.42 KiB          | 8.00 MiB        | 155.86 MiB |
|      61 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1749 | 6.72 MiB
|      | 3.93 KiB           | 6.29 MiB        | 14.24 MiB  |
|     101 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1845 | 6.71 MiB
|      | 3.72 KiB           | 6.29 MiB        | 14.50 MiB  |
|      55 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1674 | 6.68 MiB
|      | 4.09 KiB           | 6.29 MiB        | 14.13 MiB  |
|      57 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1416 | 6.66 MiB
|      | 4.82 KiB           | 6.29 MiB        | 13.52 MiB  |
|     112 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1759 | 6.66 MiB
|      | 3.88 KiB           | 6.29 MiB        | 14.17 MiB  |
|      66 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1428 | 6.64 MiB
|      | 4.76 KiB           | 6.29 MiB        | 13.47 MiB  |
|      75 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1389 | 6.62 MiB
|      | 4.88 KiB           | 6.29 MiB        | 13.40 MiB  |
|     116 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1333 | 6.61 MiB
|      | 5.08 KiB           | 6.29 MiB        | 13.21 MiB  |
|      90 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1448 | 6.59 MiB
|      | 4.66 KiB           | 6.29 MiB        | 13.58 MiB  |
|      98 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1440 | 6.57 MiB
|      | 4.67 KiB           | 6.29 MiB        | 13.52 MiB  |
|      94 | reinvent@10.0.4.4  |                |      1433 | 6.57 MiB
|      | 4.69 KiB           | 6.29 MiB        | 13.49 MiB  |
```

	62		reinvent@10.0.4.4				1323		6.55 MiB
			5.07 KiB		6.29 MiB		13.48 MiB		
	87		reinvent@10.0.4.4				1323		6.55 MiB
			5.07 KiB		6.29 MiB		13.25 MiB		
	99		reinvent@10.0.4.4				1346		6.54 MiB
			4.98 KiB		6.29 MiB		13.24 MiB		
	105		reinvent@10.0.4.4				1347		6.54 MiB
			4.97 KiB		6.29 MiB		13.34 MiB		
	73		reinvent@10.0.4.4				1335		6.54 MiB
			5.02 KiB		6.29 MiB		13.23 MiB		
	54		reinvent@10.0.4.4				1510		6.53 MiB
			4.43 KiB		6.29 MiB		13.49 MiB		
.									
.									
.									
.									
	812		reinvent@10.0.4.4				1259		6.38 MiB
			5.19 KiB		6.29 MiB		13.05 MiB		
	214		reinvent@10.0.4.4				1279		6.38 MiB
			5.10 KiB		6.29 MiB		12.90 MiB		
	325		reinvent@10.0.4.4				1254		6.38 MiB
			5.21 KiB		6.29 MiB		12.99 MiB		
	705		reinvent@10.0.4.4				1273		6.37 MiB
			5.13 KiB		6.29 MiB		13.03 MiB		
	530		reinvent@10.0.4.4				1268		6.37 MiB
			5.15 KiB		6.29 MiB		12.92 MiB		
	307		reinvent@10.0.4.4				1263		6.37 MiB
			5.17 KiB		6.29 MiB		12.87 MiB		
	738		reinvent@10.0.4.4				1260		6.37 MiB
			5.18 KiB		6.29 MiB		13.00 MiB		
	819		reinvent@10.0.4.4				1252		6.37 MiB
			5.21 KiB		6.29 MiB		13.01 MiB		
	31		innodb/srv_purge_thread				17810		3.14 MiB
			184 bytes		2.40 MiB		205.69 MiB		
	38		rdsadmin@localhost				599		1.76 MiB
			3.01 KiB		1.00 MiB		25.58 MiB		
	1		sql/main				3756		1.32 MiB
			367 bytes		355.78 KiB		6.19 MiB		
	854		rdsadmin@localhost				46		1.08 MiB
			23.98 KiB		1.00 MiB		5.10 MiB		
	30		innodb/clone_gtid_thread				1596		573.14
KiB			367 bytes		254.91 KiB		970.69 KiB		

	40	rdsadmin@localhost		235		245.19
KiB		1.04 KiB	128.88 KiB		808.64 KiB	
	853	rdsadmin@localhost		96		94.63
KiB		1009 bytes	29.73 KiB		422.45 KiB	
	36	rdsadmin@localhost		33		36.29
KiB		1.10 KiB	16.08 KiB		74.15 MiB	
	33	sql/event_scheduler		3		16.27
KiB		5.42 KiB	16.04 KiB		16.27 KiB	
	35	sql/compress_gtid_table		8		14.20
KiB		1.77 KiB	8.05 KiB		18.62 KiB	
	25	innodb/fts_optimize_thread		12		1.86 KiB
		158 bytes	648 bytes		1.98 KiB	
	23	innodb/srv_master_thread		11		1.23 KiB
		114 bytes	361 bytes		24.40 KiB	
	24	innodb/dict_stats_thread		11		1.23 KiB
		114 bytes	361 bytes		1.35 KiB	
	5	innodb/io_read_thread		1		144
bytes		144 bytes	144 bytes		144 bytes	
	6	innodb/io_read_thread		1		144
bytes		144 bytes	144 bytes		144 bytes	
	2	sql/aws_oscar_log_level_monitor		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	4	innodb/io_ibuf_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	7	innodb/io_write_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	8	innodb/io_write_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	9	innodb/io_write_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	10	innodb/io_write_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	11	innodb/srv_lra_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	12	innodb/srv_akp_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	18	innodb/srv_lock_timeout_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		248 bytes	
	19	innodb/srv_error_monitor_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	20	innodb/srv_monitor_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	
	21	innodb/buf_resize_thread		0		0
bytes		0 bytes	0 bytes		0 bytes	

```

|      22 | innodb/btr_search_sys_toggle_thread |      0 |      0
bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |
|      32 | innodb/dict_persist_metadata_table_thread |      0 |      0
bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |
|      34 | sql/signal_handler |      0 |      0
bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |  0 bytes   |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
831 rows in set (2.48 sec)

```

Conforme mencionado anteriormente, o valor do ID do thread (`thd_id`) aqui pode se referir a threads em segundo plano do servidor ou a conexões do banco de dados. Se quiser associar valores de ID de thread a IDs de conexão de banco de dados, você poderá usar a tabela `performance_schema.threads` ou a visualização `sys.processlist`, em que `conn_id` é o ID de conexão.

```
mysql> SELECT thd_id,conn_id,user,db,command,state,time,last_wait FROM sys.processlist
WHERE user='reinvent@10.0.4.4';
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| thd_id | conn_id | user          | db      | command | state      | time |
last_wait |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 590 | 562 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | closing tables | 0 |
wait/io/redo_log_flush |
| 578 | 550 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Sleep | NULL | 0 |
idle |
| 579 | 551 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | closing tables | 0 |
wait/io/redo_log_flush |
| 580 | 552 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 581 | 553 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 582 | 554 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Sleep | NULL | 0 |
idle |
| 583 | 555 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Sleep | NULL | 0 |
idle |
| 584 | 556 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 585 | 557 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | closing tables | 0 |
wait/io/redo_log_flush |

```

```

| 586 | 558 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 587 | 559 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | closing tables | 0 |
wait/io/redo_log_flush |
.
.
.
.
| 323 | 295 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Sleep | NULL | 0 |
idle |
| 324 | 296 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 325 | 297 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | closing tables | 0 |
wait/io/redo_log_flush |
| 326 | 298 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | updating | 0 |
wait/io/table/sql/handler |
| 438 | 410 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Execute | System lock | 0 |
wait/lock/table/sql/handler |
| 280 | 252 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Sleep | starting | 0 |
wait/io/socket/sql/client_connection |
| 98 | 70 | reinvent@10.0.4.4 | sysbench | Query | freeing items | 0 |
NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
804 rows in set (5.51 sec)

```

Agora interrompemos a workload sysbench, que encerra as conexões e libera a memória. Conferindo novamente os eventos, podemos confirmar que a memória foi liberada, mas `high_alloc` ainda informa qual é o limite máximo. A coluna `high_alloc` pode ser muito útil na identificação de pequenos picos no uso da memória, na qual talvez você não consiga identificar imediatamente o uso de `current_alloc`, o qual mostra apenas a memória atualmente alocada.

```
mysql> SELECT * FROM sys.memory_global_by_current_bytes WHERE event_name='memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root' LIMIT 10;
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| event_name | current_count | current_alloc |
current_avg_alloc | high_count | high_alloc | high_avg_alloc |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

| memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root |          17 | 253.80 KiB | 14.93
KiB          |          512823 | 4.91 GiB | 10.04 KiB |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Se quiser redefinir `high_alloc`, você poderá truncar as tabelas de resumo de memória do `performance_schema`, mas isso redefinirá toda a instrumentação da memória. Para ter mais informações, consulte [Performance Schema general table characteristics](#) na documentação do MySQL.

No exemplo a seguir, podemos ver que `high_alloc` é redefinido após o truncamento.

```

mysql> TRUNCATE `performance_schema`.`memory_summary_global_by_event_name`;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> SELECT * FROM sys.memory_global_by_current_bytes WHERE event_name='memory/sql/
Prepared_statement::main_mem_root' LIMIT 10;

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| event_name          | current_count | current_alloc |
current_avg_alloc | high_count | high_alloc | high_avg_alloc |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| memory/sql/Prepared_statement::main_mem_root |          17 | 253.80 KiB | 14.93
KiB          |          17 | 253.80 KiB | 14.93 KiB |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Exemplo 2: Picos transitórios de memória

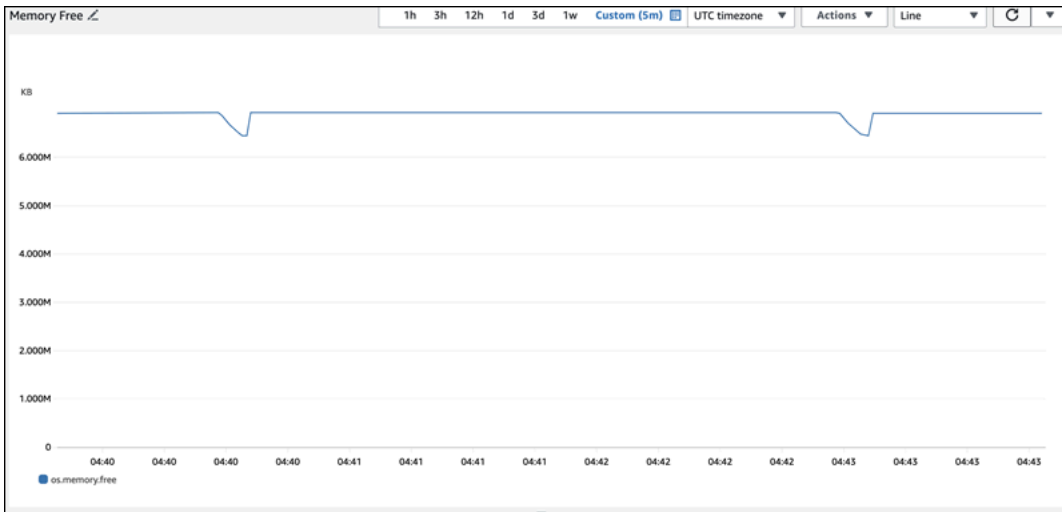
Outra ocorrência comum são pequenos picos no uso da memória em um servidor de banco de dados. Podem ser quedas periódicas na memória liberável que são difíceis de solucionar usando `current_alloc` em `sys.memory_global_by_current_bytes`, pois a memória já foi liberada.

Note

Se as estatísticas do Esquema de Performance tiverem sido redefinidas ou a instância do banco de dados tiver sido reiniciada, essas informações não estarão disponíveis no `sys`

nem no `performance_schema`. Para reter essas informações, recomendamos configurar a coleta de métricas externas.

O grafo a seguir da métrica `os.memory.free` no Monitoramento Avançado mostra breves picos de sete segundos no uso da memória. O Monitoramento Avançado permite monitorar em intervalos de até um segundo, o que é perfeito para detectar picos transitórios como esses.



Para ajudar a diagnosticar a causa do uso da memória aqui, podemos usar uma combinação de `high_alloc` nas visualizações resumidas de memória `sys` e [tabelas de resumo de declarações do Esquema de Performance](#) para tentar identificar sessões e conexões incorretas.

Como esperado, visto que o uso de memória atualmente não é alto, não podemos ver nenhum problema grave na visualização do esquema `sys` abaixo de `current_alloc`.

```
mysql> SELECT * FROM sys.memory_global_by_current_bytes LIMIT 10;
```

```
+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| event_name | current_count | current_alloc | current_avg_alloc | high_count | high_alloc | high_avg_alloc |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| memory/innodb/hash0hash |
| 4 | 79.07 MiB | 19.77 MiB | | 4 | 79.07 MiB | 19.77 MiB |
```

```

| memory/innodb/os0event |
439372 | 60.34 MiB | 144 bytes | 439372 | 60.34 MiB | 144 bytes
|
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_digest |
1 | 40.28 MiB | 40.28 MiB | 1 | 40.28 MiB | 40.28 MiB |
| memory/mysys/KEY_CACHE |
3 | 16.00 MiB | 5.33 MiB | 3 | 16.00 MiB | 5.33 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_history_long |
1 | 14.34 MiB | 14.34 MiB | 1 | 14.34 MiB | 14.34 MiB |
| memory/performance_schema/events_errors_summary_by_thread_by_error |
257 | 13.07 MiB | 52.06 KiB | 257 | 13.07 MiB | 52.06 KiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_thread_by_event_name |
1 | 11.81 MiB | 11.81 MiB | 1 | 11.81 MiB | 11.81 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_digest.digest_text |
1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB | 1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_history_long.digest_text |
1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB | 1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_history_long.sql_text |
1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB | 1 | 9.77 MiB | 9.77 MiB |
+-----+
+-----+
+-----+
10 rows in set (0.01 sec)

```

Expandindo a visualização para ordenar por `high_alloc`, agora podemos ver que o componente `memory/temptable/physical_ram` é um candidato muito bom aqui. No momento de pico, consumiu 515,00 MiB.

Como o próprio nome sugere, `memory/temptable/physical_ram` instrumenta o uso de memória para o mecanismo de armazenamento TEMP no MySQL, que foi introduzido no MySQL 8.0. Para ter mais informações sobre como o MySQL usa tabelas temporárias, consulte [Internal temporary table use in MySQL](#) na documentação do MySQL.

Note

Estamos usando `sys.x$memory_global_by_current_bytes` neste exemplo.

```

mysql> SELECT event_name, format_bytes(current_alloc) AS "currently allocated",
  sys.format_bytes(high_alloc) AS "high-water mark"
FROM sys.x$memory_global_by_current_bytes ORDER BY high_alloc DESC LIMIT 10;

```

```

+-----+
+-----+
| event_name |
| currently allocated | high-water mark |
+-----+
+-----+
| memory/temptable/physical_ram | 4.00
| MiB | 515.00 MiB |
| memory/innodb/hash0hash | 79.07
| MiB | 79.07 MiB |
| memory/innodb/os0event | 63.95
| MiB | 63.95 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_digest | 40.28
| MiB | 40.28 MiB |
| memory/mysys/KEY_CACHE | 16.00
| MiB | 16.00 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_history_long | 14.34
| MiB | 14.34 MiB |
| memory/performance_schema/events_errors_summary_by_thread_by_error | 13.07
| MiB | 13.07 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_thread_by_event_name | 11.81
| MiB | 11.81 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_summary_by_digest.digest_text | 9.77
| MiB | 9.77 MiB |
| memory/performance_schema/events_statements_history_long.sql_text | 9.77
| MiB | 9.77 MiB |
+-----+
+-----+
10 rows in set (0.00 sec)

```

Em [Exemplo 1: Alto uso contínuo de memória](#), conferimos o uso atual da memória para cada conexão com o objetivo de determinar qual delas é responsável pelo uso da memória em questão. Neste exemplo, a memória já está liberada; portanto, conferir o uso da memória nas conexões atuais não é útil.

Para nos aprofundarmos e encontrarmos as declarações, os usuários e os hosts com problemas, usamos o Esquema de Performance. O Esquema de Performance contém várias tabelas de resumo de declarações que são divididas por dimensões diferentes, como nome do evento, resumo de declarações, host, thread e usuário. Cada visualização possibilitará que você se aprofunde nos locais em que determinadas declarações estão sendo executadas e o que estão fazendo. Esta seção se concentra em `MAX_TOTAL_MEMORY`, mas é possível encontrar mais informações sobre todas as colunas disponíveis na documentação [Performance Schema statement summary tables](#).

```
mysql> SHOW TABLES IN performance_schema LIKE 'events_statements_summary_%';
```

```
+-----+
| Tables_in_performance_schema (events_statements_summary_%) |
+-----+
| events_statements_summary_by_account_by_event_name          |
| events_statements_summary_by_digest                        |
| events_statements_summary_by_host_by_event_name            |
| events_statements_summary_by_program                      |
| events_statements_summary_by_thread_by_event_name          |
| events_statements_summary_by_user_by_event_name            |
| events_statements_summary_global_by_event_name             |
+-----+
7 rows in set (0.00 sec)
```

Primeiro, conferimos `events_statements_summary_by_digest` para ver `MAX_TOTAL_MEMORY`.

Com base nesses dados, você pode deduzir o seguinte:

- A consulta com `20676ce4a690592ff05debcffcbc26faeb76f22005e7628364d7a498769d0c4a` resumido parece ser uma boa candidata para esse uso de memória. A `MAX_TOTAL_MEMORY` é `537450710`, que corresponde ao limite máximo que vimos no evento `memory/temptable/physical_ram` em `sys.x$memory_global_by_current_bytes`.
- Houve quatro execuções (`COUNT_STAR`); a primeira em `2024-03-26 04:08:34.943256` e a última em `2024-03-26 04:43:06.998310`.

```
mysql> SELECT SCHEMA_NAME,DIGEST,COUNT_STAR,MAX_TOTAL_MEMORY,FIRST_SEEN,LAST_SEEN
FROM performance_schema.events_statements_summary_by_digest ORDER BY MAX_TOTAL_MEMORY
DESC LIMIT 5;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| SCHEMA_NAME | DIGEST | FIRST_SEEN | LAST_SEEN |
| COUNT_STAR | MAX_TOTAL_MEMORY | FIRST_SEEN | LAST_SEEN |
|           |           |           |           |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

```

| sysbench | 20676ce4a690592ff05debcffcbc26faeb76f22005e7628364d7a498769d0c4a |
  4 | 537450710 | 2024-03-26 04:08:34.943256 | 2024-03-26 04:43:06.998310 |
| NULL | f158282ea0313fef0a4778f6e9b92fc7d1e839af59ebd8c5eea35e12732c45d |
  4 | 3636413 | 2024-03-26 04:29:32.712348 | 2024-03-26 04:36:26.269329 |
| NULL | 0046bc5f642c586b8a9afd6ce1ab70612dc5b1fd2408fa8677f370c1b0ca3213 |
  2 | 3459965 | 2024-03-26 04:31:37.674008 | 2024-03-26 04:32:09.410718 |
| NULL | 8924f01bba3c55324701716c7b50071a60b9ceaf17108c71fd064c20c4ab14db |
  1 | 3290981 | 2024-03-26 04:31:49.751506 | 2024-03-26 04:31:49.751506 |
| NULL | 90142bbcb50a744fcec03a1aa336b2169761597ea06d85c7f6ab03b5a4e1d841 |
  1 | 3131729 | 2024-03-26 04:15:09.719557 | 2024-03-26 04:15:09.719557 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

```

Agora que conhecemos o resumo de problemas, podemos ver mais detalhes, como o texto da consulta, o usuário que a executou e onde ela foi executada. Com base no texto resumido exibido, podemos ver que essa é uma expressão de tabela comum (CTE) que cria quatro tabelas temporárias e executa quatro verificações de tabela, o que é muito ineficiente.

```

mysql> SELECT
  SCHEMA_NAME, DIGEST_TEXT, QUERY_SAMPLE_TEXT, MAX_TOTAL_MEMORY, SUM_ROWS_SENT, SUM_ROWS_EXAMINED, SUM
FROM performance_schema.events_statements_summary_by_digest
WHERE DIGEST='20676ce4a690592ff05debcffcbc26faeb76f22005e7628364d7a498769d0c4a'\G;

***** 1. row *****
      SCHEMA_NAME: sysbench
      DIGEST_TEXT: WITH RECURSIVE `cte` ( `n` ) AS ( SELECT ? FROM `sbtest1` UNION
ALL SELECT `id` + ? FROM `sbtest1` ) SELECT * FROM `cte`
      QUERY_SAMPLE_TEXT: WITH RECURSIVE cte (n) AS ( SELECT 1 from sbtest1 UNION ALL
SELECT id + 1 FROM sbtest1) SELECT * FROM cte
      MAX_TOTAL_MEMORY: 537450710
      SUM_ROWS_SENT: 80000000
      SUM_ROWS_EXAMINED: 80000000
SUM_CREATED_TMP_TABLES: 4
SUM_NO_INDEX_USED: 4
1 row in set (0.01 sec)

```

Para ter mais informações sobre a tabela `events_statements_summary_by_digest` e outras tabelas de resumo de declarações do Esquema de Performance, consulte [Statement summary tables](#) na documentação do MySQL.

Também é possível executar uma declaração [EXPLAIN](#) ou [EXPLAIN ANALYZE](#) para ver mais detalhes.

Note

EXPLAIN ANALYZE pode fornecer mais informações do que EXPLAIN, mas também executa a consulta; portanto, tenha cuidado.

```
-- EXPLAIN
mysql> EXPLAIN WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 FROM sbtest1 UNION ALL SELECT id +
  1 FROM sbtest1) SELECT * FROM cte;

+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| id | select_type | table      | partitions | type | possible_keys | key | key_len |
ref | rows      | filtered | Extra      |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|  1 | PRIMARY     | <derived2> | NULL       | ALL  | NULL          | NULL | NULL    |
NULL | 19221520 | 100.00 | NULL      |
|  2 | DERIVED     | sbtest1    | NULL       | index | NULL          | k_1  | 4       |
NULL | 9610760  | 100.00 | Using index |
|  3 | UNION       | sbtest1    | NULL       | index | NULL          | k_1  | 4       |
NULL | 9610760  | 100.00 | Using index |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set, 1 warning (0.00 sec)

-- EXPLAIN format=tree
mysql> EXPLAIN format=tree WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 FROM sbtest1 UNION ALL
  SELECT id + 1 FROM sbtest1) SELECT * FROM cte\G;

***** 1. row *****
EXPLAIN: -> Table scan on cte (cost=4.11e+6..4.35e+6 rows=19.2e+6)
  -> Materialize union CTE cte (cost=4.11e+6..4.11e+6 rows=19.2e+6)
    -> Index scan on sbtest1 using k_1 (cost=1.09e+6 rows=9.61e+6)
    -> Index scan on sbtest1 using k_1 (cost=1.09e+6 rows=9.61e+6)
1 row in set (0.00 sec)

-- EXPLAIN ANALYZE
```

```
mysql> EXPLAIN ANALYZE WITH RECURSIVE cte (n) AS (SELECT 1 from sbtest1 UNION ALL
SELECT id + 1 FROM sbtest1) SELECT * FROM cte\G;

***** 1. row *****
EXPLAIN: -> Table scan on cte (cost=4.11e+6..4.35e+6 rows=19.2e+6) (actual
time=6666..9201 rows=20e+6 loops=1)
-> Materialize union CTE cte (cost=4.11e+6..4.11e+6 rows=19.2e+6) (actual
time=6666..6666 rows=20e+6 loops=1)
-> Covering index scan on sbtest1 using k_1 (cost=1.09e+6 rows=9.61e+6)
(actual time=0.0365..2006 rows=10e+6 loops=1)
-> Covering index scan on sbtest1 using k_1 (cost=1.09e+6 rows=9.61e+6)
(actual time=0.0311..2494 rows=10e+6 loops=1)
1 row in set (10.53 sec)
```

Mas quem a executou? Podemos ver no Esquema de Performance que o usuário `destructive_operator` tinha 537450710 de `MAX_TOTAL_MEMORY`, que novamente corresponde aos resultados anteriores.

Note

O Esquema de Performance é armazenado na memória; portanto, não deve ser considerado a única fonte de auditoria. Se você precisar manter um histórico das declarações executadas e de quais usuários, recomendamos habilitar o [registro em log de auditoria](#). Se você também precisar manter informações sobre o uso da memória, recomendamos configurar o monitoramento para exportar e armazenar esses valores.

```
mysql> SELECT USER,EVENT_NAME,COUNT_STAR,MAX_TOTAL_MEMORY FROM
performance_schema.events_statements_summary_by_user_by_event_name
ORDER BY MAX_CONTROLLED_MEMORY DESC LIMIT 5;
```

```
+-----+-----+-----+-----+
| USER          | EVENT_NAME                | COUNT_STAR | MAX_TOTAL_MEMORY |
+-----+-----+-----+-----+
| destructive_operator | statement/sql/select      | 4          | 537450710        |
| rdsadmin      | statement/sql/select      | 4172       | 3290981          |
| rdsadmin      | statement/sql/show_tables | 2          | 3615821          |
| rdsadmin      | statement/sql/show_fields | 2          | 3459965          |
| rdsadmin      | statement/sql/show_status | 75         | 1914976          |
+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT HOST,EVENT_NAME,COUNT_STAR,MAX_TOTAL_MEMORY FROM
performance_schema.events_statements_summary_by_host_by_event_name
WHERE HOST != 'localhost' AND COUNT_STAR>0 ORDER BY MAX_CONTROLLED_MEMORY DESC LIMIT 5;
```

HOST	EVENT_NAME	COUNT_STAR	MAX_TOTAL_MEMORY
10.0.8.231	statement/sql/select	4	537450710

1 row in set (0.00 sec)

Solucionar problemas de falta de memória em bancos de dados do Aurora MySQL

O parâmetro de nível de instância `aurora_oom_response` do Aurora MySQL pode habilitar a instância de banco de dados a monitorar a memória de sistema consumida por várias instruções e conexões. Se o sistema estiver com pouca memória, ele poderá executar uma lista de ações para tentar liberar essa memória. Ele faz isso em uma tentativa de evitar uma reinicialização do banco de dados devido a problemas de falta de memória (OOM). O parâmetro no nível da instância usa uma string de ações separadas por vírgula que uma instância de banco de dados realiza quando sua memória está baixa. O parâmetro `aurora_oom_response` é compatível com o Aurora MySQL versões 2 e 3.

Os valores a seguir e as combinações deles podem ser usados para o parâmetro `aurora_oom_response`. Uma string vazia significa que não há ações a serem realizadas e desativa efetivamente o recurso, deixando o banco de dados propenso a reinicializações de OOM.

- `decline`: recusa novas consultas quando a instância de banco de dados tem pouca memória.
- `kill_connect`: fecha as conexões de banco de dados que estão consumindo grande quantidade de memória e encerra as transações atuais e as declarações de linguagem de definição de dados (DDL). Essa resposta não é compatível com o Aurora MySQL versão 2.

Consulte mais informações em [KILL statement](#) na documentação do MySQL.

- `kill_query`: encerra as consultas em ordem decrescente de consumo da memória até a memória da instância superar o limite mínimo. As instruções DDL não são encerradas.

Consulte mais informações em [KILL statement](#) na documentação do MySQL.

- `print`: imprime apenas as consultas que consomem uma grande quantidade de memória.

- `tune` – ajusta os caches de tabela internos para liberar parte da memória de volta para o sistema. O Aurora MySQL diminui a memória usada para caches, como `table_open_cache` e `table_definition_cache` em condições de pouca memória. Por fim, o Aurora MySQL define seu uso de memória de volta ao normal quando o sistema deixa de ter pouca memória.

Consulte mais informações em [table_open_cache](#) e [table_definition_cache](#) na documentação do MySQL.

- `tune_buffer_pool`: diminui o tamanho do pool de buffer para liberar alguma memória e disponibilizá-la para o servidor de banco de dados processar conexões. Essa resposta é compatível com o Aurora MySQL versão 3.06 e posterior.

É necessário emparelhar `tune_buffer_pool` com `kill_query` ou `kill_connect` no valor do parâmetro `aurora_oom_response`. Caso contrário, o redimensionamento do pool de buffer não ocorrerá, mesmo quando você incluir `tune_buffer_pool` no valor do parâmetro.

Nas versões do Aurora MySQL anteriores à 3.06, para classes de instância de banco de dados com memória menor ou igual a 4 GiB, quando a instância está sob pressão de memória, as ações padrão incluem `print`, `tune`, `decline` e `kill_query`. Para classes de instância de banco de dados com memória maior que 4 GiB, o valor do parâmetro ficará vazio por padrão (desabilitado).


No Aurora MySQL versão 3.06 e posterior, para classes de instância de banco de dados com memória menor ou igual a 4 GiB, o Aurora MySQL também fecha as conexões que mais consomem memória (`kill_connect`). Em relação a classes de instância de banco de dados com memória maior que 4 GiB, o valor do parâmetro padrão é `print`.

Se você costuma ter problemas de falta de memória, o uso da memória pode ser monitorado usando [tabelas de resumo de memória](#) quando `performance_schema` estiver habilitado.

Registro em log de bancos de dados do Aurora MySQL

Os logs do Aurora MySQL fornecem informações essenciais sobre a atividade e os erros do banco de dados. Ao habilitar esses logs, é possível identificar e solucionar problemas, entender o desempenho do banco de dados e auditar a atividade do banco de dados. Recomendamos que você habilite esses logs para todas as instâncias de banco de dados do Aurora MySQL para garantir o desempenho e a disponibilidade ideais dos bancos de dados. Os tipos de logs a seguir podem ser habilitados. Cada log contém informações específicas que podem levar à descoberta de impactos no processamento do banco de dados.

- Erro: o Aurora MySQL grava no log de erros apenas na inicialização, no desligamento e quando encontra erros. Uma instância de banco de dados pode passar horas ou dias sem novas entradas gravadas no log de erros. Se você não vir nenhuma entrada recente, é porque o servidor não encontrou nenhum erro que tenha gerado uma entrada de log. O log de erros está habilitado por padrão. Para ter mais informações, consulte [Logs de erro do Aurora MySQL](#).
- Geral: o log geral fornece informações detalhadas sobre a atividade do banco de dados, incluindo todas as instruções SQL executadas pelo mecanismo do banco de dados. Consulte mais informações sobre como habilitar o registro em log geral e definir parâmetros de registro em log em [Logs gerais e de consultas lentas do Aurora MySQL](#) e [The general query log](#) na documentação do MySQL.

 Note

Os logs gerais podem se tornar muito grandes e consumir seu armazenamento. Para ter mais informações, consulte [Alternância e retenção de logs do Aurora MySQL](#).

- Consulta lenta: um log de consulta lenta consiste em instruções SQL que levam mais de [long_query_time](#) segundos para serem executadas e exigem que, no mínimo, [min_examined_row_limit](#) linhas sejam examinadas. É possível usar o log de consulta lenta para encontrar consultas que demoram muito para serem executadas e, portanto, são candidatas à otimização.

O valor padrão para `long_query_time` é 10 segundos. Recomendamos que você comece com um valor alto para identificar as consultas mais lentas e, depois, vá ajustando os valores seguintes.

Também é possível usar parâmetros relacionados, como `log_slow_admin_statements` e `log_queries_not_using_indexes`. Compare `rows_examined` com `rows_returned`. Se `rows_examined` for muito maior que `rows_returned`, então essas consultas podem estar bloqueadas.

No Aurora MySQL versão 3, é possível habilitar `log_slow_extra` para consultar mais detalhes. Consulte mais informações em [Slow query log contents](#) na documentação do MySQL. Também é possível modificar `long_query_time` no nível da sessão para depurar a execução da consulta de forma interativa, o que é bastante útil se `log_slow_extra` estiver habilitado globalmente.

Consulte mais informações sobre como habilitar o registro em log geral e definir parâmetros de registro em log em [Logs gerais e de consultas lentas do Aurora MySQL](#) e [The general query log](#) na documentação do MySQL.

- **Auditoria:** o log de auditoria monitora e registra a atividade do banco de dados. O registro em log de auditoria do Aurora MySQL é chamado de Auditoria avançada. Para habilitar a Auditoria avançada, defina determinados parâmetros de cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).
- **Binário:** o log binário (binlog) contém eventos que descrevem alterações no banco de dados, como operações de criação de tabelas e alterações nos dados da tabela. Ele também contém eventos para instruções que poderiam ter feito alterações (por exemplo, uma instrução [DELETE](#) que não correspondia a nenhuma linha), a menos que o registro em log baseado em linhas seja usado. O log binário também contém informações sobre quanto tempo cada instrução levou para os dados atualizados.

A execução de um servidor com os logs binários habilitados torna o desempenho um pouco mais baixo. No entanto, os benefícios do log binário em permitir que você configure a replicação e as operações de restauração geralmente superam essa pequena diminuição no desempenho.

Note

O Aurora MySQL não exige registro em log binário para operações de restauração.

Consulte mais informações sobre como habilitar o registro em log binário e definir o formato do binlog em [Configurar o registro em log binário do Aurora MySQL](#) e [The binary log](#) na documentação do MySQL.

É possível publicar logs gerais, de erro, de consultas lentas, de consulta e de auditoria no Amazon CloudWatch Logs. Para ter mais informações, consulte [Publicação de logs de banco de dados no Amazon CloudWatch Logs](#).

Outra ferramenta útil para resumir arquivos de log gerais, binários e de consultas lentas é [pt-query-digest](#).

Solucionar problemas de performance em bancos de dados do Aurora MySQL

O MySQL fornece [controle do otimizador de consultas](#) por meio de variáveis do sistema que afetam a forma como os planos de consulta são avaliados, otimizações selecionáveis, dicas de otimizador

e índice e o modelo de custo do otimizador. Esses pontos de dados podem ser úteis não apenas para comparar diferentes ambientes do MySQL, mas também para comparar planos de execução de consultas anteriores com planos de execução atuais e para entender a execução geral de uma consulta do MySQL a qualquer momento.

O desempenho da consulta depende de muitos fatores, incluindo o plano de execução, o esquema e o tamanho da tabela, estatísticas, recursos, índices e configuração de parâmetros. O ajuste de consultas requer a identificação de gargalos e a otimização do caminho de execução.

- Encontre o plano de execução da consulta e verifique se ela está usando índices apropriados. É possível otimizar a consulta usando EXPLAIN e revisando os detalhes de cada plano.
- O Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0 Community Edition) usa uma instrução EXPLAIN ANALYZE. A instrução EXPLAIN ANALYZE é uma ferramenta de criação de perfil que mostra onde o MySQL gasta tempo na consulta e por quê. Com EXPLAIN ANALYZE, o Aurora MySQL planeja, prepara e executa a consulta enquanto conta as linhas e mede o tempo gasto em vários pontos do plano de execução. Quando a consulta é concluída, EXPLAIN ANALYZE imprime o plano e suas medições em vez do resultado da consulta.
- Mantenha as estatísticas do esquema atualizadas usando a instrução ANALYZE. Às vezes, o otimizador de consultas pode escolher planos de execução inadequados devido a estatísticas desatualizadas. Isso pode levar a um desempenho insatisfatório de uma consulta devido às estimativas de cardinalidade imprecisas das tabelas e dos índices. A coluna `last_update` da tabela [innodb_table_stats](#) mostra a última vez que as estatísticas do esquema foram atualizadas, o que é um bom indicador de “desatualização”.
- Outros problemas podem ocorrer, como distorção da distribuição de dados, que não são levados em consideração para a cardinalidade da tabela. Consulte mais informações em [Estimating ANALYZE TABLE complexity for InnoDB tables](#) e [Histogram statistics in MySQL](#) na documentação do MySQL.

Noções básicas do tempo gasto com consultas

Veja a seguir formas de determinar o tempo gasto pelas consultas:

- [Criação de perfil](#)
- [Esquema de desempenho](#)
- [Otimizador de consultas](#)

Criação de perfil

Por padrão, a criação de perfil está desabilitada. Habilite a criação de perfil, depois execute a consulta lenta e revise seu perfil.

```
SET profiling = 1;  
Run your query.  
SHOW PROFILE;
```

1. Identifique o estágio em que a maior parte do tempo é gasto. De acordo com [General thread states](#) na documentação do MySQL, ler e processar linhas de uma instrução SELECT geralmente é o estado de execução mais longa durante a vida útil de uma determinada consulta. É possível usar a instrução EXPLAIN para entender como o MySQL executa essa consulta.
2. Analise o log de consultas lentas para avaliar `rows_examined` e `rows_sent` a fim de garantir que a workload seja semelhante em cada ambiente. Para ter mais informações, consulte [Registro em log de bancos de dados do Aurora MySQL](#).
3. Execute o comando a seguir para tabelas que fazem parte da consulta identificada:

```
SHOW TABLE STATUS\G;
```

4. Capture as seguintes saídas antes e depois de executar a consulta em cada ambiente:

```
SHOW GLOBAL STATUS;
```

5. Execute os comandos a seguir em cada ambiente para ver se há alguma outra consulta/sessão influenciando o desempenho dessa consulta de amostra.

```
SHOW FULL PROCESSLIST;  
  
SHOW ENGINE INNODB STATUS\G;
```

Às vezes, quando os recursos no servidor estão ocupados, isso afeta todas as outras operações no servidor, incluindo consultas. Também é possível capturar informações periodicamente quando as consultas são executadas ou configurar um trabalho `cron` para capturar informações em intervalos úteis.

Esquema de desempenho

O Performance Schema fornece informações úteis sobre o desempenho do tempo de execução do servidor, embora tenha um impacto mínimo sobre esse desempenho. Isso é diferente de `information_schema`, que fornece informações de esquema sobre a instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Ativar o Performance Schema para o Performance Insights no Aurora MySQL](#).

Rastreamento do otimizador de consulta

Para entender por que um [plano de consulta específico foi escolhido para execução](#), é possível configurar `optimizer_trace` para acessar o otimizador de consultas do MySQL.

Execute um rastreamento do otimizador para mostrar informações abrangentes sobre todos os caminhos disponíveis para o otimizador e sua escolha.

```
SET SESSION OPTIMIZER_TRACE="enabled=on";
SET optimizer_trace_offset=-5, optimizer_trace_limit=5;

-- Run your query.
SELECT * FROM table WHERE x = 1 AND y = 'A';

-- After the query completes:
SELECT * FROM information_schema.OPTIMIZER_TRACE;
SET SESSION OPTIMIZER_TRACE="enabled=off";
```

Revisar as configurações do otimizador de consultas

O Aurora MySQL versão 3 (compatível com MySQL 8.0 Community Edition) tem muitas alterações relacionadas ao otimizador em comparação com o Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7 Community Edition). Se você tiver alguns valores personalizados para `optimizer_switch`, recomendamos que analise as diferenças nos padrões e defina os valores de `optimizer_switch` que funcionem melhor para sua workload. Também recomendamos que você teste as opções disponíveis para o Aurora MySQL versão 3 para examinar o desempenho das consultas.

Note

O Aurora MySQL versão 3 usa o valor padrão da comunidade de 20 para o parâmetro [innodb_stats_persistent_sample_pages](#).

É possível usar o seguinte comando para mostrar os valores de `optimizer_switch`:

```
SELECT @@optimizer_switch\G;
```

A tabela a seguir mostra os valores padrão de `optimizer_switch` do Aurora MySQL versões 2 e 3.

Configuração	Aurora MySQL versão 2	Aurora MySQL versão 3
<code>batched_key_access</code>	off	off
<code>block_nested_loop</code>	ativado	ativado
<code>condition_fanout_filter</code>	ativado	ativado
<code>derived_condition_pushdown</code>	–	ativado
<code>derived_merge</code>	ativado	ativado
<code>duplicateweedout</code>	ativado	ativado
<code>engine_condition_pushdown</code>	ativado	ativado
<code>firstmatch</code>	ativado	ativado
<code>hash_join</code>	off	ativado
<code>hash_join_cost_based</code>	ativado	–
<code>hypergraph_optimizer</code>	–	off
<code>index_condition_pushdown</code>	ativado	ativado
<code>index_merge</code>	ativado	ativado
<code>index_merge_intersection</code>	ativado	ativado
<code>index_merge_sort_union</code>	ativado	ativado
<code>index_merge_union</code>	ativado	ativado

Configuração	Aurora MySQL versão 2	Aurora MySQL versão 3
loosescan	ativado	ativado
materialization	ativado	ativado
mrr	ativado	ativado
mrr_cost_based	ativado	ativado
prefer_ordering_index	ativado	ativado
semijoin	ativado	ativado
skip_scan	–	ativado
subquery_materialization_cost_based	ativado	ativado
subquery_to_derived	–	off
use_index_extensions	ativado	ativado
use_invisible_indexes	–	off

Consulte mais informações em [Switchable optimizations \(MySQL 5.7\)](#) e [Switchable optimizations \(MySQL 8.0\)](#) na documentação do MySQL.

Referência do Amazon Aurora MySQL

Esta referência inclui informações sobre parâmetros do Aurora MySQL, variáveis de status e extensões SQL gerais ou diferenças do mecanismo de banco de dados MySQL da comunidade.

Tópicos

- [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#)
- [Eventos de espera do Aurora MySQL](#)
- [Estados de threads do Aurora MySQL](#)
- [Níveis de isolamento do Aurora MySQL](#)
- [Dicas do Aurora MySQL](#)
- [Procedimentos armazenados do Aurora MySQL](#)
- [Tabelas `information_schema` específicas do Aurora MySQL](#)

Parâmetros de configuração do Aurora MySQL

Você gerencia o cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL da mesma maneira que gerencia outras instâncias de banco de dados do Amazon RDS, usando parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados. O Amazon Aurora é diferente de outros mecanismos de banco de dados porque você tem um cluster de banco de dados contendo várias instâncias de banco de dados. Como resultado, alguns dos parâmetros que você usa para gerenciar seu cluster de bancos de dados Aurora MySQL aplicam-se a todo o cluster. Outros parâmetros aplicam-se apenas a uma instância de banco de dados particular no cluster de banco de dados.

Para gerenciar parâmetros no nível do cluster, use grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. Para gerenciar parâmetros no nível da instância, use grupos de parâmetros de banco de dados. Cada instância de banco de dados em um cluster de bancos de dados Aurora MySQL é compatível com o mecanismo de banco de dados MySQL. No entanto, aplique alguns parâmetros do mecanismo de banco de dados do MySQL no nível do cluster e gerencie esses parâmetros usando grupos de parâmetros do cluster de banco de dados. Você não consegue encontrar parâmetros em nível de cluster no grupo de parâmetros de banco de dados para uma instância em um cluster de bancos de dados Aurora. Uma lista de parâmetros em nível de cluster é exibida mais adiante neste tópico.

Você pode gerenciar parâmetros no nível do cluster e no nível da instância usando o AWS Management Console, a AWS CLI, ou a API do Amazon RDS. Use comandos separados para

gerenciar parâmetros no nível do cluster e parâmetros no nível da instância. Por exemplo, você pode usar o comando da CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) para gerenciar parâmetros em nível do cluster em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. É possível usar o comando da CLI [modify-db-parameter-group](#) para gerenciar parâmetros em nível de instância em um grupo de parâmetros de banco de dados para uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.

Você pode visualizar parâmetros em nível de cluster e em nível de instância no console ou usando a CLI ou a API do RDS. Por exemplo, você pode usar o comando [describe-db-cluster-parameters](#) da AWS CLI para visualizar parâmetros em nível de cluster em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. É possível usar o comando da CLI [describe-db-parameters](#) para gerenciar parâmetros em nível de instância em um grupo de parâmetros de banco de dados para uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.

Note

Cada [grupo de parâmetros padrão](#) contém os valores padrão para todos os parâmetros no grupo. Se o parâmetro tiver “engine default” (padrão do mecanismo) para esse valor, consulte a documentação específica da versão do MySQL ou PostgreSQL quanto o valor padrão real.

Salvo indicação em contrário, os parâmetros listados nas tabelas a seguir são válidos para as versões 2 e 3 do Aurora MySQL.

Para ter mais informações sobre os grupos de parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Para conhecer as regras e restrições para clusters Aurora Serverless v1, consulte [Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1](#).

Tópicos

- [Parâmetros no nível do cluster](#)
- [Parâmetros no nível da instância](#)
- [Parâmetros do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL](#)
- [Variáveis de status globais do Aurora MySQL](#)
- [Variáveis de status do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL](#)

Parâmetros no nível do cluster

A tabela a seguir mostra todos os parâmetros que se aplicam a todo o cluster de bancos de dados Aurora MySQL.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_binlog_read_buffer_size</code>	Sim	Só afeta clusters que usam replicação de log binário (binlog). Para obter informações sobre replicação de log binário, consulte Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário) . Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>aurora_binlog_replication_max_yield_seconds</code>	Sim	Só afeta clusters que usam replicação de log binário (binlog). Para obter informações sobre replicação de log binário, consulte Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário) .
<code>aurora_binlog_replication_sec_index_parallel_workers</code>	Sim	Define o número total de threads paralelos disponíveis para aplicar alterações de índice secundário ao replicar transações para tabelas grandes com mais de um índice secundário. O parâmetro é definido como 0 (desabilitado) por padrão. Esse parâmetro está disponível no Aurora MySQL versão 306 e posteriores. Para ter mais informações, consulte Otimização da replicação de log binário .

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_binlog_use_large_read_buffer</code>	Sim	Só afeta clusters que usam replicação de log binário (binlog). Para obter informações sobre replicação de log binário, consulte Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário) . Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>aurora_disable_hash_join</code>	Sim	Defina esse parâmetro como ON para desativar a otimização de junções de hash no Aurora MySQL versão 2.09 ou posterior. Não há suporte para a versão 3. Para ter mais informações, consulte Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL .
<code>aurora_enable_replica_log_compression</code>	Sim	Para ter mais informações, consulte Considerações sobre performance da replicação do Amazon Aurora MySQL . Não se aplica a clusters que fazem parte de um banco de dados global Aurora. Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>aurora_enable_repl_bin_log_filtering</code>	Sim	Para ter mais informações, consulte Considerações sobre performance da replicação do Amazon Aurora MySQL . Não se aplica a clusters que fazem parte de um banco de dados global Aurora. Retirado do Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_enable_staggered_replica_restart</code>	Sim	Essa configuração está disponível no Aurora MySQL versão 3, mas não é usada.
<code>aurora_enable_zdr</code>	Sim	Essa configuração é ativada por padrão no Aurora MySQL 2.10 e posterior. Para ter mais informações, consulte Zero-downtime restart (ZDR – Reinício com tempo de inatividade zero) para Amazon Aurora MySQL .
<code>aurora_enhanced_binlog</code>	Sim	Defina o valor desse parâmetro como 1 para ativar o log binário avançado no Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior. Para ter mais informações, consulte Configurar o log binário avançado .
<code>aurora_jemalloc_background_thread</code>	Sim	Use esse parâmetro para permitir que um thread em segundo plano execute operações de manutenção de memória. Os valores permitidos são 0 (desabilitado) e 1 (habilitado). O valor padrão é 0. Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.05 e posterior.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_jemalloc_dirty_decay_ms</code>	Sim	<p>Use esse parâmetro para reter a memória liberada por um período especificado (em milissegundos). A retenção da memória permite uma reutilização mais rápida. Os valores permitidos são <code>0-18446744073709551615</code>. O valor padrão (<code>0</code>) retorna toda a memória para o sistema operacional como memória liberável.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.05 e posterior.</p>
<code>aurora_jemalloc_tcache_enabled</code>	Sim	<p>Use esse parâmetro para atender a pequenas solicitações de memória (até 32 KiB) em um cache local de thread, ignorando as arenas de memória. Os valores permitidos são <code>0</code> (desabilitado) e <code>1</code> (habilitado). O valor padrão é <code>1</code>.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.05 e posterior.</p>
<code>aurora_load_from_s3_role</code>	Sim	<p>Para ter mais informações, consulte Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3. No momento indisponível no Aurora MySQL versão 3. Usar <code>aws_default_s3_role</code>.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_mask_password_hashes_type</code>	Sim	<p>Essa configuração é ativada por padrão no Aurora MySQL 2.11 e posterior.</p> <p>Use essa configuração para mascarar os hashes de senha do Aurora MySQL nos logs de consultas lentas e de auditoria. Os valores permitidos são 0 e 1 (padrão). Quando definido como 1, as senhas são registradas como <secret>. Quando definido como 0, as senhas são registradas como valores de hash (#).</p>
<code>aurora_select_into_s3_role</code>	Sim	<p>Para ter mais informações, consulte Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3. No momento indisponível no Aurora MySQL versão 3. Usar <code>aws_default_s3_role</code> .</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
authentication_kerberos_case_insensitive_cmp	Sim	<p>Controla a comparação de nomes de usuário sem distinção entre maiúsculas e minúsculas para o plug-in authentication_kerberos . Defina-o como true para comparação sem distinção entre maiúsculas e minúsculas. Por padrão, é usada a comparação com distinção entre maiúsculas e minúsculas (false). Para ter mais informações, consulte Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL.</p> <p>Esse parâmetro está disponível no Aurora MySQL versão 3.03 e posteriores.</p>
auto_increment_increment	Sim	
auto_increment_offset	Sim	
aws_default_lambda_role	Sim	<p>Para ter mais informações, consulte Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
aws_default_s3_role	Sim	<p>Usado ao invocar a instrução LOAD DATA FROM S3, LOAD XML FROM S3 ou SELECT INTO OUTFILE S3 do seu cluster de banco de dados.</p> <p>No Aurora MySQL versão 2, o perfil do IAM especificado nesse parâmetro será usado se não for especificado um perfil do IAM para <code>aurora_load_from_s3_role</code> ou <code>aurora_select_into_s3_role</code> para a instrução apropriada.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, o perfil do IAM especificado para esse parâmetro sempre é usado.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL.</p>
binlog_backup	Sim	<p>Defina o valor desse parâmetro como 0 para ativar o log binário avançado no Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior. É possível desativar esse parâmetro somente ao usar o log binário avançado. Para ter mais informações, consulte Configurar o log binário avançado.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
binlog_checksum	Sim	A API do RDS e AWS CLI reportam um valor de None se esse parâmetro não estiver definido. Nesse caso, Aurora MySQL usa o valor padrão do mecanismo, que é CRC32. Isso é diferente da configuração explícita de NONE, que desativa a soma de verificação.
binlog-do-db	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
binlog_format	Sim	Para ter mais informações, consulte Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário) .
binlog_group_commit_sync_delay	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
binlog_group_commit_sync_no_delay_count	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
binlog-ignore-db	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>binlog_replication_globaldb</code>	Sim	Defina o valor desse parâmetro como 0 para ativar o log binário avançado no Aurora MySQL versão 3.03.1 e posterior. É possível desativar esse parâmetro somente ao usar o log binário avançado. Para ter mais informações, consulte Configurar o log binário avançado .
<code>binlog_row_image</code>	Não	
<code>binlog_row_metadata</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>binlog_row_value_options</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>binlog_rows_query_log_events</code>	Sim	
<code>binlog_transaction_compression</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>binlog_transaction_compression_level_zstd</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>binlog_transaction_dependency_history_size</code>	Sim	Esse parâmetro define um limite superior para o número de hashes de linha que são mantidos na memória e usados para pesquisar a transação que modificou pela última vez uma linha específica. Depois que esse número de hashes for atingido, o histórico será eliminado. Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versão 2.12 e posterior e versão 3.
<code>binlog_transaction_dependency_tracking</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>character-set-client-handshake</code>	Sim	
<code>character_set_client</code>	Sim	
<code>character_set_connection</code>	Sim	
<code>character_set_database</code>	Sim	
<code>character_set_filesystem</code>	Sim	
<code>character_set_results</code>	Sim	
<code>character_set_server</code>	Sim	
<code>collation_connection</code>	Sim	
<code>collation_server</code>	Sim	
<code>completion_type</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>default_storage_engine</code>	Não	Os clusters do Aurora MySQL usam o mecanismo de armazenamento InnoDB para todos os dados.
<code>enforce_gtid_consistency</code>	Às vezes	Modificável no Aurora MySQL versão 2 e posterior.
<code>event_scheduler</code>	Sim	Indica o status do programador de eventos. Modificável somente no nível do cluster no Aurora MySQL versão 3.
<code>gtid-mode</code>	Às vezes	Modificável no Aurora MySQL versão 2 e posterior.
<code>information_schema_stats_expiry</code>	Sim	O número de segundos após os quais o servidor de banco de dados MySQL busca dados do mecanismo de armazenamento e os substitui no cache. Os valores permitidos são 0–31536000. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>init_connect</code>	Sim	<p>O comando a ser executado pelo servidor para cada cliente conectado . Use aspas duplas (“) nas configurações para evitar falhas de conexão, por exemplo:</p> <pre>SET optimizer_switch="hash_join=off"</pre> <p>No Aurora MySQL versão 3, esse parâmetro não se aplica aos usuários que têm o privilégio <code>CONNECTIO N_ADMIN</code> . Isso inclui o usuário principal do Aurora. Para ter mais informações, consulte Modelo de privilégios baseados em funções.</p>
<code>innodb_adaptive_hash_index</code>	Sim	<p>É possível modificar esse parâmetro no nível do cluster de banco de dados no Aurora MySQL versões 2 e 3.</p> <p>O Adaptive Hash Index não é compatível com instâncias de banco de dados de leitor.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_aurora_instant_alter_column_allowed</code>	Sim	<p>Controla se o algoritmo INSTANT pode ser usado para operações ALTER COLUMN em nível global. Os valores permitidos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: o algoritmo INSTANT não é permitido para operações ALTER COLUMN (OFF). Reverte para outros algoritmos. • 1: o algoritmo INSTANT não é permitido para operações ALTER COLUMN (ON). Este é o valor padrão. <p>Para obter mais informações, consulte Operações de coluna na documentação do MySQL.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.05 e posterior.</p>
<code>innodb_autoinc_lock_mode</code>	Sim	
<code>innodb_checksums</code>	Não	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>innodb_cmp_per_index_enabled</code>	Sim	
<code>innodb_commit_concurrency</code>	Sim	
<code>innodb_data_home_dir</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_deadlock_detect</code>	Sim	<p>Esta opção é usada para desabilitar a detecção de deadlock no Aurora MySQL versão 2.11 e posterior e versão 3.</p> <p>Em sistemas de alta simultaneidade, a detecção de deadlock pode causar uma desaceleração quando vários segmentos aguardam o mesmo bloqueio. Consulte a documentação do MySQL para obter mais informações sobre esse parâmetro.</p>
<code>innodb_default_row_format</code>	Sim	<p>Esse parâmetro define o formato de linha padrão para tabelas do InnoDB (incluindo tabelas temporárias do InnoDB criadas pelo usuário). Aplica-se ao Aurora MySQL versões 2 e 3.</p> <p>Os valores podem ser DYNAMIC, COMPACT ou REDUNDANT.</p>
<code>innodb_file_per_table</code>	Sim	<p>Esse parâmetro afeta como o armazenamento de tabela é organizado. Para ter mais informações, consulte Escalabilidade de armazenamento.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_flush_log_at_trx_commit</code>	Sim	<p>É altamente recomendável usar o valor padrão de 1.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, antes de definir esse parâmetro como um valor diferente de 1, é necessário definir o valor de <code>innodb_trx_commit_allow_data_loss</code> como 1.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado.</p>
<code>innodb_ft_max_token_size</code>	Sim	
<code>innodb_ft_min_token_size</code>	Sim	
<code>innodb_ft_num_word_optimize</code>	Sim	
<code>innodb_ft_sort_pll_degree</code>	Sim	
<code>innodb_online_alter_log_max_size</code>	Sim	
<code>innodb_optimize_fulltext_only</code>	Sim	
<code>innodb_page_size</code>	Não	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_print_all_deadlocks</code>	Sim	Quando ativado, registra informações sobre todos os deadlocks do InnoDB no log de erros do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte Minimizar e solucionar problemas de deadlocks do Aurora MySQL .
<code>innodb_purge_batch_size</code>	Sim	
<code>innodb_purge_threads</code>	Sim	
<code>innodb_rollback_on_timeout</code>	Sim	
<code>innodb_rollback_segments</code>	Sim	
<code>innodb_spin_wait_delay</code>	Sim	
<code>innodb_strict_mode</code>	Sim	
<code>innodb_support_xa</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>innodb_sync_array_size</code>	Sim	
<code>innodb_sync_spin_loops</code>	Sim	
<code>innodb_stats_include_delete_marked</code>	Sim	Quando esse parâmetro está habilitado, o InnoDB inclui registros marcados com exclusão ao calcular estatísticas persistentes do otimizador. Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versão 2.12 e posterior e versão 3.
<code>innodb_table_locks</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_trx_commit_allow_data_loss</code>	Sim	<p>No Aurora MySQL versão 3, defina o valor desse parâmetro como 1 para que você possa alterar o valor de <code>innodb_flush_log_at_trx_commit</code>.</p> <p>O valor padrão de <code>innodb_trx_commit_allow_data_loss</code> é 0.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado.</p>
<code>innodb_undo_directory</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>internal_tmp_disk_storage_engine</code>	Sim	<p>Controla qual mecanismo de armazenamento na memória é usado para tabelas temporárias internas. Os valores permitidos são INNODB e MYISAM.</p> <p>Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>internal_tmp_mem_storage_engine</code>	Sim	<p>Controla qual mecanismo de armazenamento na memória é usado para tabelas temporárias internas. Os valores permitidos são MEMORY e TempTable .</p> <p>Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.</p>
<code>key_buffer_size</code>	Sim	<p>Cache de chaves para tabelas MyISAM. Para ter mais informações, consulte keycache->cache_lock mutex.</p>
<code>lc_time_names</code>	Sim	
<code>log_error_suppression_list</code>	Sim	<p>Especifica uma lista de códigos de erros que não estão registrados no log de erros do MySQL. Isso permite que você ignore certas condições de erro não críticas para ajudar a manter seus logs de erros limpos. Para ter mais informações, consulte log_error_suppression_list na documentação do MySQL.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.03 e posterior.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>low_priority_updates</code>	Sim	<p>As operações INSERT, UPDATE, DELETE e LOCK TABLE WRITE aguardam até que não haja nenhuma operação SELECT pendente. Esse parâmetro só afeta mecanismos de armazenamento que usam apenas bloqueio em nível de tabela (MyISAM, MEMORY, MERGE).</p> <p>Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>lower_case_table_names</code>	<p>Sim (Aurora MySQL versão 2)</p> <p>Somente no momento da criação do cluster (Aurora MySQL versão 3)</p>	<p>No Aurora MySQL versão 2.10 e versões 2.x posteriores, certifique-se de reinicializar todas as instâncias de leitor depois de alterar essa configuração e de reinicializar a instância de gravador. Para obter detalhes, consulte Reinicializar um cluster do Aurora com disponibilidade de leitura.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3, o valor desse parâmetro é definido permanentemente no momento da criação do cluster. Se você utilizar um valor não padrão para essa opção, configure o grupo de parâmetros personalizado do Aurora MySQL versão 3 antes do upgrade e especifique o grupo de parâmetros durante a operação de restauração do snapshot que cria o cluster da versão 3.</p> <p>Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, você não poderá executar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o parâmetro <code>lower_case_table_names</code> estiver ativado. Para ter mais informações sobre os métodos que você pode usar, consulte Atualizações de versão principal.</p>
<code>master-info-repository</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>master_verify_checksum</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>source_verify_checksum</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>max_delayed_threads</code>	Sim	Define o número máximo de threads para lidar com instruções INSERT DELAYED. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>max_error_count</code>	Sim	O número máximo de mensagens de erro, advertência e observação que devem ser armazenadas para exibição. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>max_execution_time</code>	Sim	O tempo limite para executar declarações SELECT, em milissegundos. O valor pode ser de 0 a 18446744073709551615. Quando definido como 0, não há tempo limite. Para ter mais informações, consulte max_execution_time na documentação do MySQL.
<code>min_examined_row_limit</code>	Sim	Use esse parâmetro para evitar que consultas que examinam menos do que o número especificado de linhas sejam registradas em log. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>partial_revokes</code>	Não	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>preload_buffer_size</code>	Sim	O tamanho do buffer que é alocado ao pré-carregar índices. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>query_cache_type</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
read_only	Sim	<p>Quando esse parâmetro é ativado, o servidor não permite atualizações, exceto aquelas executadas por threads de réplica.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2, os valores válidos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – OFF • 1 – ON • {TrueIfReplica} : ON para réplicas de leitura. Este é o valor padrão. • {TrueIfClusterReplica} : ON para clusters de réplicas, como réplicas de leitura entre regiões, clusters secundários em um banco de dados global do Aurora e implantações azul/verde. <p>Para o Aurora MySQL versão 3, os valores válidos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: OFF. Esse é o valor padrão. • 1 – ON • {TrueIfClusterReplica} : ON para clusters de réplicas, como réplicas de leitura entre regiões, clusters secundários em um banco de dados global do Aurora e implantações azul/verde.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
		No Aurora MySQL versão 3, esse parâmetro não se aplica aos usuários que têm o privilégio <code>CONNECTIO N_ADMIN</code> . Isso inclui o usuário principal do Aurora. Para ter mais informações, consulte Modelo de privilégios baseados em funções .
<code>relay-log-space-limit</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replica_parallel_type</code>	Sim	Esse parâmetro permite a execução paralela na réplica de todos os threads não confirmados que já estão na fase de preparação, sem violar a consistência. Aplica-se ao Aurora MySQL versão 3. No Aurora MySQL versão 3.03* e anteriores, o valor padrão é <code>DATABASE</code> . No Aurora MySQL versão 3.04 e posteriores, o valor padrão é <code>LOGICAL_CLOCK</code> .
<code>replica_preserve_commit_order</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replica_transaction_retries</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>replica_type_conversions</code>	Sim	<p>Esse parâmetro determina as conversões de tipo usadas nas réplicas. Os valores permitidos são: <code>ALL_LOSSY</code>, <code>ALL_NON_LOSSY</code>, <code>ALL_SIGNED</code> e <code>ALL_UNSIGNED</code>. Para obter mais informações, consulte Replication with differing table definitions on source and replica na documentação do MySQL.</p> <p>Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.</p>
<code>replicate-do-db</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replicate-do-table</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replicate-ignore-db</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replicate-ignore-table</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replicate-wild-do-table</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>replicate-wild-ignore-table</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>require_secure_transport</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versões 2 e 3. Para ter mais informações, consulte Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL .

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>rpl_read_size</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>server_audit_events</code>	Sim	
<code>server_audit_excl_users</code>	Sim	
<code>server_audit_incl_users</code>	Sim	
<code>server_audit_logging</code>	Sim	Para obter instruções sobre como fazer upload dos logs no Amazon CloudWatch Logs, consulte Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs .
<code>server_audit_logs_upload</code>	Sim	É possível publicar logs de auditoria no CloudWatch Logs habilitando a Auditoria avançada e definindo esse parâmetro como 1. O padrão do parâmetro <code>server_audit_logs_upload</code> é 0. Para ter mais informações, consulte Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs .
<code>server_id</code>	Não	
<code>skip-character-set-client-handshake</code>	Sim	
<code>skip_name_resolve</code>	Não	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>slave-skip-errors</code>	Sim	Só se aplica a clusters do Aurora MySQL versão 2, com compatibilidade com o MySQL 5.7.
<code>source_verify_checksum</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>sync_frm</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>thread_cache_size</code>	Sim	O número de threads para armazenar em cache. Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versões 2 e 3.
<code>time_zone</code>	Sim	Por padrão, o fuso horário de um cluster de bancos de dados do Aurora é o Tempo Universal Coordenado (UTC). Você pode definir o fuso horário de instâncias em seu cluster de banco de dados como o fuso horário local de seu aplicativo. Para ter mais informações, consulte Fuso horário local para os clusters de bancos de dados Amazon Aurora .
<code>tls_version</code>	Sim	Para ter mais informações, consulte Versões do TLS para o Aurora MySQL .

Parâmetros no nível da instância

A tabela a seguir mostra todos os parâmetros que se aplicam uma instância de banco de dados específica no cluster de bancos de dados Aurora MySQL.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>activate_all_roles_on_login</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>allow-suspicious-udfs</code>	Não	
<code>aurora_disable_hash_join</code>	Sim	Defina esse parâmetro como ON para desativar a otimização de junções de hash no Aurora MySQL versão 2.09 ou posterior. Não há suporte para a versão 3. Para ter mais informações, consulte Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL .
<code>aurora_lab_mode</code>	Sim	Para ter mais informações, consulte Modo de laboratório do Amazon Aurora MySQL . Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>aurora_oom_response</code>	Sim	Este parâmetro é compatível com o Aurora MySQL versões 2 e 3. Para ter mais informações, consulte Solucionar problemas de falta de memória em bancos de dados do Aurora MySQL .
<code>aurora_parallel_query</code>	Sim	Defina como ON para ativar a consulta paralela no Aurora MySQL versão 2.09 ou posterior. O parâmetro <code>aurora_pq</code> antigo não é usado nessas versões. Para ter mais informações, consulte Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL .
<code>aurora_pq</code>	Sim	Defina como OFF para desativar a consulta paralela para instâncias

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
		<p>de banco de dados específicas nas versões anteriores à 2.09 do Aurora MySQL. Na versão 2.09 ou posterior, ative e desative a consulta paralela com <code>aurora_parallel_query</code> . Para ter mais informações, consulte Como trabalhar com a consulta paralela do Amazon Aurora MySQL.</p>
<code>aurora_read_replica_read_committed</code>	Sim	<p>Habilita o nível de isolamento READ COMMITTED para réplicas do Aurora e altera o comportamento de isolamento com o intuito de reduzir o atraso de eliminação durante consultas de longa execução. Habilite essa configuração somente se você entende as alterações de comportamento e como elas afetam os resultados da consulta. Por exemplo, essa configuração usa um isolamento menos rigoroso que o padrão do MySQL. Quando habilitada, as consultas de longa execução podem ver mais de uma cópia da mesma linha, pois o Aurora reorganiza os dados da tabela enquanto a consulta está em execução. Para ter mais informações, consulte Níveis de isolamento do Aurora MySQL.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>aurora_tmptable_enable_per_table_limit</code>	Sim	<p>Determina se o parâmetro <code>tmp_table_size</code> controla o tamanho máximo das tabelas temporárias na memória criadas pelo mecanismo de armazenamento TempTable no Aurora MySQL versão 3.04 e posterior.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Limitar o tamanho de tabelas temporárias internas na memória.</p>
<code>aurora_use_vector_instructions</code>	Sim	<p>Quando esse parâmetro é ativado, o Aurora MySQL usa instruções otimizadas de processamento vetorial fornecidas por CPUs modernas para melhorar a performance em workloads que fazem uso intenso de E/S.</p> <p>Essa configuração é ativada por padrão no Aurora MySQL versão 3.05 e posterior.</p>
<code>autocommit</code>	Sim	
<code>automatic_sp_privileges</code>	Sim	
<code>back_log</code>	Sim	
<code>basedir</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>binlog_cache_size</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>binlog_max_flush_queue_time</code>	Sim	
<code>binlog_order_commits</code>	Sim	
<code>binlog_stmt_cache_size</code>	Sim	
<code>binlog_transaction_compression</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>binlog_transaction_compression_level_zstd</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>bulk_insert_buffer_size</code>	Sim	
<code>concurrent_insert</code>	Sim	
<code>connect_timeout</code>	Sim	
<code>core-file</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>datadir</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>default_authentication_plugin</code>	Não	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>default_time_zone</code>	Não	
<code>default_tmp_storage_engine</code>	Sim	O mecanismo de armazenamento padrão para tabelas temporárias.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
default_week_format	Sim	
delay_key_write	Sim	
delayed_insert_limit	Sim	
delayed_insert_timeout	Sim	
delayed_queue_size	Sim	
div_precision_increment	Sim	
end_markers_in_json	Sim	
eq_range_index_dive_limit	Sim	
event_scheduler	Às vezes	Indica o status do programador de eventos. Modificável somente no nível do cluster no Aurora MySQL versão 3.
explicit_defaults_for_timestamp	Sim	
flush	Não	
flush_time	Sim	
ft_boolean_syntax	Não	
ft_max_word_len	Sim	
ft_min_word_len	Sim	
ft_query_expansion_limit	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
ft_stopword_file	Sim	
general_log	Sim	Para obter instruções sobre como fazer upload dos logs no CloudWatch Logs, consulte Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs .
general_log_file	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
group_concat_max_len	Sim	
host_cache_size	Sim	
init_connect	Sim	<p>O comando a ser executado pelo servidor para cada cliente conectado . Use aspas duplas (") nas configurações para evitar falhas de conexão, por exemplo:</p> <pre>SET optimizer_switch="hash_join=off"</pre> <p>No Aurora MySQL versão 3, esse parâmetro não se aplica aos usuários que têm o privilégio CONNECTION_ADMIN , incluindo o usuário principal do Aurora. Para ter mais informações, consulte Modelo de privilégios baseados em funções.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_adaptive_hash_index</code>	Sim	<p>É possível modificar esse parâmetro no nível da instância de banco de dados no Aurora MySQL versão 2. É modificável somente no nível do cluster de banco de dados no Aurora MySQL versão 3.</p> <p>O Adaptive Hash Index não é compatível com instâncias de banco de dados de leitor.</p>
<code>innodb_adaptive_max_sleep_delay</code>	Sim	<p>Modificar este parâmetro não tem efeito, porque <code>innodb_thread_concurrency</code> é sempre 0 para o Aurora.</p>
<code>innodb_aurora_max_partitions_for_range</code>	Sim	<p>Em alguns casos em que estatísticas persistentes não estão disponíveis, você pode usar esse parâmetro para melhorar a performance das estimativas de contagem de linhas em tabelas particionadas.</p> <p>Você pode configurá-lo com um valor de 0 a 8.192, em que o valor determina o número de partições a serem verificadas durante a estimativa de contagem de linhas. O valor padrão é 0, que estima o uso de todas as partições, em consistência com o comportamento padrão do MySQL.</p> <p>Esse parâmetro está disponível para o Aurora MySQL versão 3.03.1 e posteriores.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_autoextend_increment</code>	Sim	
<code>innodb_buffer_pool_dump_at_shutdown</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_dump_now</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_filename</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_load_abort</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_load_at_startup</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_load_now</code>	Não	
<code>innodb_buffer_pool_size</code>	Sim	O valor padrão é representado por uma fórmula. Para obter detalhes sobre como o valor <code>DBInstanceClassMemory</code> na fórmula é calculado, consulte Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados .
<code>innodb_change_buffer_max_size</code>	Não	O Aurora MySQL não usa o buffer de mudança do InnoDB.
<code>innodb_compression_failure_threshold_pct</code>	Sim	
<code>innodb_compression_level</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_compression_pad_pct_max</code>	Sim	
<code>innodb_concurrency_tickets</code>	Sim	Modificar este parâmetro não tem efeito, porque <code>innodb_thread_concurrency</code> é sempre 0 para Aurora.
<code>innodb_deadlock_detect</code>	Sim	<p>Esta opção é usada para desabilitar a detecção de deadlock no Aurora MySQL versão 2.11 e posterior e versão 3.</p> <p>Em sistemas de alta simultaneidade, a detecção de deadlock pode causar uma desaceleração quando vários segmentos aguardam o mesmo bloqueio. Consulte a documentação do MySQL para obter mais informações sobre esse parâmetro.</p>
<code>innodb_file_format</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>innodb_flushing_avg_loops</code>	Não	
<code>innodb_force_load_corrupted</code>	Não	
<code>innodb_ft_aux_table</code>	Sim	
<code>innodb_ft_cache_size</code>	Sim	
<code>innodb_ft_enable_stopword</code>	Sim	
<code>innodb_ft_server_stopword_table</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_ft_user_stopword_table</code>	Sim	
<code>innodb_large_prefix</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>innodb_lock_wait_timeout</code>	Sim	
<code>innodb_log_compressed_pages</code>	Não	
<code>innodb_lru_scan_depth</code>	Sim	
<code>innodb_max_purge_lag</code>	Sim	
<code>innodb_max_purge_lag_delay</code>	Sim	
<code>innodb_monitor_disable</code>	Sim	
<code>innodb_monitor_enable</code>	Sim	
<code>innodb_monitor_reset</code>	Sim	
<code>innodb_monitor_reset_all</code>	Sim	
<code>innodb_old_blocks_pct</code>	Sim	
<code>innodb_old_blocks_time</code>	Sim	
<code>innodb_open_files</code>	Sim	
<code>innodb_print_all_deadlocks</code>	Sim	Quando ativado, registra informações sobre todos os deadlocks do InnoDB no log de erros do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte Minimizar e solucionar problemas de deadlocks do Aurora MySQL .

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_random_read_ahead</code>	Sim	
<code>innodb_read_ahead_threshold</code>	Sim	
<code>innodb_read_io_threads</code>	Não	
<code>innodb_read_only</code>	Não	O Aurora MySQL gerencia os estados somente leitura e de leitura/gravação de instâncias de banco de dados com base no tipo de cluster. Por exemplo, um cluster provisionado tem uma instância de banco de dados de leitura/gravação (a instância primária) e qualquer outra instância no cluster é somente leitura (as réplicas do Aurora).
<code>innodb_replication_delay</code>	Sim	
<code>innodb_sort_buffer_size</code>	Sim	
<code>innodb_stats_auto_recalc</code>	Sim	
<code>innodb_stats_method</code>	Sim	
<code>innodb_stats_on_metadata</code>	Sim	
<code>innodb_stats_persistent</code>	Sim	
<code>innodb_stats_persistent_sample_pages</code>	Sim	
<code>innodb_stats_transient_sample_pages</code>	Sim	
<code>innodb_thread_concurrency</code>	Não	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>innodb_thread_sleep_delay</code>	Sim	Modificar este parâmetro não tem efeito, porque <code>innodb_thread_concurrency</code> é sempre 0 para o Aurora.
<code>interactive_timeout</code>	Sim	O Aurora avalia o valor mínimo de <code>interactive_timeout</code> e <code>wait_timeout</code> . Em seguida, ele utiliza esse mínimo como o tempo limite para encerrar todas as sessões inativas, interativas e não interativas.
<code>internal_tmp_disk_storage_engine</code>	Sim	Controla qual mecanismo de armazenamento na memória é usado para tabelas temporárias internas. Os valores permitidos são INNODB e MYISAM. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.
<code>internal_tmp_mem_storage_engine</code>	Sim	Controla qual mecanismo de armazenamento na memória é usado para tabelas temporárias internas. Os valores permitidos são MEMORY e TempTable. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>join_buffer_size</code>	Sim	
<code>keep_files_on_create</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
key_buffer_size	Sim	Cache de chaves para tabelas MyISAM. Para ter mais informações, consulte keycache->cache_lock mutex .
key_cache_age_threshold	Sim	
key_cache_block_size	Sim	
key_cache_division_limit	Sim	
local_infile	Sim	
lock_wait_timeout	Sim	
log-bin	Não	Definir binlog_format como STATEMENT , MIXED ou ROW define automaticamente log-bin como ON. Definir binlog_format como OFF define automaticamente log-bin como OFF. Para ter mais informações, consulte Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora (replicação de log binário) .
log_bin_trust_function_creators	Sim	
log_bin_use_v1_row_events	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
log_error	Não	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>log_error_suppression_list</code>	Sim	<p>Especifica uma lista de códigos de erros que não estão registrados no log de erros do MySQL. Isso permite que você ignore certas condições de erro não críticas para ajudar a manter seus logs de erros limpos. Para ter mais informações, consulte log_error_suppression_list na documentação do MySQL.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.03 e posterior.</p>
<code>log_output</code>	Sim	
<code>log_queries_not_using_indexes</code>	Sim	
<code>log_slave_updates</code>	Não	Aurora MySQL versão 2. Use <code>log_replica_updates</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>log_replica_updates</code>	Não	Aurora MySQL versão 3
<code>log_throttle_queries_not_using_indexes</code>	Sim	
<code>log_warnings</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>long_query_time</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>low_priority_updates</code>	Sim	<p>As operações INSERT, UPDATE, DELETE e LOCK TABLE WRITE aguardam até que não haja nenhuma operação SELECT pendente. Esse parâmetro só afeta mecanismos de armazenamento que usam apenas bloqueio em nível de tabela (MyISAM, MEMORY, MERGE).</p> <p>Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.</p>
<code>max_allowed_packet</code>	Sim	
<code>max_binlog_cache_size</code>	Sim	
<code>max_binlog_size</code>	Não	
<code>max_binlog_stmt_cache_size</code>	Sim	
<code>max_connect_errors</code>	Sim	
<code>max_connections</code>	Sim	<p>O valor padrão é representado por uma fórmula. Para obter detalhes sobre como o valor <code>DBInstanceClassMemory</code> na fórmula é calculado, consulte Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados. Para obter os valores padrão, dependendo da classe da instância, consulte Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL.</p>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
max_delayed_threads	Sim	Define o número máximo de threads para lidar com instruções INSERT DELAYED. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
max_error_count	Sim	O número máximo de mensagens de erro, advertência e observação que devem ser armazenadas para exibição. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
max_execution_time	Sim	O tempo limite para executar declarações SELECT, em milissegundos. O valor pode ser de 0 a 18446744073709551615. Quando definido como 0, não há tempo limite. Para ter mais informações, consulte max_execution_time na documentação do MySQL.
max_heap_table_size	Sim	
max_insert_delayed_threads	Sim	
max_join_size	Sim	
max_length_for_sort_data	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
max_prepared_stmt_count	Sim	
max_seeks_for_key	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
max_sort_length	Sim	
max_sp_recursion_depth	Sim	
max_tmp_tables	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
max_user_connections	Sim	
max_write_lock_count	Sim	
metadata_locks_cache_size	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
min_examined_row_limit	Sim	Use esse parâmetro para evitar que consultas que examinam menos do que o número especificado de linhas sejam registradas em log. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
myisam_data_pointer_size	Sim	
myisam_max_sort_file_size	Sim	
myisam_mmap_size	Sim	
myisam_sort_buffer_size	Sim	
myisam_stats_method	Sim	
myisam_use_mmap	Sim	
net_buffer_length	Sim	
net_read_timeout	Sim	
net_retry_count	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
net_write_timeout	Sim	
old-style-user-limits	Sim	
old_passwords	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
optimizer_prune_level	Sim	
optimizer_search_depth	Sim	
optimizer_switch	Sim	Para obter informações sobre os recursos do Aurora MySQL que usam essa alternância, consulte Melhores práticas do Amazon Aurora MySQL .
optimizer_trace	Sim	
optimizer_trace_features	Sim	
optimizer_trace_limit	Sim	
optimizer_trace_max_mem_size	Sim	
optimizer_trace_offset	Sim	
performance-schema-consumer-events-waits-current	Sim	
performance-schema-instrument	Sim	
performance_schema	Sim	
performance_schema_accounts_size	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
performance_schema_consumer_global_instrumentation	Sim	
performance_schema_consumer_thread_instrumentation	Sim	
performance_schema_consumer_events_stages_current	Sim	
performance_schema_consumer_events_stages_history	Sim	
performance_schema_consumer_events_stages_history_long	Sim	
performance_schema_consumer_events_statements_current	Sim	
performance_schema_consumer_events_statements_history	Sim	
performance_schema_consumer_events_statements_history_long	Sim	
performance_schema_consumer_events_waits_history	Sim	
performance_schema_consumer_events_waits_history_long	Sim	
performance_schema_consumer_statements_digest	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
performance_schema_digests_size	Sim	
performance_schema_events_statements_history_long_size	Sim	
performance_schema_events_statements_history_size	Sim	
performance_schema_events_statements_history_long_size	Sim	
performance_schema_events_statements_history_size	Sim	
performance_schema_events_transactions_history_long_size	Sim	
performance_schema_events_transactions_history_size	Sim	
performance_schema_events_waits_history_long_size	Sim	
performance_schema_events_waits_history_size	Sim	
performance_schema_hosts_size	Sim	
performance_schema_max_cond_classes	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
performance_schema_max_cond_instances	Sim	
performance_schema_max_digest_length	Sim	
performance_schema_max_file_classes	Sim	
performance_schema_max_file_handles	Sim	
performance_schema_max_file_instances	Sim	
performance_schema_max_index_stat	Sim	
performance_schema_max_memory_classes	Sim	
performance_schema_max_metadata_locks	Sim	
performance_schema_max_mutex_classes	Sim	
performance_schema_max_mutex_instances	Sim	
performance_schema_max_prepared_statements_instances	Sim	
performance_schema_max_program_instances	Sim	


Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
performance_schema_max_rwlock_classes	Sim	
performance_schema_max_rwlock_instances	Sim	
performance_schema_max_socket_classes	Sim	
performance_schema_max_socket_instances	Sim	
performance_schema_max_sql_text_length	Sim	
performance_schema_max_stage_classes	Sim	
performance_schema_max_statement_classes	Sim	
performance_schema_max_statement_stack	Sim	
performance_schema_max_table_handles	Sim	
performance_schema_max_table_instances	Sim	
performance_schema_max_table_lock_stat	Sim	
performance_schema_max_thread_classes	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
performance_schema_max_thread_instances	Sim	
performance_schema_session_connect_attrs_size	Sim	
performance_schema_setup_actors_size	Sim	
performance_schema_setup_objects_size	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>performance_schema_show_processlist</code>	Sim	<p>Esse parâmetro determina qual implementação <code>SHOW PROCESSLIST</code> usar:</p> <ul style="list-style-type: none"> A implementação padrão itera em todos os segmentos ativos de dentro do gerenciador de segmentos enquanto mantém um mutex global. Isso pode causar lentidão de performance, principalmente em sistemas ocupados. A implementação <code>SHOW PROCESSLIST</code> alternativa é baseada na tabela Esquema de performance <code>processlist</code>. Essa implementação consulta dados de segmento ativos dessa tabela em vez do gerenciador de segmentos e não exige um mutex. <p>Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versão 2.12 e posterior e versão 3.</p>
<code>performance_schema_users_size</code>	Sim	
<code>pid_file</code>	Não	
<code>plugin_dir</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
port	Não	O Aurora MySQL gerencia as propriedades de conexão e impõe configurações consistentes para todas as instâncias de banco de dados em um cluster.
preload_buffer_size	Sim	O tamanho do buffer que é alocado ao pré-carregar índices. Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
profiling_history_size	Sim	
query_alloc_block_size	Sim	
query_cache_limit	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
query_cache_min_res_unit	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
query_cache_size	Sim	O valor padrão é representado por uma fórmula. Para obter detalhes sobre como o valor <code>DBInstanceClassMemory</code> na fórmula é calculado, consulte Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados . Retirado do Aurora MySQL versão 3.
query_cache_type	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
query_cache_wlock_invalidate	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
query_prealloc_size	Sim	
range_alloc_block_size	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>read_buffer_size</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
read_only	Sim	<p>Quando esse parâmetro é ativado, o servidor não permite atualizações, exceto aquelas executadas por threads de réplica.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2, os valores válidos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 – OFF• 1 – ON• {TrueIfReplica} : ON para réplicas de leitura. Este é o valor padrão.• {TrueIfClusterReplica} : ON para instâncias em clusters de réplicas, como réplicas de leitura entre regiões, clusters secundários em um banco de dados global do Aurora e implantações azul/verde. <p>Recomendamos que você use o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados na versão 2 do Aurora MySQL para garantir que o parâmetro <code>read_only</code> seja aplicado a novas instâncias do gravador em caso de failover.</p> <div><p> Note</p><p>As instâncias do leitor são sempre somente leitura,</p></div>

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
		<p>porque o Aurora MySQL define <code>innodb_read_only</code> como 1 em todos os leitores. Portanto, <code>read_only</code> é redundante em instâncias do leitor.</p> <p>Retirado no nível da instância do Aurora MySQL versão 3.</p>
<code>read_rnd_buffer_size</code>	Sim	
<code>relay-log</code>	Não	
<code>relay_log_info_repository</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>relay_log_recovery</code>	Não	
<code>replica_checkpoint_group</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>replica_checkpoint_period</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>replica_parallel_workers</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>replica_pending_jobs_size_max</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>replica_skip_errors</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>replica_sql_verify_checksum</code>	Sim	Aurora MySQL versão 3
<code>safe-user-create</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>secure_auth</code>	Sim	Este parâmetro está sempre ativado no Aurora MySQL versão 2. Se tentar desativá-lo, um erro será gerado. Retirado do Aurora MySQL versão 3.
<code>secure_file_priv</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>show_create_table_verbosity</code>	Sim	Habilitar essa variável faz com que SHOW_CREATE_TABLE exiba <code>oROW_FORMAT</code> independentemente de ser o formato padrão. Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versão 2.12 e posterior e versão 3.
<code>skip-slave-start</code>	Não	
<code>skip_external_locking</code>	Não	
<code>skip_show_database</code>	Sim	
<code>slave_checkpoint_group</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>replica_checkpoint_group</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>slave_checkpoint_period</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>replica_checkpoint_period</code> no Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>slave_parallel_workers</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>replica_parallel_workers</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>slave_pending_jobs_size_max</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>replica_pending_jobs_size_max</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>slave_sql_verify_checksum</code>	Sim	Aurora MySQL versão 2. Use <code>replica_sql_verify_checksum</code> no Aurora MySQL versão 3.
<code>slow_launch_time</code>	Sim	
<code>slow_query_log</code>	Sim	Para obter instruções sobre como fazer upload dos logs no CloudWatch Logs, consulte Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs .
<code>slow_query_log_file</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>socket</code>	Não	
<code>sort_buffer_size</code>	Sim	
<code>sql_mode</code>	Sim	
<code>sql_select_limit</code>	Sim	
<code>stored_program_cache</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
sync_binlog	Não	
sync_master_info	Sim	
sync_source_info	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
sync_relay_log	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.
sync_relay_log_info	Sim	
sysdate-is-now	Sim	
table_cache_element_entry_ttl	Não	
table_definition_cache	Sim	O valor padrão é representado por uma fórmula. Para obter detalhes sobre como o valor <code>DBInstanceClassMemory</code> na fórmula é calculado, consulte Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados .
table_open_cache	Sim	O valor padrão é representado por uma fórmula. Para obter detalhes sobre como o valor <code>DBInstanceClassMemory</code> na fórmula é calculado, consulte Variáveis de fórmulas de parâmetros de banco de dados .
table_open_cache_instances	Sim	
temp-pool	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3.

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>temptable_max_mmap</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3. Para obter detalhes, consulte Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3 .
<code>temptable_max_ram</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3. Para obter detalhes, consulte Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3 .
<code>temptable_use_mmap</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3. Para obter detalhes, consulte Novo comportamento de tabela temporária no Aurora MySQL versão 3 .
<code>thread_cache_size</code>	Sim	O número de threads para armazenar em cache. Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versões 2 e 3.
<code>thread_handling</code>	Não	
<code>thread_stack</code>	Sim	
<code>timed_mutexes</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>tmp_table_size</code>	Sim	<p>Define o tamanho máximo das tabelas temporárias na memória criadas pelo mecanismo de armazenamento MEMORY no Aurora MySQL versão 3.</p> <p>No Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, define o tamanho máximo das tabelas temporárias na memória criadas pelo mecanismo de armazenamento TempTable quando <code>aurora_tmptable_enable_per_table_limit</code> está ON.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Limitar o tamanho de tabelas temporárias internas na memória.</p>
<code>tmpdir</code>	Não	O Aurora MySQL utiliza instâncias gerenciadas em que não é possível acessar o sistema de arquivos diretamente.
<code>transaction_alloc_block_size</code>	Sim	
<code>transaction_isolation</code>	Sim	Este parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3. Ele substitui <code>tx_isolation</code> .
<code>transaction_prealloc_size</code>	Sim	

Nome do parâmetro	Permite modificação	Observações
<code>tx_isolation</code>	Sim	Retirado do Aurora MySQL versão 3. Ele é substituído por <code>transaction_isolation</code> .
<code>updatable_views_with_limit</code>	Sim	
<code>validate-password</code>	Não	
<code>validate_password_dictionary_file</code>	Não	
<code>validate_password_length</code>	Não	
<code>validate_password_mixed_case_count</code>	Não	
<code>validate_password_number_count</code>	Não	
<code>validate_password_policy</code>	Não	
<code>validate_password_special_char_count</code>	Não	
<code>wait_timeout</code>	Sim	O Aurora avalia o valor mínimo de <code>interactive_timeout</code> e <code>wait_timeout</code> . Em seguida, ele utiliza esse mínimo como o tempo limite para encerrar todas as sessões inativas, interativas e não interativas.

Parâmetros do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL

Por causa das diferenças de arquitetura entre o Aurora MySQL e o MySQL, alguns parâmetros do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL.

Os seguintes parâmetros do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL. Essa lista não é exaustiva.

- `activate_all_roles_on_login`: este parâmetro não se aplica ao Aurora MySQL versão 2. Ele está disponível no Aurora MySQL versão 3.
- `big_tables`
- `bind_address`
- `character_sets_dir`
- `innodb_adaptive_flushing`
- `innodb_adaptive_flushing_lwm`
- `innodb_buffer_pool_chunk_size`
- `innodb_buffer_pool_instances`
- `innodb_change_buffering`
- `innodb_checksum_algorithm`
- `innodb_data_file_path`
- `innodb_dedicated_server`
- `innodb_doublewrite`
- `innodb_flush_log_at_timeout`: esse parâmetro não se aplica ao Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Configurar a frequência com que o buffer de log é liberado](#).
- `innodb_flush_method`
- `innodb_flush_neighbors`
- `innodb_io_capacity`
- `innodb_io_capacity_max`
- `innodb_log_buffer_size`
- `innodb_log_file_size`
- `innodb_log_files_in_group`
- `innodb_log_spin_cpu_abs_lwm`
- `innodb_log_spin_cpu_pct_hwm`
- `innodb_log_writer_threads`
- `innodb_max_dirty_pages_pct`
- `innodb_numa_interleave`
- `innodb_page_size`

- `innodb_redo_log_capacity`
- `innodb_redo_log_encrypt`
- `innodb_undo_log_encrypt`
- `innodb_undo_log_truncate`
- `innodb_undo_logs`
- `innodb_undo_tablespaces`
- `innodb_use_native_aio`
- `innodb_write_io_threads`

Variáveis de status globais do Aurora MySQL

Você pode encontrar os valores atuais das variáveis de status globais do Aurora MySQL usando uma declaração como a seguinte:

```
show global status like '%aurora%';
```

A tabela a seguir descreve as variáveis de status globais que o Aurora MySQL usa.

Nome	Descrição
<code>AuroraDb_commits</code>	O número total de confirmações desde a última reinicialização.
<code>AuroraDb_commit_latency</code>	A latência agregada de confirmação desde a última reinicialização.
<code>AuroraDb_ddl_stmt_duration</code>	A latência agregada de DDL desde a última reinicialização.
<code>AuroraDb_select_stmt_duration</code>	A latência agregada de declaração o SELECT desde a última reinicialização.
<code>AuroraDb_insert_stmt_duration</code>	A latência agregada de declaração o INSERT desde a última reinicialização.
<code>AuroraDb_update_stmt_duration</code>	A latência agregada de declaração o UPDATE desde a última reinicialização.

Nome	Descrição
<code>AuroraDb_delete_stmt_duration</code>	A latência agregada de declaração o DELETE desde a última reinicialização.
<code>Aurora_binlog_io_cache_allocated</code>	O número de bytes alocados para o cache de E/S do binlog.
<code>Aurora_binlog_io_cache_read_requests</code>	O número de solicitações de leitura feitas no cache de E/S do binlog.
<code>Aurora_binlog_io_cache_reads</code>	O número de solicitações de leitura que foram atendidas do cache de E/S do binlog.
<code>Aurora_enhanced_binlog</code>	Indica se o binlog aprimorado está habilitado ou desabilitado para essa instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Configurar o log binário avançado .
<code>Aurora_external_connection_count</code>	O número de conexões de banco de dados com a instância de banco de dados, excluindo as conexões de serviço do RDS usadas para verificações de integridade do banco de dados.
<code>Aurora_fast_insert_cache_hits</code>	Um contador que é incrementado quando o cursor em cache é recuperado e verificado com êxito. Para receber mais informações sobre o cache de inserção rápida, consulte Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL .
<code>Aurora_fast_insert_cache_misses</code>	Um contador que é incrementado quando o cursor em cache não é mais válido e o Aurora realiza um percurso de índice normal. Para receber mais informações sobre o cache de inserção rápida, consulte Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL .

Nome	Descrição
<code>Aurora_fwd_master_dml_stmt_count</code>	Número total de declarações DML encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.
<code>Aurora_fwd_master_dml_stmt_duration</code>	A duração total das declarações DML encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.
<code>Aurora_fwd_master_errors_rpc_timeout</code>	O número de vezes que uma conexão encaminhada não foi estabelecida no gravador.
<code>Aurora_fwd_master_errors_session_limit</code>	O número de consultas encaminhadas que são rejeitadas devido a <code>session full</code> no gravador.
<code>Aurora_fwd_master_errors_session_timeout</code>	O número de vezes que uma sessão de encaminhamento é encerrada devido ao tempo limite do gravador.
<code>Aurora_fwd_master_open_sessions</code>	O número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.
<code>Aurora_fwd_master_select_stmt_count</code>	O número total de declarações SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.
<code>Aurora_fwd_master_select_stmt_duration</code>	A duração total das declarações SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 2.

Nome	Descrição
<code>Aurora_fwd_writer_dml_stmt_count</code>	Número total de declarações DML encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>Aurora_fwd_writer_dml_stmt_duration</code>	A duração total das declarações DML encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>Aurora_fwd_writer_errors_rpc_timeout</code>	O número de vezes que uma conexão encaminhada não foi estabelecida no gravador.
<code>Aurora_fwd_writer_errors_session_limit</code>	O número de consultas encaminhadas que são rejeitadas devido a <code>session full</code> no gravador.
<code>Aurora_fwd_writer_errors_session_timeout</code>	O número de vezes que uma sessão de encaminhamento é encerrada devido ao tempo limite do gravador.
<code>Aurora_fwd_writer_open_sessions</code>	O número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>Aurora_fwd_writer_select_stmt_count</code>	O número total de declarações SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.
<code>Aurora_fwd_writer_select_stmt_duration</code>	A duração total das declarações SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados do gravador. Esta variável é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.

Nome	Descrição
<code>Aurora_lockmgr_buffer_pool_memory_used</code>	A quantidade de memória de grupo de buffer em bytes que o gerenciador de bloqueio do Aurora MySQL está usando.
<code>Aurora_lockmgr_memory_used</code>	A quantidade de memória em bytes que o gerenciador de bloqueio do Aurora MySQL está usando.
<code>Aurora_ml_actual_request_cnt</code>	A contagem agregada de solicitações que o Aurora MySQL faz nos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .
<code>Aurora_ml_actual_response_cnt</code>	A contagem agregada de respostas que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .
<code>Aurora_ml_cache_hit_cnt</code>	A contagem agregada de acertos do cache interno que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .

Nome	Descrição
<code>Aurora_ml_logical_request_cnt</code>	O número de solicitações lógicas que a instância de banco de dados avaliou para serem enviadas aos serviços de machine learning do Aurora desde a última redefinição de status. Dependendo se o lote foi ou não usado, esse valor pode ser maior que <code>Aurora_ml_actual_request_cnt</code> . Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .
<code>Aurora_ml_logical_response_cnt</code>	A contagem agregada de respostas que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .
<code>Aurora_ml_retry_request_cnt</code>	O número de novas solicitações que a instância de banco de dados enviou aos serviços de machine learning do Aurora desde a última redefinição de status. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .
<code>Aurora_ml_single_request_cnt</code>	A contagem agregada de funções do machine learning do Aurora que são avaliadas pelo modo que não seja em lote entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL .

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_bytes_returned</code>	O número de bytes de estruturas de dados de tupla transmitidos para o nó de cabeçalho durante as consultas paralelas. Divida por 16.384 para comparar com <code>Aurora_pq_pages_pushed_down</code> .
<code>Aurora_pq_max_concurrent_requests</code>	O número máximo de sessões de consulta paralela que podem ser executadas simultaneamente nesta instância de bancos de dados Aurora. Esse é um número fixo, que depende da classe da instância de banco de dados da AWS.
<code>Aurora_pq_pages_pushed_down</code>	O número de páginas de dados (cada uma com um tamanho fixo de 16 KiB) em que a consulta paralela evitou uma transmissão de rede para o nó de cabeçalho.
<code>Aurora_pq_request_attempted</code>	O número de sessões de consultas paralelas solicitadas. Esse valor pode representar mais de uma sessão por consulta, dependendo dos elementos SQL, como subconsultas e junções.
<code>Aurora_pq_request_executed</code>	O número de sessões de consultas paralelas executadas com êxito.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_failed</code>	O número de sessões de consultas paralelas que retornaram um erro para o cliente. Em alguns casos, uma solicitação por uma consulta paralela pode falhar, por exemplo, devido a um problema na camada de armazenamento. Nesses casos, a parte da consulta que falhou é reprocessada usando um mecanismo de consulta não paralelo. Se a consulta reprocessada também falhar, será retornado um erro para o cliente e o contador será incrementado.
<code>Aurora_pq_request_in_progress</code>	O número de sessões de consultas paralelas em andamento no momento. Esse número se aplica à instância de bancos de dados Aurora em particular à qual você está conectado, e não a todo o cluster de bancos de dados Aurora. Para saber se uma instância de banco de dados está próxima do limite de simultaneidade, compare este valor a <code>Aurora_pq_max_concurrent_requests</code> .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida para atender uma consulta. Este valor é a soma de vários outros contadores mais granulares. Uma instrução EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_below_min_rows</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao número de linhas na tabela. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_bit</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela devido a um tipo de dados sem suporte na lista de colunas projetadas.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_geometry</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem colunas com o tipo de dados GEOMETRY. Para saber mais sobre as versões do Aurora MySQL que removem essa limitação, consulte Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3 .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_lob</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela inclui colunas com um tipo de dados LOB ou colunas VARCHAR que são armazenadas externamente devido ao comprimento declarado. Para saber mais sobre as versões do Aurora MySQL que removem essa limitação, consulte Fazer upgrade de clusters de consulta paralela para o Aurora MySQL versão 3 .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_column_virtual</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela contém uma coluna virtual.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_custom_charset</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem colunas com um conjunto de caracteres personalizado.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_fast_ddl</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela está sendo alterada atualmente por uma instrução ALTER DDL rápida.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_few_pages_outside_buffer_pool</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida, ainda que menos de 95 por cento dos dados da tabela já estivessem no grupo de buffers, porque não havia uma quantidade suficiente de dados da tabela fora do buffer que fizesse a consulta paralela valer a pena.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_full_text_index</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela tem índices de texto completo.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_high_buffer_pool_pct</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida porque uma alta porcentagem de dados da tabela (no momento, maior do que 95 por cento) já se encontrava no grupo de buffers. Nesses casos, o otimizador determina que a leitura dos dados a partir do grupo de buffers é mais eficiente. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_index_hint</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta inclui uma dica de índice.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_innodb_table_format</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a tabela usa um formato de linha InnoDB que não é compatível. A consulta paralela do Aurora só se aplica aos formatos de linha COMPACT, REDUNDANT e DYNAMIC.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_long_trx</code>	O número de solicitações de consultas paralelas que usaram o caminho de processamento de consultas não paralelas, devido à execução da consulta ter sido iniciada dentro de uma transação de execução demorada. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_no_where_clause</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta não inclui nenhuma cláusula WHERE.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_range_scan</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta usa uma verificação de intervalo em um índice.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_row_length_too_long</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque o comprimento total combinado de todas as colunas é muito longo.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_small_table</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao tamanho total da tabela, o que é determinado pelo número de linhas e pelo comprimento médio da linha. Uma declaração EXPLAIN pode incrementar esse contador mesmo que a consulta não seja realmente executada.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_temporary_table</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta se refere a tabelas temporárias que usam os tipos de tabela MyISAM ou memory que não têm suporte.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_tx_isolation</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta usa um nível de isolamento de transação sem suporte. Em instâncias de banco de dados do leitor, a consulta paralela se aplica somente aos níveis de isolamento REPEATABLE READ e READ COMMITTED .
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_update_delete_stmts</code>	O número de solicitações de consulta paralela que usam o caminho de processamento de consulta não paralela porque a consulta faz parte de uma instrução UPDATE ou DELETE.

Nome	Descrição
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_unsupported_access</code>	O número de solicitações de consultas paralelas que usam o caminho de processamento de consultas não paralelas porque a cláusula WHERE não atende aos critérios de consulta paralela. Esse resultado pode ocorrer se a consulta não exigir uma varredura de dados intensiva ou se a consulta for uma instrução DELETE ou UPDATE.
<code>Aurora_pq_request_not_chosen_unsupported_storage_type</code>	<p>O número de solicitações de consulta paralelas que usam o caminho de processamento de consulta não paralelo porque o cluster de banco de dados do Aurora MySQL não está usando uma configuração de armazenamento de cluster compatível do Aurora. Para ter mais informações, consulte Limitações.</p> <p>Esse parâmetro é aplicável ao Aurora MySQL versão 3.04 e posterior.</p>
<code>Aurora_pq_request_throttled</code>	O número de vezes em que a consulta paralela não foi escolhida devido ao número máximo de consultas paralelas simultâneas em execução em uma determinada instância de bancos de dados Aurora.
<code>Aurora_repl_bytes_received</code>	Número de bytes replicados em uma instância de banco de dados do leitor do Aurora MySQL desde a última reinicialização. Para ter mais informações, consulte Replicação com o Amazon Aurora MySQL .

Nome	Descrição
<code>Aurora_reserved_mem_exceeded_incidents</code>	O número de vezes, desde a última reinicialização, que o engenheiro excedeu os limites de memória reservada. Se <code>aurora_oom_response</code> estiver configurado, esse limite definirá quando as atividades para evitar falta de memória (OOM) serão acionadas. Para receber mais informações sobre a resposta OOM do Aurora MySQL, consulte Solucionar problemas de falta de memória em bancos de dados do Aurora MySQL .
<code>Aurora_thread_pool_thread_count</code>	O número atual de segmentos no grupo de segmentos do Aurora. Para receber mais informações sobre o grupo de segmentos no Aurora MySQL, consulte Pool de threads .
<code>Aurora_tz_version</code>	Indica a versão atual das informações de fuso horário usadas pelo cluster de banco de dados. Os valores seguem o formato Internet Assigned Numbers Authority (IANA): <code>YYYYsuffix</code> ; por exemplo, <code>2022a</code> e <code>2023c</code> . Esse parâmetro se aplica ao Aurora MySQL versão 2.12 e posterior e versão 3.04 e posterior.
<code>server_aurora_das_running</code>	Indica se Database Activity Streams (DAS) está habilitado ou desabilitado nessa instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams .

Variáveis de status do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL

Por causa das diferenças de arquitetura entre o Aurora MySQL e o MySQL, algumas variáveis de status do MySQL não se aplicam ao Aurora MySQL.

As variáveis de status do MySQL a seguir não são aplicáveis ao Aurora MySQL. Essa lista não é exaustiva.

- `innodb_buffer_pool_bytes_dirty`
- `innodb_buffer_pool_pages_dirty`
- `innodb_buffer_pool_pages_flushed`

O Aurora MySQL versão 3 remove as seguintes variáveis de status presentes no Aurora MySQL versão 2:

- `AuroraDb_lockmgr_bitmaps0_in_use`
- `AuroraDb_lockmgr_bitmaps1_in_use`
- `AuroraDb_lockmgr_bitmaps_mem_used`
- `AuroraDb_thread_deadlocks`
- `available_alter_table_log_entries`
- `Aurora_lockmgr_memory_used`
- `Aurora_missing_history_on_replica_incidents`
- `Aurora_new_lock_manager_lock_release_cnt`
- `Aurora_new_lock_manager_lock_release_total_duration_micro`
- `Aurora_new_lock_manager_lock_timeout_cnt`
- `Aurora_total_op_memory`
- `Aurora_total_op_temp_space`
- `Aurora_used_alter_table_log_entries`
- `Aurora_using_new_lock_manager`
- `Aurora_volume_bytes_allocated`
- `Aurora_volume_bytes_left_extent`
- `Aurora_volume_bytes_left_total`
- `Com_alter_db_upgrade`

- `Compression`
- `External_threads_connected`
- `Innodb_available_undo_logs`
- `Last_query_cost`
- `Last_query_partial_plans`
- `Slave_heartbeat_period`
- `Slave_last_heartbeat`
- `Slave_received_heartbeats`
- `Slave_retried_transactions`
- `Slave_running`
- `Time_since_zero_connections`

Estas variáveis de status do MySQL estão disponíveis no Aurora MySQL versão 2, mas não no Aurora MySQL versão 3:

- `Innodb_redo_log_enabled`
- `Innodb_undo_tablespaces_total`
- `Innodb_undo_tablespaces_implicit`
- `Innodb_undo_tablespaces_explicit`
- `Innodb_undo_tablespaces_active`

Eventos de espera do Aurora MySQL

Os seguintes são alguns eventos de espera comuns para o Aurora MySQL.

Note

Para ter informações sobre como ajustar a performance do Aurora MySQL usando eventos de espera, consulte [Ajustar o Aurora MySQL com eventos de espera](#).

Para obter informações sobre as convenções de nomenclatura usadas em eventos de espera do MySQL, consulte [Performance Schema instrument naming conventions](#) na documentação do MySQL.

cpu

O número de conexões ativas que estão prontas para execução é consistentemente maior que o número de vCPUs. Para ter mais informações, consulte [cpu](#).

io/aurora_redo_log_flush

Uma sessão está mantendo dados no armazenamento do Aurora. Normalmente, esse evento de espera é para uma operação de E/S de gravação no Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [io/aurora_redo_log_flush](#).

io/aurora_respond_to_client

O processamento da consulta foi concluído e os resultados estão sendo retornados ao cliente da aplicação para as seguintes versões do Aurora MySQL: 2.10.2 e versões 2.10 posteriores, 2.09.3 e versões 2.09 posteriores, e 2.07.7 e versões 2.07 posteriores. Compare a largura de banda da rede da classe de instância de banco de dados com o tamanho do conjunto de resultados que está sendo retornado. Além disso, confira os tempos de resposta no lado do cliente. Se o cliente não responder e não conseguir processar os pacotes TCP, poderão ocorrer descartes de pacotes e retransmissões TCP. Essa situação afeta negativamente a largura de banda da rede. Nas versões inferiores às versões 2.10.2, 2.09.3 e 2.07.7, o evento de espera inclui incorretamente o tempo ocioso. Para aprender a ajustar seu banco de dados quando essa espera for proeminente, consulte [io/aurora_respond_to_client](#).

io/file/csv/data

Threads estão gravando em tabelas no formato de valores separados por vírgula (CSV). Verifique o uso de sua tabela CSV. Uma causa típica desse evento é a definição de `log_output` em uma tabela.

io/file/sql/binlog

Um thread está aguardando um arquivo de log binário (binlog) que está sendo gravado em disco.

io/redo_log_flush

Uma sessão está mantendo dados no armazenamento do Aurora. Normalmente, esse evento de espera é para uma operação de E/S de gravação no Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [io/redo_log_flush](#).

io/socket/sql/client_connection

O programa `mysqld` está ocupado com a criação de threads para lidar com novas conexões de clientes de entrada. Para ter mais informações, consulte [io/socket/sql/client_connection](#).

io/table/sql/handler

O mecanismo está aguardando acesso a uma tabela. Esse evento ocorre não importa se os dados estão armazenados em cache no grupo de buffer ou acessados no disco. Para ter mais informações, consulte [io/table/sql/handler](#).

lock/table/sql/handler

Este evento de espera é um manipulador de eventos de espera de bloqueio de tabela. Para ter mais informações sobre eventos "átomo" e "molécula" no Performance Schema, consulte o tópico sobre [Eventos "átomo" e "molécula" no Performance Schema](#), na documentação do MySQL.

synch/cond/innodb/row_lock_wait

Várias instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas de banco de dados simultaneamente. Para ter mais informações, consulte [synch/cond/innodb/row_lock_wait](#).

synch/cond/innodb/row_lock_wait_cond

Várias instruções DML estão acessando as mesmas linhas de banco de dados simultaneamente. Para ter mais informações, consulte [synch/cond/innodb/row_lock_wait_cond](#).

synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status

Threads estão aguardando em um bloqueio de metadados de tabela. O mecanismo utiliza esse tipo de bloqueio para gerenciar o acesso simultâneo a um esquema de banco de dados e garantir a consistência dos dados. Para ter mais informações, consulte [Optimizing locking operations](#) na documentação do MySQL. Para aprender a ajustar seu banco de dados quando esse evento for proeminente, consulte [synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status](#).

synch/cond/sql/MYSQL_BIN_LOG::COND_done

Você habilitou o registro em log binário. Pode haver uma alta taxa de transferência de confirmações, alto número de transações fazendo confirmações ou réplicas lendo binlogs. Considere utilizar instruções em várias linhas ou instruções de empacotamento em uma única transação. No Aurora, use bancos de dados globais em vez da replicação de logs binários ou use os parâmetros `aurora_binlog_*`.

synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex

Várias instruções DML estão acessando as mesmas linhas de banco de dados simultaneamente. Para ter mais informações, consulte [synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex](#).

`synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex`

O grupo de buffer não é suficientemente grande para armazenar o conjunto de dados de trabalho. Ou a workload acessa páginas de uma tabela específica, resultando na contenção no grupo de buffer. Para ter mais informações, consulte [synch/mutex/innodb/buf_pool_mutex](#).

`synch/mutex/innodb/fil_system_mutex`

O processo está esperando ter acesso ao cache de memória do espaço de tabelas. Para ter mais informações, consulte [synch/mutex/innodb/fil_system_mutex](#).

`synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex`

Operações estão verificando, atualizando, excluindo ou adicionando IDs de transações no InnoDB de maneira consistente ou controlada. Essas operações exigem uma chamada mutex `trx_sys` que é rastreada pela instrumentação do Performance Schema. Elas incluem o gerenciamento do sistema de transações quando o banco de dados é iniciado ou encerrado, reversões, limpezas de ações desfazer, acesso para leitura de linhas e cargas de grupos de buffer. A alta carga do banco de dados com um alto número de transações resulta no surgimento frequente desse evento de espera. Para ter mais informações, consulte [synch/mutex/innodb/trx_sys_mutex](#).

`synch/mutex/mysys/KEY_CACHE::cache_lock`

O mutex `keycache->cache_lock` controla o acesso ao cache de chaves para tabelas MyISAM. Embora o Aurora MySQL não permita o uso de tabelas MyISAM para armazenar dados persistentes, elas são usadas para armazenar tabelas temporárias internas. Considere conferir os contadores de status `created_tmp_disk_tables` ou `created_tmp_tables`, porque em determinadas situações, as tabelas temporárias são gravadas no disco quando não cabem mais na memória.

`synch/mutex/sql/FILE_AS_TABLE::LOCK_offsets`

O mecanismo obtém esse mutex quando abre ou cria um arquivo de metadados de tabela. Quando esse evento de espera ocorre excessivamente, significa que o número de tabelas criadas ou abertas aumentou.

`synch/mutex/sql/FILE_AS_TABLE::LOCK_shim_lists`

O mecanismo obtém esse mutex ao executar operações como `reset_size`, `detach_contents` ou `add_contents` na estrutura interna que controla tabelas abertas. O mutex sincroniza o acesso ao conteúdo das listas. Quando esse evento de espera ocorre com alta frequência, indica

uma súbita mudança no conjunto de tabelas anteriormente acessadas. O mecanismo precisa acessar novas tabelas ou descartar o contexto relacionado a essas tabelas.

synch/mutex/sql/LOCK_open

O número de tabelas que estão sendo abertas pelas suas sessões excede o tamanho do cache de definição de tabelas ou do cache de abertura de tabelas. Aumente o tamanho desses caches. Para ter mais informações, consulte [Como o MySQL abre e fecha tabelas](#).

synch/mutex/sql/LOCK_table_cache

O número de tabelas que estão sendo abertas pelas suas sessões excede o tamanho do cache de definição de tabelas ou do cache de abertura de tabelas. Aumente o tamanho desses caches. Para ter mais informações, consulte [Como o MySQL abre e fecha tabelas](#).

synch/mutex/sql/LOG

Neste evento de espera, há threads aguardando um bloqueio de log. Por exemplo, um thread pode aguardar um bloqueio para gravar no arquivo de log de consultas lentas.

synch/mutex/sql/MYSQL_BIN_LOG::LOCK_commit

Neste evento de espera, há um thread aguardando para adquirir um bloqueio com a intenção de confirmar no log binário. A contenção do log binário pode ocorrer em bancos de dados com uma taxa de alteração muito alta. Dependendo da versão do MySQL, há alguns bloqueios usados para proteger a consistência e durabilidade do log binário. No RDS para MySQL, os logs binários são usados para a replicação e para o processo de backup automatizado. No Aurora MySQL, os logs binários não são necessários para a replicação ou backups nativos. Por padrão, eles estão desabilitados, mas podem ser habilitados e usados para replicação externa e captura de dados de alterações. Para ter mais informações, consulte [The binary log](#) na documentação do MySQL.

sync/mutex/sql/MYSQL_BIN_LOG::LOCK_dump_thread_metrics_collection

Se o registro em log binário estiver habilitado, o mecanismo obterá esse mutex ao imprimir métricas de threads de despejo ativo no log de erros do mecanismo e no mapa de operações interno.

sync/mutex/sql/MYSQL_BIN_LOG::LOCK_inactive_binlogs_map

Se o registro em log binário estiver habilitado, o mecanismo obterá esse mutex ao adicionar, excluir ou pesquisar na lista de arquivos binlog atrás do mais recente.

sync/mutex/sql/MYSQL_BIN_LOG::LOCK_io_cache

Se o registro em log binário estiver habilitado, o mecanismo obterá esse mutex durante operações de cache de E/S para binlog do Aurora: alocar, redimensionar, liberar, gravar, ler, limpar e acessar informações do cache. Se esse evento ocorrer com frequência, significa que o mecanismo está acessando o cache em que os eventos de log binário são armazenados. Para reduzir tempos de espera, reduza confirmações. Tente agrupar várias instruções em uma só transação.

synch/mutex/sql/MYSQL_BIN_LOG::LOCK_log

Você habilitou o registro em log binário. Pode haver uma alta taxa de transferência de confirmações, muitas transações fazendo confirmações ou réplicas lendo binlogs. Considere utilizar instruções em várias linhas ou instruções de empacotamento em uma única transação. No Aurora, use bancos de dados globais em vez da replicação de logs binários ou use os parâmetros `aurora_binlog_*`.

synch/mutex/sql/SERVER_THREAD::LOCK_sync

O mutex `SERVER_THREAD::LOCK_sync` é obtido durante o agendamento, o processamento ou a inicialização de threads para gravações em arquivos. A ocorrência excessiva desse evento de espera indica aumento na atividade de gravação no banco de dados.

synch/mutex/sql/TABLESPACES:lock

O mecanismo obtém o mutex `TABLESPACES:lock` durante as operações de espaço de tabela a seguir: criar, excluir, truncar e estender. A ocorrência excessiva desse evento de espera indica alta frequência de operações de espaço de tabela. Um exemplo é carregar muitos dados no banco de dados.

synch/rwlock/innodb/dict

Neste evento de espera, há threads aguardando um rwlock mantido no dicionário de dados InnoDB.

synch/rwlock/innodb/dict_operation_lock

Neste evento de espera, há threads aguardando bloqueios nas operações do dicionário de dados InnoDB.

synch/rwlock/innodb/dict sys RW lock

É acionado ao mesmo tempo um alto número de instruções de linguagem de controle de dados (DCLs) simultâneas no código de linguagem de definição de dados (DDLs). Reduza a dependência da aplicação por DDLs durante suas atividades regulares.

synch/rwlock/innodb/index_tree_rw_lock

Muitas instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas de objetos de banco de dados simultaneamente. Tente utilizar instruções com várias linhas. Além disso, disperse a workload por objetos de banco de dados diferentes. Por exemplo, implemente o particionamento.

synch/sxlock/innodb/dict_operation_lock

É acionado ao mesmo tempo um alto número de instruções de linguagem de controle de dados (DCLs) simultâneas no código de linguagem de definição de dados (DDLs). Reduza a dependência da aplicação por DDLs durante suas atividades regulares.

synch/sxlock/innodb/dict_sys_lock

É acionado ao mesmo tempo um alto número de instruções de linguagem de controle de dados (DCLs) simultâneas no código de linguagem de definição de dados (DDLs). Reduza a dependência da aplicação por DDLs durante suas atividades regulares.

synch/sxlock/innodb/hash_table_locks

A sessão não foi capaz de encontrar páginas no grupo de buffer. O mecanismo precisa ler um arquivo ou modificar a lista com utilização menos recente (LRU) para o grupo de buffer. Considere aumentar o tamanho do cache do buffer e melhorar caminhos de acesso para consultas relevantes.

synch/sxlock/innodb/index_tree_rw_lock

Muitas instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) estão acessando as mesmas linhas de objetos de banco de dados simultaneamente. Tente utilizar instruções com várias linhas. Além disso, disperse a workload por objetos de banco de dados diferentes. Por exemplo, implemente o particionamento.

Para ter mais informações sobre como solucionar problemas de eventos de espera de sincronização, consulte [Why is my MySQL DB instance showing a high number of active sessions waiting on SYNCH wait events in Performance Insights?](#) (Por que minha instância de banco de dados do MySQL está mostrando um grande número de sessões ativas aguardando eventos de espera SYNCH no Performance Insights?).

Estados de threads do Aurora MySQL

Os seguintes são alguns estados de thread comuns do Aurora MySQL.

checking permissions

O thread está verificando se o servidor tem os privilégios necessários para executar a instrução.

checking query cache for query

O servidor está verificando se a consulta atual está presente no cache de consulta.

cleaned up

Este é o estado final de uma conexão cujo trabalho está concluído, mas que não foi encerrada pelo cliente. A melhor solução é encerrar a conexão explicitamente no código. Outra alternativa é definir um valor mais baixo para `wait_timeout` no grupo de parâmetros.

closing tables

O thread está liberando os dados de tabelas alterados no disco e encerrando as tabelas utilizadas. Se esta não for uma operação rápida, verifique as métricas de consumo de largura de banda de rede em relação à largura de banda de rede da classe de instância. Verifique também se os valores dos parâmetros para `table_open_cache` e `table_definition_cache` permitem que tabelas suficientes sejam abertas ao mesmo tempo, para que o mecanismo não precise abrir e fechar tabelas com frequência. Esses parâmetros influenciam o consumo de memória na instância.

converting HEAP to MyISAM

A consulta está convertendo uma tabela temporária de "na memória" para "no disco". A conversão é necessária porque as tabelas temporárias criadas pelo MySQL nas etapas intermediárias do processamento de consultas se tornaram grandes demais para a memória. Verifique os valores de `tmp_table_size` e `max_heap_table_size`. Em versões posteriores, o nome desse estado de thread é `converting HEAP to ondisk`.

converting HEAP to ondisk

O thread está convertendo uma tabela temporária interna de uma tabela "na memória" para uma tabela "no disco".

copy to tmp table

O thread está processando uma instrução `ALTER TABLE`. Esse estado ocorre após a criação da tabela com a nova estrutura, mas antes que as linhas sejam copiadas para ela. Para um thread nesse estado, é possível utilizar o Performance Schema para obter informações sobre o progresso da operação de cópia.

creating sort index

O Aurora MySQL está fazendo uma classificação porque não consegue utilizar um índice existente para satisfazer a cláusula ORDER BY ou GROUP BY de uma consulta. Para obter mais informações, consulte [criar índice de classificação](#).

creating table

O thread está criando uma tabela permanente ou temporária.

delayed commit ok done

Uma confirmação assíncrona no Aurora MySQL recebeu um reconhecimento e está concluída.

delayed commit ok initiated

O thread do Aurora MySQL iniciou o processo de confirmação assíncrona, mas está aguardando reconhecimento. Em geral, esse é o tempo de confirmação autêntico de uma transação.

delayed send ok done

Um thread de operador do Aurora MySQL que está vinculado a uma conexão pode ser liberado enquanto uma resposta é enviada ao cliente. O thread pode iniciar outro trabalho. O estado `delayed send ok` indica que o reconhecimento assíncrono para o cliente foi concluído.

delayed send ok initiated

Um thread de operador do Aurora MySQL enviou uma resposta assíncrona a um cliente e está livre para trabalhar com outras conexões. A transação iniciou um processo de confirmação assíncrona que ainda não foi reconhecido.

executing

O thread iniciou a execução de uma instrução.

freeing items

O thread executou um comando. Algumas liberações de itens realizadas nesse estado envolvem o cache de consulta. Em geral, esse estado é seguido por uma limpeza.

init

Esse estado ocorre antes da inicialização de instruções ALTER TABLE, DELETE, INSERT, SELECT ou UPDATE. As ações nesse estado incluem liberar o log binário ou o log do InnoDB e a limpeza do cache de consulta.

master has sent all binlog to slave

O nó primário terminou sua parte da replicação. O thread está aguardando mais consultas serem executadas para poder gravar no log binário (binlog).

opening tables

O thread está tentando abrir uma tabela. Essa operação é rápida, a menos que uma instrução ALTER TABLE ou LOCK TABLE precise ser encerrada ou exceda o valor de table_open_cache.

optimizing

O servidor está fazendo otimizações iniciais para uma consulta.

preparing

Esse estado ocorre durante a otimização de consultas.

query end

Esse estado ocorre após o processamento de uma consulta, mas antes do estado de liberação de itens.

removing duplicates

O Aurora MySQL não conseguiu otimizar uma operação DISTINCT no estágio inicial de uma consulta. O Aurora MySQL precisa remover todas as linhas duplicadas antes de enviar o resultado ao cliente.

searching rows for update

O thread está localizando todas as linhas correspondentes antes de as atualizar. Este estágio será necessário se o UPDATE estiver alterando o índice usado pelo mecanismo para localizar as linhas.

sending binlog event to slave

O thread fez a leitura de um evento do log binário e o está enviando para a réplica.

sending cached result to client

O servidor está obtendo o resultado de uma consulta do cache de consultas e o enviando ao cliente.

sending data

O thread está fazendo a leitura e o processamento de linhas para uma instrução SELECT, mas ainda não começou a enviar dados ao cliente. O processo está identificando quais páginas contêm os resultados necessários para atender à consulta. Para obter mais informações, consulte [enviar dados](#).

sending to client

O servidor está gravando um pacote para o cliente. Em versões anteriores do MySQL, esse evento de espera se chamava `writing to net`.

starting

Este é o primeiro estágio no início da execução da instrução.

statistics

O servidor está calculando estatísticas para desenvolver um plano de execução de consultas. Se um thread estiver nesse estado por um longo tempo, o servidor provavelmente está associado ao disco durante a realização de outros trabalhos.

storing result in query cache

O servidor está armazenando o resultado de uma consulta no cache de consultas.

system lock

O thread chamou `mysql_lock_tables`, mas o estado desse thread não foi atualizado desde a chamada. Esse estado geral ocorre por diversos motivos.

update

O thread está se preparando para iniciar a atualização da tabela.

atualizar

O thread está procurando linhas e as está atualizando.

user lock

O thread emitiu uma chamada `GET_LOCK`. O thread solicitou um bloqueio consultivo e está aguardando por ele ou está planejando solicitá-lo.

waiting for more updates

O nó primário terminou sua parte da replicação. O thread está aguardando mais consultas serem executadas para poder gravar no log binário (binlog).

waiting for schema metadata lock

Uma espera por um bloqueio de metadados.

waiting for stored function metadata lock

Uma espera por um bloqueio de metadados.

waiting for stored procedure metadata lock

Uma espera por um bloqueio de metadados.

waiting for table flush

O thread está executando `FLUSH TABLES` e aguardando todos os threads fecharem suas tabelas. Ou, o thread recebeu uma notificação de que a estrutura subjacente de uma tabela foi modificada e, portanto, precisa reabrir essa tabela para obter a nova estrutura. Para reabrir a tabela, o thread deve aguardar até que todos os outros threads tenham fechado. Essa notificação ocorre quando outro thread utilizou uma das seguintes instruções na tabela: `FLUSH TABLES`, `ALTER TABLE`, `RENAME TABLE`, `REPAIR TABLE`, `ANALYZE TABLE` ou `OPTIMIZE TABLE`.

waiting for table level lock

Uma sessão está mantendo um bloqueio em uma tabela enquanto outra sessão tenta obter esse mesmo bloqueio na mesma tabela.

waiting for table metadata lock

O Aurora MySQL utiliza o bloqueio de metadados para gerenciar o acesso simultâneo a objetos de banco de dados e garantir a consistência dos dados. Nesse evento de espera, uma sessão está mantendo um bloqueio de metadados em uma tabela enquanto outra sessão tenta obter esse mesmo bloqueio na mesma tabela. Quando o Performance Schema está habilitado, esse estado de thread é indicado como o evento de espera `synch/cond/sql/MDL_context::COND_wait_status`.

writing to net

O servidor está gravando um pacote na rede. Em versões posteriores do MySQL, esse evento de espera se chama `Sending to client`.

Níveis de isolamento do Aurora MySQL

Descubra como as instâncias de banco de dados de um cluster do Aurora MySQL implementam a propriedade de isolamento do banco de dados. Este tópico explica como o comportamento padrão do Aurora MySQL se equilibra entre consistência rigorosa e alta performance. Você pode usar essas informações para decidir quando alterar as configurações padrão com base nas características da sua workload.

Níveis de isolamento disponíveis para instâncias do gravador

Você pode usar os níveis de isolamento `REPEATABLE READ`, `READ COMMITTED`, `READ UNCOMMITTED` e `SERIALIZABLE` na instância primária de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Esses níveis de isolamento funcionam no Aurora MySQL da mesma maneira que no RDS para MySQL.

Nível de isolamento `REPEATABLE READ` (leitura repetível) para instâncias leitoras

Por padrão, as instâncias de banco de dados do Aurora MySQL configuradas como réplicas somente leitura do Aurora sempre usam o nível de isolamento `REPEATABLE READ`. Essas instâncias de banco de dados ignoram quaisquer instruções `SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL` e continuam usando o nível de isolamento `REPEATABLE READ`.

Você não pode definir o nível de isolamento para instâncias de banco de dados de leitor usando parâmetros de banco de dados ou parâmetros de cluster de banco de dados.

Nível de isolamento `READ COMMITTED` (leitura confirmada) para instâncias leitoras

Se sua aplicação incluir uma workload com alta demanda de gravação na instância primária e consultas demoradas nas réplicas do Aurora, você poderá enfrentar um atraso significativo na limpeza. Atraso na limpeza acontece quando a coleta de lixo interna é bloqueada por consultas demoradas. O sintoma visto é um valor alto para `history list length` na saída do comando `SHOW ENGINE INNODB STATUS`. Você pode monitorar esse valor usando a métrica `RollbackSegmentHistoryListLength` no CloudWatch. O atraso substancial na limpeza pode reduzir a eficácia dos índices secundários, reduzir a performance geral da consulta e gerar desperdício de espaço de armazenamento.

Se enfrentar esses problemas, você poderá definir uma configuração no nível da sessão do Aurora MySQL, `aurora_read_replica_read_committed`, para usar o nível de isolamento `READ`

COMMITTED nas réplicas do Aurora. Ao aplicar essa configuração, você pode ajudar a reduzir a desaceleração e o desperdício de espaço resultantes da execução de consultas demoradas ao mesmo tempo em que as transações que modificam suas tabelas.

Recomendamos que você entenda o comportamento específico do Aurora MySQL de isolamento de READ COMMITTED antes de usar essa configuração. O comportamento de READ COMMITTED da réplica do Aurora está em conformidade com o padrão ANSI SQL. No entanto, o isolamento é menos rigoroso do que o comportamento típico de READ COMMITTED do MySQL com o qual você pode estar familiarizado. Portanto, os resultados da consulta com READ COMMITTED em uma réplica de leitura do Aurora MySQL poderão ser diferentes dos resultados da mesma consulta com READ COMMITTED na instância primária do Aurora MySQL ou no RDS para MySQL. Você pode usar a configuração `aurora_read_replica_read_committed` para esses casos como um relatório abrangente que verifica um banco de dados muito grande. Por outro lado, você pode evitá-la para consultas breves com pequenos conjuntos de resultados, em que a precisão e a repetibilidade são importantes.

O nível de isolamento READ COMMITTED não está disponível para sessões em um cluster secundário em um banco de dados global Aurora que usam o recurso de encaminhamento de gravação. Para obter informações sobre o encaminhamento de gravação, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

Usar READ COMMITTED para leitores

Para usar o nível de isolamento READ COMMITTED para réplicas do Aurora, defina a configuração `aurora_read_replica_read_committed` como ON. Use essa configuração no nível da sessão enquanto estiver conectada a uma réplica específica do Aurora. Para fazer isso, execute os comandos SQL a seguir:

```
set session aurora_read_replica_read_committed = ON;
set session transaction isolation level read committed;
```

Você pode usar essa configuração temporariamente para executar consultas únicas interativas. Você também pode executar uma aplicação de relatórios ou análise de dados que se beneficie do nível de isolamento READ COMMITTED, mantendo a configuração padrão inalterada para outras aplicações.

Quando a configuração `aurora_read_replica_read_committed` estiver ativada, use o comando `SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL` para especificar o nível de isolamento das transações apropriadas.

```
set transaction isolation level read committed;
```

Diferenças no comportamento READ COMMITTED (LEITURA CONFIRMADA) das réplicas do Aurora

A configuração `aurora_read_replica_read_committed` disponibiliza o nível de isolamento `READ COMMITTED` para uma Réplica do Aurora, com comportamento de consistência otimizado para transações de longa execução. O nível de isolamento `READ COMMITTED` nas réplicas do Aurora é menos rigoroso do que nas instâncias primárias do Aurora. Por esse motivo, habilite essa configuração apenas nas Réplicas do Aurora, onde você sabe que suas consultas podem aceitar a possibilidade de certos tipos de resultados inconsistentes.

Suas consultas podem enfrentar certos tipos de anomalias de leitura quando a configuração `aurora_read_replica_read_committed` está habilitada. Dois tipos de anomalias são especialmente importantes para entender e lidar com o código da aplicação. Uma `non-repeatable read` (leitura não repetível) ocorre quando outra transação é confirmada enquanto sua consulta está em execução. Uma consulta demorada pode ter dados diferentes no início e no final da consulta. Uma `phantom read` (leitura fantasma) ocorre quando outras transações fazem com que as linhas existentes sejam reorganizadas enquanto a consulta está em execução, e uma ou mais linhas são lidas duas vezes pela consulta.

Suas consultas podem ter contagens de linhas inconsistentes como resultado de leituras fantasmas. Suas consultas também podem retornar resultados incompletos ou inconsistentes devido a leituras não repetíveis. Por exemplo, vamos supor que uma operação de junção se refira a tabelas modificadas simultaneamente por instruções SQL como `INSERT` ou `DELETE`. Nesse caso, a consulta de junção poderá ler uma linha de uma tabela, mas não a linha correspondente de outra tabela.

O padrão SQL ANSI permite esses comportamentos para o nível de isolamento `READ COMMITTED`. No entanto, esses comportamentos são diferentes da implementação típica do MySQL no `READ COMMITTED`. Portanto, antes de habilitar a configuração `aurora_read_replica_read_committed`, verifique qualquer código SQL existente para saber se ele opera conforme o esperado no modelo de consistência mais flexível.

A contagem de linhas e outros resultados podem não ser altamente consistentes no nível de isolamento `READ COMMITTED` enquanto essa configuração estiver habilitada. Dessa forma, geralmente habilita-se a configuração apenas ao executar consultas analíticas que agregam grandes quantidades de dados e não exigem precisão absoluta. Se você não tiver esse tipo de consultas demoradas com uma workload de gravação intensa, provavelmente não precisará da configuração

`aurora_read_replica_read_committed`. Sem a combinação de consultas demoradas e uma workload de gravação intensa, é improvável que você enfrente problemas com o comprimento da lista de histórico.

Example Consultas que mostram comportamento de isolamento para READ COMMITTED em réplicas do Aurora

O exemplo a seguir mostra como as consultas READ COMMITTED em uma Réplica do Aurora podem retornar resultados não repetíveis se as transações modificarem as tabelas associadas simultaneamente. A tabela `BIG_TABLE` contém 1 milhão de linhas antes do início de qualquer consulta. Outras instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) adicionam, removem ou alteram linhas enquanto estão em execução.

As consultas na instância primária do Aurora no nível de isolamento READ COMMITTED produzem resultados previsíveis. No entanto, os custos indiretos de manter a visualização de leitura consistente durante toda a vida útil de todas as consultas demoradas podem levar a uma coleta de lixo cara posteriormente.

As consultas na Réplica do Aurora no nível de isolamento READ COMMITTED são otimizadas para minimizar esses custos indiretos da coleta de lixo. A desvantagem é que os resultados podem variar dependendo do fato de as consultas recuperarem linhas adicionadas, removidas ou reorganizadas por transações confirmadas enquanto a consulta está em execução. As consultas não precisam, mas têm permissão para considerar essas linhas. Para fins de demonstração, as consultas verificam apenas o número de linhas na tabela usando a função `COUNT(*)`.

Tempo	Instrução DML na instância primária do Aurora	Consulta na instância primária do Aurora com READ COMMITTED (LEITURA CONFIRMADA)	Consulta na réplica do Aurora com READ COMMITTED
T1	<code>INSERT INTO big_table SELECT * FROM other_table LIMIT 1000000; COMMIT;</code>		

Tempo	Instrução DML na instância primária do Aurora	Consulta na instância primária do Aurora com READ COMMITTED (LEITURA CONFIRMADA)	Consulta na réplica do Aurora com READ COMMITTED
T2		Q1: SELECT COUNT(*) FROM big_table;	Q2: SELECT COUNT(*) FROM big_table;
T3	INSERT INTO big_table (c1, c2) VALUES (1, 'one more row'); COMMIT;		
T4		Se Q1 terminar agora, o resultado será 1.000.000.	Se Q2 terminar agora, o resultado será 1.000.000 ou 1.000.001.
T5	DELETE FROM big_table LIMIT 2; COMMIT;		
T6		Se Q1 terminar agora, o resultado será 1.000.000.	Se Q2 terminar agora, o resultado será 1.000.000 ou 1.000.001 ou 999.999 ou 999.998.
T7	UPDATE big_table SET c2 = CONCAT(c2, c2, c2); COMMIT;		

Tempo	Instrução DML na instância primária do Aurora	Consulta na instância primária do Aurora com READ COMMITTED (LEITURA CONFIRMADA)	Consulta na réplica do Aurora com READ COMMITTED
T8		Se Q1 terminar agora, o resultado será 1.000.000.	Se Q2 terminar agora, o resultado será 1.000.000 ou 1.000.001 ou 999.999 ou, possivelmente, um número superior.
T9		Q3: SELECT COUNT(*) FROM big_table;	Q4: SELECT COUNT(*) FROM big_table;
T10		Se Q3 terminar agora, o resultado será 999.999.	Se Q4 terminar agora, o resultado será 999.999.
T11		Q5: SELECT COUNT(*) FROM parent_table p JOIN child_table c ON (p.id = c.id) WHERE p.id = 1000;	Q6: SELECT COUNT(*) FROM parent_table p JOIN child_table c ON (p.id = c.id) WHERE p.id = 1000;

Tempo	Instrução DML na instância primária do Aurora	Consulta na instância primária do Aurora com READ COMMITTED (LEITURA CONFIRMADA)	Consulta na réplica do Aurora com READ COMMITTED
T12	<pre>INSERT INTO parent_table (id, s) VALUES (1000, 'hello'); INSERT INTO child_table (id, s) VALUES (1000, 'world'); COMMIT;</pre>		
T13		Se Q5 terminar agora, o resultado será 0.	Se Q6 terminar agora, o resultado será 0 ou 1.

Se as consultas forem concluídas rapidamente, antes de qualquer outra transação executar instruções DML e ser confirmada, os resultados serão previsíveis e iguais entre a instância principal e a Réplica do Aurora. Vamos examinar as diferenças de comportamento em detalhes, começando pela primeira consulta.

Os resultados para Q1 são altamente previsíveis, porque READ COMMITTED na instância primária usa um modelo de consistência sólido semelhante ao nível de isolamento REPEATABLE READ.

Os resultados para Q2 podem variar dependendo de quais transações são confirmadas enquanto a consulta está em execução. Por exemplo, vamos supor que outras transações executem instruções DML e sejam confirmadas enquanto as consultas estiverem em execução. Nesse caso, a consulta na Réplica do Aurora com o nível de isolamento READ COMMITTED poderá ou não levar em consideração as alterações. As contagens de linhas não são previsíveis da mesma maneira que no nível de isolamento REPEATABLE READ. Elas também não são tão previsíveis quanto as consultas executadas no nível de isolamento READ COMMITTED na instância primária ou em uma instância do RDS para MySQL.

A instrução UPDATE em T7 não altera realmente o número de linhas na tabela. No entanto, ao alterar o comprimento de uma coluna de tamanho variável, essa instrução pode fazer com que as linhas sejam reorganizadas internamente. Uma transação READ COMMITTED demorada pode visualizar a versão antiga de uma linha e, posteriormente, na mesma consulta, visualizar a nova versão da mesma linha. A consulta também pode ignorar as versões antiga e nova da linha, por isso a contagem de linhas pode ser diferente da esperada.

Os resultados de Q5 e Q6 podem ser idênticos ou ligeiramente diferentes. A consulta Q6 na Réplica do Aurora em READ COMMITTED pode, mas não precisa, visualizar as novas linhas confirmadas enquanto a consulta estiver em execução. Ela também pode visualizar a linha de uma tabela, mas não de outra. Se a consulta de junção não encontrar uma linha correspondente nas duas tabelas, ela retornará uma contagem igual a zero. Se a consulta localizar as duas novas linhas em PARENT_TABLE e CHILD_TABLE, ela retornará uma contagem igual a um. Em uma consulta demorada, as pesquisas nas tabelas unidas podem ocorrer em momentos amplamente distintos.

Note

Essas diferenças de comportamento dependem do momento em que as transações são confirmadas e quando as consultas processam as linhas da tabela subjacente. Dessa forma, é mais provável que você visualize essas diferenças nas consultas de relatório que demoram minutos ou horas e são executadas em clusters do Aurora que processam transações OLTP ao mesmo tempo. Esses são os tipos de cargas de trabalho mistas que mais se beneficiam do nível de isolamento READ COMMITTED nas Réplicas do Aurora.

Dicas do Aurora MySQL

É possível usar dicas SQL com consultas do Aurora MySQL para ajustar a performance. Também é possível usar dicas para impedir que planos de execução para consultas importantes sejam alterados devido a condições imprevisíveis.

Tip

Para verificar o efeito que uma dica tem em uma consulta, examine o plano de consulta produzido pela instrução EXPLAIN. Compare os planos de consulta com e sem a dica.

No Aurora MySQL versão 3, é possível usar todas as dicas disponíveis no MySQL Community Edition 8.0. Para ter mais informações sobre essas dicas, consulte [Dicas do Optimizer](#) no Guia de referência do MySQL.

As dicas a seguir estão disponíveis no Aurora MySQL versão 2. Elas se aplicam a consultas que usam o recurso de junção de hash no Aurora MySQL versão 2, especialmente a consultas que usam a otimização de consultas paralelas.

PQ, NO_PQ

Especifica se deve forçar o Optimizer a usar a consulta paralela por tabela ou por consulta.

PQ força o Optimizer a usar a consulta paralela para tabelas especificadas ou para toda a consulta (bloco). NO_PQ impede que o Optimizer use a consulta paralela para tabelas especificadas ou para toda a consulta (bloco).

Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.11 e posterior. Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

Note

A especificação de um nome de tabela força o Optimizer a aplicar a dica PQ/NO_PQ somente às tabelas selecionadas. Não especificar um nome de tabela força a dica PQ/NO_PQ em todas as tabelas afetadas pelo bloco de consulta.

```
EXPLAIN SELECT /*+ PQ() */ f1, f2
  FROM num1 t1 WHERE f1 > 10 and f2 < 100;

EXPLAIN SELECT /*+ PQ(t1) */ f1, f2
  FROM num1 t1 WHERE f1 > 10 and f2 < 100;

EXPLAIN SELECT /*+ PQ(t1,t2) */ f1, f2
  FROM num1 t1, num1 t2 WHERE t1.f1 = t2.f21;

EXPLAIN SELECT /*+ NO_PQ() */ f1, f2
  FROM num1 t1 WHERE f1 > 10 and f2 < 100;

EXPLAIN SELECT /*+ NO_PQ(t1) */ f1, f2
  FROM num1 t1 WHERE f1 > 10 and f2 < 100;
```

```
EXPLAIN SELECT /*+ NO_PQ(t1,t2) */ f1, f2
FROM num1 t1, num1 t2 WHERE t1.f1 = t2.f21;
```

HASH_JOIN, NO_HASH_JOIN

Ativa ou desativa a capacidade do Optimizer de consulta paralela de escolher se deseja usar o método de otimização de junção de hash para uma consulta. `HASH_JOIN` permite que o Optimizer use junção de hash se esse mecanismo for mais eficiente. `NO_HASH_JOIN` impede que o Optimizer use junção de hash para a consulta. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior. Ela não tem efeito no Aurora MySQL versão 3.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

```
EXPLAIN SELECT /*+ HASH_JOIN(t2) */ f1, f2
FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;

EXPLAIN SELECT /*+ NO_HASH_JOIN(t2) */ f1, f2
FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;
```

HASH_JOIN_PROBING, NO_HASH_JOIN_PROBING

Em uma consulta de junção de hash, especifica se deve ou não usar a tabela especificada para o lado de teste da junção. A consulta testa se os valores de coluna da tabela de compilação existem na tabela de teste, em vez de ler todo o conteúdo da tabela de teste. É possível usar `HASH_JOIN_PROBING` e `HASH_JOIN_BUILDING` para especificar como as consultas de junção hash são processadas sem reordenar as tabelas dentro do texto da consulta. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior. Ela não tem efeito no Aurora MySQL versão 3.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica. Especificar a dica `HASH_JOIN_PROBING` para a tabela T2 tem o mesmo efeito que especificar `NO_HASH_JOIN_PROBING` para a tabela T1.

```
EXPLAIN SELECT /*+ HASH_JOIN(t2) HASH_JOIN_PROBING(t2) */ f1, f2
FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;

EXPLAIN SELECT /*+ HASH_JOIN(t2) NO_HASH_JOIN_PROBING(t1) */ f1, f2
FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;
```

HASH_JOIN_BUILDING, NO_HASH_JOIN_BUILDING

Em uma consulta de junção de hash, especifica se deve ou não usar a tabela especificada para o lado de compilação da junção. A consulta processa todas as linhas desta tabela para criar a lista de valores de coluna para referência cruzada com a outra tabela. É possível usar `HASH_JOIN_PROBING` e `HASH_JOIN_BUILDING` para especificar como as consultas de junção hash são processadas sem reordenar as tabelas dentro do texto da consulta. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior. Ela não tem efeito no Aurora MySQL versão 3.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica. Especificar a dica `HASH_JOIN_BUILDING` para a tabela T2 tem o mesmo efeito que especificar `NO_HASH_JOIN_BUILDING` para a tabela T1.

```
EXPLAIN SELECT /*+ HASH_JOIN(t2) HASH_JOIN_BUILDING(t2) */ f1, f2
  FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;

EXPLAIN SELECT /*+ HASH_JOIN(t2) NO_HASH_JOIN_BUILDING(t1) */ f1, f2
  FROM t1, t2 WHERE t1.f1 = t2.f1;
```

JOIN_FIXED_ORDER

Especifica que as tabelas na consulta são unidas com base na ordem em que são listadas na consulta. É útil com consultas que envolvem três ou mais tabelas. Deve ser um substituto da dica `STRAIGHT_JOIN` do MySQL e é equivalente à dica [JOIN_FIXED_ORDER](#) do MySQL. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

```
EXPLAIN SELECT /*+ JOIN_FIXED_ORDER() */ f1, f2
  FROM t1 JOIN t2 USING (id) JOIN t3 USING (id) JOIN t4 USING (id);
```

JOIN_ORDER

Especifica a ordem de junção para as tabelas na consulta. É útil com consultas que envolvem três ou mais tabelas. É equivalente à dica [JOIN_ORDER](#) do MySQL. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

```
EXPLAIN SELECT /*+ JOIN_ORDER (t4, t2, t1, t3) */ f1, f2
```

```
FROM t1 JOIN t2 USING (id) JOIN t3 USING (id) JOIN t4 USING (id);
```

JOIN_PREFIX

Especifica as tabelas a serem colocadas em primeiro lugar na ordem de junção. É útil com consultas que envolvem três ou mais tabelas. É equivalente à dica [JOIN_PREFIX](#) do MySQL. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

```
EXPLAIN SELECT /*+ JOIN_PREFIX (t4, t2) */ f1, f2  
FROM t1 JOIN t2 USING (id) JOIN t3 USING (id) JOIN t4 USING (id);
```

JOIN_SUFFIX

Especifica as tabelas a serem colocadas por último na ordem de junção. É útil com consultas que envolvem três ou mais tabelas. É equivalente à dica [JOIN_SUFFIX](#) do MySQL. Esta dica está disponível no Aurora MySQL versão 2.08 e posterior.

Os exemplos a seguir mostram como usar essa dica.

```
EXPLAIN SELECT /*+ JOIN_SUFFIX (t1) */ f1, f2  
FROM t1 JOIN t2 USING (id) JOIN t3 USING (id) JOIN t4 USING (id);
```

Para obter informações sobre como usar consultas de junção de hash, consulte [Otimizando grandes consultas de junção do Aurora MySQL com junções hash](#).

Procedimentos armazenados do Aurora MySQL

Você pode gerenciar seu cluster de bancos de dados do Aurora MySQL chamando procedimentos armazenados integrados.

Tópicos

- [Configuração](#)
- [Encerrar uma sessão ou consulta](#)
- [Registro em log](#)
- [Como gerenciar o histórico de status global](#)
- [Replicação](#)

Configuração

Os procedimentos armazenados a seguir definem e mostram parâmetros de configuração, como para retenção de arquivos de log binários.

Tópicos

- [mysql.rds_set_configuration](#)
- [mysql.rds_show_configuration](#)

mysql.rds_set_configuration

Especifica o número de horas para retenção de logs binários ou o número de segundos para atrasar a replicação.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_configuration(name, value);
```

Parâmetros

name

(Opcional) O nome do parâmetro de configuração a definir.

value

O valor do parâmetro de configuração.

Observações de uso

O procedimento `mysql.rds_set_configuration` oferece suporte aos seguintes parâmetros de configuração:

- [horas de retenção do log binário](#)

Os parâmetros de configuração são armazenados permanentemente e sobrevivem a qualquer reinicialização ou failover da instância de banco de dados.

horas de retenção do log binário

O parâmetro `binlog retention hours` é usado para especificar o número de horas para reter arquivos de log binários. O Amazon Aurora normalmente elimina um log binário o mais rápido possível, mas o log binário ainda pode ser necessário para a replicação com um banco de dados MySQL externo ao Aurora.

O valor padrão de `binlog retention hours` é NULL. No Aurora MySQL, NULL significa que os logs binários são limpos lentamente. Os registros binários do Aurora MySQL podem permanecer no sistema por determinado período, que geralmente não passa de um dia.

Para especificar o número de horas para reter os logs binários em um cluster de banco de dados, use o procedimento armazenado `mysql.rds_set_configuration` e especifique um período com tempo suficiente para que a replicação ocorra, conforme exibido no exemplo a seguir.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Note

Não é possível usar o valor 0 para `binlog retention hours`.

Para clusters de banco de dados do Aurora MySQL versão 2.11.0 e posterior e clusters de banco de dados versão 3, o valor máximo de `binlog retention hours` é 2.160 (90 dias).

Após configurar o período de retenção, monitore o uso de armazenamento da instância de banco de dados para garantir que os logs binários retidos não consumam muito armazenamento.

```
mysql.rds_show_configuration
```

A quantidade de horas em que os logs binários são mantidos.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_show_configuration;
```

Observações de uso

Para verificar o número de horas durante as quais o Amazon RDS vai reter os logs binários, use o procedimento armazenado `mysql.rds_show_configuration`.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra o período de retenção:

```
call mysql.rds_show_configuration;
      name                value    description
      binlog retention hours    24      binlog retention hours specifies
the duration in hours before binary logs are automatically deleted.
```

Encerrar uma sessão ou consulta

Os procedimentos armazenados a seguir encerram uma sessão ou consulta.

Tópicos

- [mysql.rds_kill](#)
- [mysql.rds_kill_query](#)

mysql.rds_kill

Encerra uma conexão ao servidor MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_kill(processID);
```

Parâmetros

processID

A identidade do thread de conexão a ser encerrada.

Observações de uso

Cada conexão ao servidor do MySQL é executada em um thread separado. Para encerrar uma conexão, use o procedimento `mysql.rds_kill` e passe o ID de thread dessa conexão. Para obter o ID de thread, use o comando [SHOW PROCESSLIST](#) do MySQL.

Exemplos

O exemplo a seguir encerra uma conexão com um ID de thread de 4243:

```
CALL mysql.rds_kill(4243);
```

mysql.rds_kill_query

Encerra uma consulta em execução no servidor MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_kill_query(processID);
```

Parâmetros

processID

A identidade do processo ou thread que está executando a consulta a ser encerrada.

Observações de uso

Para encerrar uma consulta em execução no servidor MySQL, use o procedimento `mysql_rds_kill_query` e passe o ID do thread que está executando a consulta. O procedimento então encerra a conexão.

Para obter o ID, consulte a [tabela INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST](#) do MySQL ou use o comando [SHOW PROCESSLIST](#) do MySQL. O valor na coluna ID de `SHOW PROCESSLIST` ou `SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST` é *processID*.

Exemplos

O seguinte exemplo encerra uma consulta com um ID de thread de consulta 230040:

```
CALL mysql.rds_kill_query(230040);
```

Registro em log

Os procedimentos armazenados a seguir fazem a rotação dos logs do MySQL para tabelas de backup. Para obter mais informações, consulte [Arquivos de log do banco de dados Aurora MySQL](#).

Tópicos

- [mysql.rds_rotate_general_log](#)
- [mysql.rds_rotate_slow_log](#)

mysql.rds_rotate_general_log

Reveza a tabela `mysql.general_log` com uma tabela de backup.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Observações de uso

Você pode revezar a tabela `mysql.general_log` com uma tabela de backup, chamando o procedimento `mysql.rds_rotate_general_log`. Quando as tabelas de log são revezadas, a tabela de log atual é copiada para uma tabela de log de backup e as entradas na tabela de log atual são removidas. Se uma tabela de log de backup já existir, então ela será excluída antes que a tabela de log atual seja copiada ao backup. Você pode consultar a tabela de log de backup, se necessário. A tabela de log de backup para a tabela `mysql.general_log` é denominada `mysql.general_log_backup`.

É possível executar esse procedimento somente quando o parâmetro `log_output` está definido como `TABLE`.

mysql.rds_rotate_slow_log

Reveza a tabela `mysql.slow_log` com uma tabela de backup.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_slow_log;
```

Observações de uso

Você pode revezar a tabela `mysql.slow_log` com uma tabela de backup, chamando o procedimento `mysql.rds_rotate_slow_log`. Quando as tabelas de log são revezadas, a tabela de log atual é copiada para uma tabela de log de backup e as entradas na tabela de log atual são removidas. Se uma tabela de log de backup já existir, então ela será excluída antes que a tabela de log atual seja copiada ao backup.

Você pode consultar a tabela de log de backup, se necessário. A tabela de log de backup para a tabela `mysql.slow_log` é denominada `mysql.slow_log_backup`.

Como gerenciar o histórico de status global

O Amazon RDS fornece um conjunto de procedimentos que gera snapshots dos valores dessas variáveis de status ao longo do tempo e as grava em uma tabela, juntamente com quaisquer alterações feitas desde o último snapshot. Essa infraestrutura é chamada de histórico de status global. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o histórico de status global](#).

Os procedimentos armazenados a seguir gerenciam a forma como o histórico de status global é coletado e mantido.

Tópicos

- [mysql.rds_collect_global_status_history](#)
- [mysql.rds_disable_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_disable_gsh_rotation](#)
- [mysql.rds_enable_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_enable_gsh_rotation](#)
- [mysql.rds_rotate_global_status_history](#)
- [mysql.rds_set_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_set_gsh_rotation](#)

mysql.rds_collect_global_status_history

Gera um snapshot sob demanda para o histórico de status global.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_collect_global_status_history;
```

mysql.rds_disable_gsh_collector

Desativa os snapshots gerados pelo histórico de status global.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_collector;
```


mysql.rds_disable_gsh_rotation

Desativa a rotação da tabela `mysql.global_status_history`.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_rotation;
```

mysql.rds_enable_gsh_collector

Ativa o histórico de status global para gerar snapshots padrão em intervalos especificados por `rds_set_gsh_collector`.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_collector;
```

mysql.rds_enable_gsh_rotation

Ativa a rotação do conteúdo da tabela `mysql.global_status_history` com o da `mysql.global_status_history_old` em intervalos especificados por `rds_set_gsh_rotation`.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_rotation;
```

mysql.rds_rotate_global_status_history

Reveza o conteúdo da tabela `mysql.global_status_history` para o da `mysql.global_status_history_old` sob demanda.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_global_status_history;
```

mysql.rds_set_gsh_collector

Especifica o intervalo em minutos entre os snapshots gerados pelo histórico de status global.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_gsh_collector(intervalPeriod);
```

Parâmetros

intervalPeriod

O intervalo em minutos entre snapshots. O valor padrão é 5.

mysql.rds_set_gsh_rotation

Especifica o intervalo em dias entre os revezamentos da tabela `mysql.global_status_history`.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_gsh_rotation(intervalPeriod);
```

Parâmetros

intervalPeriod

O intervalo em dias entre os revezamentos da tabela. O valor padrão é 7.

Replicação

É possível os seguintes procedimentos armazenados enquanto estiver conectado à instância primária em um cluster do Aurora MySQL. Esses procedimentos controlam como as transações são replicadas de um banco de dados externo para o Aurora MySQL ou do Aurora MySQL para um banco de dados externo. Para aprender a usar a replicação com base em identificadores de transação global (GTIDs) com o Aurora MySQL, consulte [Usar a replicação baseada em GTID](#).

Tópicos

- [mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_disable_session_binlog \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_enable_session_binlog \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_gtid_purged \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#)
- [mysql.rds_next_master_log \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_next_source_log \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_remove_binlog_ssl_material](#)
- [mysql.rds_reset_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_reset_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_set_binlog_source_ssl \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_set_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_set_external_master_with_auto_position \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_set_external_source \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_set_external_source_with_auto_position \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_set_master_auto_position \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_set_read_only \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_set_session_binlog_format \(Aurora MySQL versão 2\)](#)
- [mysql.rds_set_source_auto_position \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid \(Aurora MySQL versões 2 e 3\)](#)
- [mysql.rds_skip_repl_error](#)
- [mysql.rds_start_replication](#)

- [mysql.rds_start_replication_until \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_start_replication_until_gtid \(Aurora MySQL versão 3\)](#)
- [mysql.rds_stop_replication](#)

mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions (Aurora MySQL versão 3)

Configura a opção `ASSIGN_GTIDS_TO_ANONYMOUS_TRANSACTIONS` da instrução `CHANGE REPLICATION SOURCE TO`. Faz com que o canal de replicação atribua um GTID a transações replicadas que não têm um. Assim, é possível realizar a replicação de logs binários de uma origem que não utiliza replicação baseada em GTID para uma réplica que a utiliza. Para obter mais informações, consulte a [Instrução CHANGE REPLICATION SOURCE TO](#) e o tópico sobre [Replicação de uma origem sem GTIDs para uma réplica com GTIDs](#), no Guia de referência do MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions(gtid_option);
```

Parâmetros

gtid_option

Valor da string. Os valores permitidos são OFF, LOCAL ou um UUID especificado.

Observações de uso

Esse procedimento tem o mesmo efeito que a emissão da instrução `CHANGE REPLICATION SOURCE TO ASSIGN_GTIDS_TO_ANONYMOUS_TRANSACTIONS = gtid_option` na comunidade do MySQL.

O GTID deve se transformar ON para que *gtid_option* seja definido como LOCAL ou um UUID específico.

O padrão é OFF, o que significa que o recurso não é utilizado.

LOCAL atribui um GTID que inclui o próprio UUID da réplica (a configuração `server_uuid`).

Transmitir um parâmetro que é um UUID atribui um GTID que inclui o UUID especificado, como a configuração `server_uuid` do servidor de origem de replicação.

Exemplos

Para desabilitar esse recurso:

```
mysql> call mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions('OFF');
+-----+
| Message |
+-----+
| ASSIGN_GTIDS_TO_ANONYMOUS_TRANSACTIONS has been set to: OFF |
+-----+
1 row in set (0.07 sec)
```

Para utilizar o próprio UUID da réplica:

```
mysql> call mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions('LOCAL');
+-----+
| Message |
+-----+
| ASSIGN_GTIDS_TO_ANONYMOUS_TRANSACTIONS has been set to: LOCAL |
+-----+
1 row in set (0.07 sec)
```

Para utilizar um UUID especificado:

```
mysql> call mysql.rds_assign_gtids_to_anonymous_transactions('317a4760-
f3dd-3b74-8e45-0615ed29de0e');
+-----+
+
| Message |
+-----+
+
| ASSIGN_GTIDS_TO_ANONYMOUS_TRANSACTIONS has been set to: 317a4760-
f3dd-3b74-8e45-0615ed29de0e |
+-----+
+
1 row in set (0.07 sec)
```

`mysql.rds_disable_session_binlog` (Aurora MySQL versão 2)

Desativa o registro em log binário para a sessão atual definindo a variável `sql_log_bin` como `OFF`.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_disable_session_binlog;
```

Parâmetros

Nenhum

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

Quanto ao Aurora, esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2.12 e em versões posteriores compatíveis com o MySQL 5.7.

Note

No Aurora MySQL versão 3, é possível usar o comando a seguir para desabilitar o registro em log binário para a sessão atual, se tiver o privilégio `SESSION_VARIABLES_ADMIN`:

```
SET SESSION sql_log_bin = OFF;
```

mysql.rds_enable_session_binlog (Aurora MySQL versão 2)

Ativa o registro em log binário para a sessão atual definindo a variável `sql_log_bin` como ON.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_enable_session_binlog;
```

Parâmetros

Nenhum

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

Quanto ao Aurora, esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2.12 e em versões posteriores compatíveis com o MySQL 5.7.

Note

No Aurora MySQL versão 3, é possível usar o comando a seguir para habilitar o registro em log binário para a sessão atual, se tiver o privilégio `SESSION_VARIABLES_ADMIN`:

```
SET SESSION sql_log_bin = ON;
```

`mysql.rds_gtid_purged` (Aurora MySQL versão 3)

Define o valor global da variável de sistema `gtid_purged` como determinado conjunto de identificadores de transação global (GTID). A variável de sistema `gtid_purged` é um conjunto de GTID que consiste nos GTIDs de todas as transações que foram confirmadas no servidor mas não existem em nenhum arquivo de log binário no servidor.

Para permitir a compatibilidade com o MySQL 8.0, há duas maneiras de definir o valor de `gtid_purged`:

- Substituir o valor de `gtid_purged` por seu conjunto de GTIDs especificado.
- Anexar seu conjunto de GTIDs especificado ao conjunto de GTIDs que `gtid_purged` já contém.

Sintaxe

Como substituir o valor de `gtid_purged` por seu conjunto de GTIDs especificado:

```
CALL mysql.rds_gtid_purged (gtid_set);
```

Como anexar o valor de `gtid_purged` ao seu conjunto de GTIDs especificado:

```
CALL mysql.rds_gtid_purged (+gtid_set);
```

Parâmetros

gtid_set

O valor de *gtid_set* deve ser um superconjunto do valor atual de `gtid_purged` e não pode fazer uma intersecção com `gtid_subtract(gtid_executed, gtid_purged)`. Ou seja, o novo conjunto de GTIDs deve incluir todos os GTIDs que já estavam em `gtid_purged` e não pode incluir nenhum GTID em `gtid_executed` que ainda não tenha sido eliminado. O parâmetro *gtid_set* também não pode incluir nenhum GTID que esteja no conjunto `gtid_owned` global, os GTIDs para transações que estão sendo processadas no momento no servidor.

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_gtid_purged`.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior.

Exemplos

O exemplo a seguir atribui o GTID `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23` à variável `gtid_purged` global.

```
CALL mysql.rds_gtid_purged('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

`mysql.rds_import_binlog_ssl_material`

Importa o certificado da autoridade de certificação, o certificado de cliente e a chave de cliente em um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL. As informações são necessárias para a comunicação de SSL e a replicação criptografada.

Note

Atualmente, esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2: 2.09.2, 2.10.0, 2.10.1, e 2.11.0; e versão 3: 3.01.1 e posteriores.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_import_binlog_ssl_material (
```



```
ssl_material  
);
```

Parâmetros

ssl_material

A carga de JSON que contém o conteúdo dos arquivos de formato .pem a seguir de um cliente MySQL:

- "ssl_ca": "*Certificado de autoridade de certificação*"
- "ssl_cert": "*Certificado de cliente*"
- "ssl_key": "*Chave de cliente*"

Observações de uso

Prepare para a replicação criptografada antes de executar este procedimento:

- Se você não tem o SSL habilitado na instância de banco de dados de origem externa do MySQL e não tem uma chave de cliente e um certificado de cliente preparados, habilite o SSL no servidor de banco de dados MySQL e gere a chave de cliente e o certificado de cliente necessários.
- Se o SSL estiver habilitado na instância de banco de dados de origem externa, forneça uma chave e um certificado de cliente para o cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Se você não os tiver, gere uma nova chave e certificado para o cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Para assinar o certificado de cliente, é necessário ter a chave da autoridade de certificação usada para configurar o SSL na instância de banco de dados de origem externa do MySQL.

Para obter mais informações, consulte [Creating SSL certificates and keys using openssl](#) na documentação do MySQL.

Important

Após preparar para a replicação criptografada, use uma conexão SSL para executar este procedimento. A chave de cliente não deve ser transferida por meio de uma conexão incerta.

Este procedimento importa informações SSL de um banco de dados MySQL externo em um cluster de banco de dados Aurora MySQL. As informações de SSL estão em arquivos de formato .pem que contêm as informações SSL do cluster de banco de dados Aurora MySQL. Durante a replicação

criptografada, o cluster do banco de dados de Aurora MySQL age como um cliente para o servidor de banco de dados do MySQL. Os certificados e chaves do cliente Aurora MySQL estão nos arquivos em formato .pem.

Você pode copiar informações desses arquivos no parâmetro `ssl_material` na carga de JSON correta. Para suportar a replicação criptografada, importe essas informações SSL no cluster do banco de dados Aurora MySQL.

A carga de JSON deve estar no seguinte formato.

```
'{"ssl_ca":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
ssl_ca_pem_body_code
-----END CERTIFICATE-----\n","ssl_cert":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
ssl_cert_pem_body_code
-----END CERTIFICATE-----\n","ssl_key":"-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
ssl_key_pem_body_code
-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"}'
```

Exemplos

O exemplo a seguir importa informações de SSL no Aurora MySQL. Em arquivos de formato .pem, o código do corpo geralmente é maior que o código de corpo exibido no exemplo.

```
call mysql.rds_import_binlog_ssl_material(
'{"ssl_ca":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJOI0iBXr
lsLnBItnctckiJ7FbtXJMXLvWvJryDUiLBMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
-----END CERTIFICATE-----\n","ssl_cert":"-----BEGIN CERTIFICATE-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJOI0iBXr
lsLnBItnctckiJ7FbtXJMXLvWvJryDUiLBMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
qaeJAAHco+CY/5WrUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE
-----END CERTIFICATE-----\n","ssl_key":"-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQAClKsfkNkuSevGj3eYhCe53pcjqP3maAhDFcvBS706V
hz2ItxCih+PnDSUaw+WNQn/mZphTk/a/gU8jEzo0WbkM4yxyb/wB96xbiFveSFJuOp/d6RJhJOI0iBXr
lsLnBItnctckiJ7FbtXJMXLvWvJryDUiLBMTjYtwB+QhYXUM0zce5Pjz5/i8SeJtjnV3iAoG/cQk+0FzZ
```

```
qaeJAAHco+CY/5WtUBkrHmFJr6HcXkvJdWPkYQS3xqC0+FmUZofz221CBt5IMucxXPkX4rWi+z7wB3Rb  
BQoQzd8v7yeb70z1PnW0yN0qFU0XA246RA8QFYiCNYwI3f05p6KLxEXAMPLE  
-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"}');
```

mysql.rds_next_master_log (Aurora MySQL versão 2)

Altera a posição do log da instância de banco de dados de origem para o início do próximo log binário na instância de banco de dados de origem. Use este procedimento somente se estiver recebendo o erro 1236 de E/S de replicação em uma réplica de leitura.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_next_master_log(  
curr_master_log  
);
```

Parâmetros

curr_master_log

O índice do arquivo de log mestre atual. Por exemplo, se o arquivo atual for denominado `mysql-bin-changelog.012345`, o índice será 12345. Para determinar o nome do arquivo de log do mestre, execute o comando `SHOW REPLICA STATUS` e veja o campo `Master_Log_File`.

Note

As versões anteriores do MySQL usavam `SHOW SLAVE STATUS` em vez de `SHOW REPLICA STATUS`. Se você estiver usando uma versão do MySQL anterior à 8.0.23, use `SHOW SLAVE STATUS`.

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_next_master_log`.

Warning

Chame `mysql.rds_next_master_log` somente se a replicação falhar após um failover de uma instância de banco de dados multi-AZ que for a origem da replicação, e o campo `Last_IO_Errno` do `SHOW REPLICA STATUS` reportar o erro 1236 de E/S.

Chamar `mysql.rds_next_master_log` pode resultar em perda de dados na réplica de leitura caso as transações na instância de origem não tenham sido gravadas no log binário no disco antes do evento de failover.

Exemplos

Suponha que a replicação falhe em uma réplica de leitura do Aurora MySQL. A execução de `SHOW REPLICA STATUS\G` na réplica de leitura retorna o seguinte resultado:

```
***** 1. row *****
      Replica_IO_State:
        Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
        Source_User: MasterUser
        Source_Port: 3306
        Connect_Retry: 10
        Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
        Relay_Log_File: relaylog.012340
        Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
      Replica_IO_Running: No
      Replica_SQL_Running: Yes
        Replicate_Do_DB:
      Replicate_Ignore_DB:
        Replicate_Do_Table:
      Replicate_Ignore_Table:
      Replicate_Wild_Do_Table:
      Replicate_Wild_Ignore_Table:
        Last_Errno: 0
        Last_Error:
        Skip_Counter: 0
Exec_Source_Log_Pos: 30223232
        Relay_Log_Space: 5248928866
        Until_Condition: None
        Until_Log_File:
        Until_Log_Pos: 0
      Source_SSL_Allowed: No
      Source_SSL_CA_File:
      Source_SSL_CA_Path:
        Source_SSL_Cert:
      Source_SSL_Cipher:
        Source_SSL_Key:
```

```
Seconds_Behind_Master: NULL
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
      Last_IO_Errno: 1236
      Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from master when reading data from
binary log: 'Client requested master to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from '/
rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
      Last_SQL_Errno: 0
      Last_SQL_Error:
Replicate_Ignore_Server_Ids:
      Source_Server_Id: 67285976
```

O campo `Last_IO_Errno` mostra que a instância está recebendo o erro 1236 de E/S. O campo `Master_Log_File` mostra que o nome do arquivo é `mysql-bin-changelog.012345`, o que significa que o índice de arquivos de log é 12345. Para resolver o erro, chame `mysql.rds_next_master_log` com o seguinte parâmetro:

```
CALL mysql.rds_next_master_log(12345);
```

Note

As versões anteriores do MySQL usavam `SHOW SLAVE STATUS` em vez de `SHOW REPLICATION STATUS`. Se você estiver usando uma versão do MySQL anterior à 8.0.23, use `SHOW SLAVE STATUS`.

`mysql.rds_next_source_log` (Aurora MySQL versão 3)

Altera a posição do log da instância de banco de dados de origem para o início do próximo log binário na instância de banco de dados de origem. Use este procedimento somente se estiver recebendo o erro 1236 de E/S de replicação em uma réplica de leitura.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_next_source_log(  
curr_source_log  
);
```

Parâmetros

curr_source_log

O índice do arquivo de log de origem atual. Por exemplo, se o arquivo atual for denominado `mysql-bin-changelog.012345`, o índice será 12345. Para determinar o nome do arquivo de log de origem atual, execute o comando `SHOW REPLICA STATUS` e veja o campo `Source_Log_File`.

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_next_source_log`.

Warning

Chame `mysql.rds_next_source_log` somente se a replicação falhar após um failover de uma instância de banco de dados multi-AZ que for a origem da replicação, e o campo `Last_IO_Errno` do `SHOW REPLICA STATUS` reportar o erro 1236 de E/S.

Chamar `mysql.rds_next_source_log` pode resultar em perda de dados na réplica de leitura caso as transações na instância de origem não tenham sido gravadas no log binário no disco antes do evento de failover.

Exemplos

Suponha que a replicação falhe em uma réplica de leitura do Aurora MySQL. A execução de `SHOW REPLICA STATUS\G` na réplica de leitura retorna o seguinte resultado:

```
***** 1. row *****
      Replica_IO_State:
        Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
        Source_User: MasterUser
        Source_Port: 3306
        Connect_Retry: 10
        Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
      Relay_Log_File: relaylog.012340
        Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
      Replica_IO_Running: No
```

```
Replica_SQL_Running: Yes
  Replicate_Do_DB:
  Replicate_Ignore_DB:
  Replicate_Do_Table:
  Replicate_Ignore_Table:
  Replicate_Wild_Do_Table:
  Replicate_Wild_Ignore_Table:
    Last_Errno: 0
    Last_Error:
    Skip_Counter: 0
  Exec_Source_Log_Pos: 30223232
  Relay_Log_Space: 5248928866
  Until_Condition: None
  Until_Log_File:
  Until_Log_Pos: 0
  Source_SSL_Allowed: No
  Source_SSL_CA_File:
  Source_SSL_CA_Path:
  Source_SSL_Cert:
  Source_SSL_Cipher:
  Source_SSL_Key:
  Seconds_Behind_Source: NULL
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
  Last_IO_Errno: 1236
  Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from source when reading data from
binary log: 'Client requested source to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
```

O campo `Last_IO_Errno` mostra que a instância está recebendo o erro 1236 de E/S. O campo `Source_Log_File` mostra que o nome do arquivo é `mysql-bin-changelog.012345`, o que significa que o índice de arquivos de log é 12345. Para resolver o erro, chame `mysql.rds_next_source_log` com o seguinte parâmetro:

```
CALL mysql.rds_next_source_log(12345);
```

mysql.rds_remove_binlog_ssl_material

Remove o certificado de autoridade de certificado, o certificado de cliente e a chave de cliente para comunicação SSL e replicação criptografada. Essas informações são importada usando [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_remove_binlog_ssl_material;
```

mysql.rds_reset_external_master (Aurora MySQL versão 2)

Reconfigura uma instância de banco de dados do Aurora MySQL para que não seja mais uma réplica de leitura de uma instância do MySQL executada fora do Amazon RDS.

Important

Para executar esse procedimento, autocommit deve estar habilitado. Para habilitá-lo, defina o parâmetro `autocommit` como 1. Para obter informações sobre como modificar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_reset_external_master`. Esse procedimento deve ser executado na instância de banco de dados MySQL a ser removida como a réplica de leitura de uma instância do MySQL sendo executada externamente ao Amazon RDS.

Note

Oferecemos esses procedimentos armazenados principalmente para permitir a replicação com instâncias do MySQL externas ao Amazon RDS. Recomendamos que você use réplicas do Aurora para gerenciar a replicação em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

sempre que possível. Para obter informações sobre como gerenciar a replicação em clusters de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Usar réplicas do Aurora](#).

Para obter mais informações sobre como usar a replicação para importar dados de uma instância do MySQL executada fora do Aurora MySQL, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

`mysql.rds_reset_external_source` (Aurora MySQL versão 3)

Reconfigura uma instância de banco de dados do Aurora MySQL para que não seja mais uma réplica de leitura de uma instância do MySQL executada fora do Amazon RDS.

Important

Para executar esse procedimento, `autocommit` deve estar habilitado. Para habilitá-lo, defina o parâmetro `autocommit` como 1. Para obter informações sobre como modificar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_reset_external_source;
```

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_reset_external_source`. Esse procedimento deve ser executado na instância de banco de dados MySQL a ser removida como a réplica de leitura de uma instância do MySQL sendo executada externamente ao Amazon RDS.

Note

Oferecemos esses procedimentos armazenados principalmente para permitir a replicação com instâncias do MySQL externas ao Amazon RDS. Recomendamos que você use réplicas do Aurora para gerenciar a replicação em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL sempre que possível. Para obter informações sobre como gerenciar a replicação em clusters de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Usar réplicas do Aurora](#).

mysql.rds_set_binlog_source_ssl (Aurora MySQL versão 3)

Habilita a criptografia de SOURCE_SSL para replicação de logs binários. Consulte mais informações em [CHANGE REPLICATION SOURCE TO statement](#) na documentação do MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_binlog_source_ssl(mode);
```

Parâmetros

modo

Um valor que indica se a criptografia de SOURCE_SSL está habilitada:

- 0: a criptografia SOURCE_SSL está desabilitada. O padrão é 0.
- 1: a criptografia SOURCE_SSL está habilitada. É possível configurar a criptografia usando SSL ou TLS.

Observações de uso

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3.06 e posterior.

mysql.rds_set_external_master (Aurora MySQL versão 2)

Configura uma instância de banco de dados do Aurora MySQL para que seja uma réplica de leitura de uma instância do MySQL executada fora do Amazon RDS.

O procedimento `mysql.rds_set_external_master` está obsoleto e será removido em uma versão futura. Use [mysql.rds_set_external_source](#) em vez disso.

Important

Para executar esse procedimento, `autocommit` deve estar habilitado. Para habilitá-lo, defina o parâmetro `autocommit` como 1. Para obter informações sobre como modificar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_master (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , mysql_binary_log_file_name  
    , mysql_binary_log_file_location  
    , ssl_encryption  
);
```

Parâmetros

host_name

O nome de host ou o endereço IP da instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS que se tornará a instância de banco de dados de origem.

host_port

A porta usada para executar a instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS a ser configurada como a instância de banco de dados de origem. Se sua configuração de rede inclui replicação de porta Secure Shell (SSH) que converte o número da porta, especifique o número da porta exposto pelo SSH.

replication_user_name

O ID de um usuário com as permissões REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE na instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS. Recomendamos que você forneça uma conta que seja usada unicamente para a replicação com a instância externa.

replication_user_password

A senha do ID de usuário especificada em *replication_user_name*.

mysql_binary_log_file_name

O nome do log binário na instância de banco de dados de origem que contém as informações de replicação.

mysql_binary_log_file_location

O local no log binário *mysql_binary_log_file_name* no qual a replicação começa a ler as informações de replicação.

É possível determinar o nome e a localização do arquivo de binlog executando `SHOW MASTER STATUS` na instância do banco de dados de origem.

ssl_encryption

Um valor que especifica se a criptografia do Secure Sockets Layer (SSL) será usada na conexão de replicação. 1 especifica para usar criptografia de SSL, 0 especifica para não usar criptografia. O padrão é 0.

Note

A opção `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` não tem suporte. Essa opção é definida como 0, o que significa que a conexão é criptografada, mas os certificados não são verificados.

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_set_external_master`. Esse procedimento deve ser executado na instância de banco de dados MySQL que será configurada como a réplica de leitura de uma instância do MySQL externa ao Amazon RDS.

Antes de executar `mysql.rds_set_external_master`, é necessário configurar a instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS para ser uma instância de banco de dados de origem. Para conectar-se à instância do MySQL sendo executada externamente ao Amazon RDS, você deve especificar valores de `replication_user_name` e `replication_user_password` que indicam um usuário de replicação com permissões de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` na instância externa do MySQL.

Como configurar uma instância externa do MySQL como uma instância de banco de dados de origem

1. Usando o cliente do MySQL de sua escolha, conecte-se à instância externa do MySQL e crie uma conta de usuário a ser usada para a replicação. Veja um exemplo a seguir.

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

Note

Especifique uma senha diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.

2. Na instância externa do MySQL, conceda privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` para seu usuário de replicação. O exemplo a seguir concede privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao usuário 'repl_user' em todos os bancos de dados de seu domínio.

MySQL 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Para usar a replicação criptografada, configure a instância de banco de dados de origem para usar conexões SSL. Além disso, importe o certificado da autoridade de certificação, o certificado e a chave de clientes na instância de banco de dados ou no cluster do banco de dados usando o procedimento [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#).

Note

Oferecemos esses procedimentos armazenados principalmente para permitir a replicação com instâncias do MySQL externas ao Amazon RDS. Recomendamos que você use réplicas do Aurora para gerenciar a replicação em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL sempre que possível. Para obter informações sobre como gerenciar a replicação em clusters de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Usar réplicas do Aurora](#).

Depois de chamar `mysql.rds_set_external_master` para configurar uma instância de banco de dados do Amazon RDS, é possível chamar [mysql.rds_start_replication](#) na réplica de leitura para iniciar o processo de replicação. É possível chamar [mysql.rds_reset_external_master \(Aurora MySQL versão 2\)](#) para remover a configuração da réplica de leitura.

Quando `mysql.rds_set_external_master` é chamado, o Amazon RDS grava a hora, o usuário e uma ação do `set master` nas tabelas `mysql.rds_history` e `mysql.rds_replication_status`.

Exemplos

Ao executar em uma instância de banco de dados MySQL, o exemplo a seguir configura a instância do banco de dados para ser uma réplica de leitura de uma instância do MySQL que é executada externamente ao Amazon RDS.

```
call mysql.rds_set_external_master(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.0777',  
  120,  
  0);
```

`mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` (Aurora MySQL versão 2)

Configura uma instância primária do Aurora MySQL para aceitar a replicação de entrada de uma instância externa do MySQL. Esse procedimento também configura a replicação com base em identificadores de transação global (GTIDs).

Esse procedimento não configura a replicação atrasada, pois o Aurora MySQL não oferece suporte à replicação atrasada.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_master_with_auto_position (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , ssl_encryption
```

```
);
```

Parâmetros

host_name

O nome de host ou o endereço IP da instância do MySQL sendo executada externamente ao Aurora que se torna o mestre de replicação.

host_port

A porta usada para executar a instância do MySQL sendo executada externamente ao Aurora a ser configurada como o mestre de replicação. Se sua configuração de rede inclui replicação de porta Secure Shell (SSH) que converte o número da porta, especifique o número da porta exposto pelo SSH.

replication_user_name

O ID de um usuário com as permissões REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE na instância do MySQL executada externamente ao Aurora. Recomendamos que você forneça uma conta que seja usada unicamente para a replicação com a instância externa.

replication_user_password

A senha do ID de usuário especificada em `replication_user_name`.

ssl_encryption

Essa opção não está implementada atualmente. O padrão é 0.

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

O usuário mestre deve executar o procedimento

`mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`. O usuário principal executa esse procedimento na instância primária de um cluster de bancos de dados Aurora MySQL que atua como um destino de replicação. Este pode ser o destino de replicação de uma instância de banco de dados externa do MySQL ou um cluster de bancos de dados Aurora MySQL.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2. Para o Aurora MySQL versão 3, prefira usar o procedimento [mysql.rds_set_external_source_with_auto_position \(Aurora MySQL versão 3\)](#).

Antes de executar o `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`, configure a instância de banco de dados externa do MySQL para ser um mestre de replicação. Para conectar-se à instância externa do MySQL, especifique valores para `replication_user_name` e `replication_user_password`. Esses valores devem indicar um usuário de replicação que tenha as permissões `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` na instância externa do MySQL.

Para configurar uma instância externa do MySQL como um mestre de replicação

1. Usando o cliente do MySQL de sua escolha, conecte-se à instância externa do MySQL e crie uma conta de usuário a ser usada para replicação. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

2. Para a instância externa do MySQL, conceda os privilégios `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao seu usuário de replicação. O exemplo a seguir concede privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao usuário `'repl_user'` em todos os bancos de dados de seu domínio.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

Quando você chama `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`, o Amazon RDS registra algumas informações. Essas informações incluem o horário, o usuário e uma ação de "set master" nas tabelas `mysql.rds_history` e `mysql.rds_replication_status`.

Para ignorar uma transação específica baseada em GTID que seja conhecida por causar problemas, use o procedimento armazenado [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#). Para obter mais informações sobre como trabalhar com a replicação baseada em GTID, consulte [Usar a replicação baseada em GTID](#).

Exemplos

Quando executado em uma instância primária do Aurora, o exemplo a seguir configura o cluster do Aurora para atuar como uma réplica de leitura de uma instância do MySQL executada fora do Aurora.

```
call mysql.rds_set_external_master_with_auto_position(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,
```



```
'repl_user'@'mydomain.com',  
'SomePassW0rd');
```

mysql.rds_set_external_source (Aurora MySQL versão 3)

Configura uma instância de banco de dados do Aurora MySQL para ser uma réplica de leitura de uma instância do MySQL que é executada externamente ao Amazon RDS.

Important

Para executar esse procedimento, `autocommit` deve estar habilitado. Para habilitá-lo, defina o parâmetro `autocommit` como 1. Para obter informações sobre como modificar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_source (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
);
```

Parâmetros

host_name

O nome de host ou o endereço IP da instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS que se tornará a instância de banco de dados de origem.

host_port

A porta usada para executar a instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS a ser configurada como a instância de banco de dados de origem. Se sua configuração de rede inclui replicação de porta Secure Shell (SSH) que converte o número da porta, especifique o número da porta exposto pelo SSH.

replication_user_name

O ID de um usuário com as permissões REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE na instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS. Recomendamos que você forneça uma conta que seja usada unicamente para a replicação com a instância externa.

replication_user_password

A senha do ID de usuário especificada em `replication_user_name`.

mysql_binary_log_file_name

O nome do log binário na instância de banco de dados de origem que contém as informações de replicação.

mysql_binary_log_file_location

O local no log binário `mysql_binary_log_file_name` no qual a replicação começa a ler as informações de replicação.

É possível determinar o nome e a localização do arquivo de binlog executando `SHOW MASTER STATUS` na instância do banco de dados de origem.

ssl_encryption

Um valor que especifica se a criptografia do Secure Sockets Layer (SSL) será usada na conexão de replicação. 1 especifica para usar criptografia de SSL, 0 especifica para não usar criptografia. O padrão é 0.

Note

Você deve ter importado um certificado SSL personalizado usando [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#) para habilitar essa opção. Se você não importou um certificado SSL personalizado, defina esse parâmetro como 0 e use [mysql.rds_set_binlog_source_ssl \(Aurora MySQL versão 3\)](#) para habilitar o SSL para replicação de log binário.

A opção `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` não tem suporte. Essa opção é definida como 0, o que significa que a conexão é criptografada, mas os certificados não são verificados.

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_set_external_source`. Esse procedimento deve ser executado na instância de banco de dados do Aurora MySQL que será configurada como a réplica de leitura de uma instância do MySQL externa ao Amazon RDS.

Antes de executar `mysql.rds_set_external_source`, é necessário configurar a instância do MySQL executada externamente ao Amazon RDS para ser uma instância de banco de dados de origem. Para conectar-se à instância do MySQL sendo executada externamente ao Amazon RDS, você deve especificar valores de `replication_user_name` e `replication_user_password` que indicam um usuário de replicação com permissões de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` na instância externa do MySQL.

Como configurar uma instância externa do MySQL como uma instância de banco de dados de origem

1. Usando o cliente do MySQL de sua escolha, conecte-se à instância externa do MySQL e crie uma conta de usuário a ser usada para a replicação. Veja um exemplo a seguir.

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

Note

Especifique uma senha diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.

2. Na instância externa do MySQL, conceda privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` para seu usuário de replicação. O exemplo a seguir concede privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao usuário `'repl_user'` em todos os bancos de dados de seu domínio.

MySQL 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Para usar a replicação criptografada, configure a instância de banco de dados de origem para usar conexões SSL. Além disso, importe o certificado de autoridade de certificação, o certificado e a chave de clientes na instância de banco de dados ou no cluster de banco de dados usando o procedimento [mysql.rds_import_binlog_ssl_material](#).

Note

Oferecemos esses procedimentos armazenados principalmente para permitir a replicação com instâncias do MySQL externas ao Amazon RDS. Recomendamos que você use réplicas do Aurora para gerenciar a replicação em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL sempre que possível. Para obter informações sobre como gerenciar a replicação em clusters de banco de dados do Aurora MySQL, consulte [Usar réplicas do Aurora](#).

Depois de chamar `mysql.rds_set_external_source` para configurar uma instância de banco de dados do Aurora MySQL como réplica de leitura, você pode chamar [mysql.rds_start_replication](#) na réplica de leitura para iniciar o processo de replicação. Você pode chamar [mysql.rds_reset_external_source](#) para remover a configuração da réplica de leitura.

Quando `mysql.rds_set_external_source` é chamado, o Amazon RDS grava a hora, o usuário e uma ação do `set master` nas tabelas `mysql.rds_history` e `mysql.rds_replication_status`.

Exemplos

Quando executado em uma instância de banco de dados do Aurora MySQL, o exemplo a seguir configura a instância de banco de dados para ser uma réplica de leitura de uma instância do MySQL que é executada externamente ao Amazon RDS.

```
call mysql.rds_set_external_source(  

```

```
'Externaldb.some.com',  
3306,  
'repl_user',  
'password',  
'mysql-bin-changelog.0777',  
120,  
0);
```

mysql.rds_set_external_source_with_auto_position (Aurora MySQL versão 3)

Configura uma instância primária do Aurora MySQL para aceitar a replicação de entrada de uma instância externa do MySQL. Esse procedimento também configura a replicação com base em identificadores de transação global (GTIDs).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_source_with_auto_position (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , ssl_encryption  
);
```

Parâmetros

host_name

O nome de host ou o endereço IP da instância do MySQL sendo executada externamente ao Aurora que se torna a origem de replicação.

host_port

A porta utilizada para executar a instância do MySQL sendo executada externamente ao Aurora a ser configurada como a origem de replicação. Se sua configuração de rede inclui replicação de porta Secure Shell (SSH) que converte o número da porta, especifique o número da porta exposto pelo SSH.

replication_user_name

O ID de um usuário com as permissões REPLICATION CLIENT e REPLICATION SLAVE na instância do MySQL executada externamente ao Aurora. Recomendamos que você forneça uma conta que seja usada unicamente para a replicação com a instância externa.

replication_user_password

A senha do ID de usuário especificada em `replication_user_name`.

ssl_encryption

Essa opção não está implementada atualmente. O padrão é 0.

Note

Use [mysql.rds_set_binlog_source_ssl \(Aurora MySQL versão 3\)](#) para habilitar o SSL para replicação de logs binários.

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

O usuário administrativo precisa executar o procedimento `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position`. O usuário administrativo executa esse procedimento na instância primária de um cluster de bancos de dados Aurora MySQL que atua como um destino de replicação. Este pode ser o destino de replicação de uma instância de banco de dados externa do MySQL ou um cluster de bancos de dados Aurora MySQL.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3. Esse procedimento não configura a replicação atrasada, pois o Aurora MySQL não oferece suporte à replicação atrasada.

Antes de executar o `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position`, configure a instância de banco de dados externa do MySQL para ser uma origem de replicação. Para conectar-se à instância externa do MySQL, especifique valores para `replication_user_name` e `replication_user_password`. Esses valores devem indicar um usuário de replicação que tenha as permissões `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` na instância externa do MySQL.

Para configurar uma instância externa do MySQL como uma origem de replicação

1. Usando o cliente do MySQL de sua escolha, conecte-se à instância externa do MySQL e crie uma conta de usuário a ser usada para replicação. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

2. Para a instância externa do MySQL, conceda os privilégios `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao seu usuário de replicação. O exemplo a seguir concede privilégios de `REPLICATION CLIENT` e `REPLICATION SLAVE` ao usuário `'repl_user'` em todos os bancos de dados de seu domínio.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

Quando você chama `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position`, o Amazon RDS registra algumas informações. Essas informações incluem o horário, o usuário e uma ação de "set master" nas tabelas `mysql.rds_history` e `mysql.rds_replication_status`.

Para ignorar uma transação específica baseada em GTID que seja conhecida por causar problemas, use o procedimento armazenado [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#). Para obter mais informações sobre como trabalhar com a replicação baseada em GTID, consulte [Usar a replicação baseada em GTID](#).

Exemplos

Quando executado em uma instância primária do Aurora, o exemplo a seguir configura o cluster do Aurora para atuar como uma réplica de leitura de uma instância do MySQL executada fora do Aurora.

```
call mysql.rds_set_external_source_with_auto_position(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user'@'mydomain.com',  
  'SomePassW0rd');
```

`mysql.rds_set_master_auto_position` (Aurora MySQL versão 2)

Define o modo de replicação de base nas posições do arquivo de log binário ou nos identificadores de transações globais (GTIDs).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position (  
  auto_position_mode
```

```
);
```

Parâmetros

auto_position_mode

Um valor que indica se será usada a replicação de posição do arquivo de log ou a replicação com base no GTID:

- 0: usar o método de replicação com base na posição do arquivo de log binário. O padrão é 0.
- 1: usar o método de replicação com base no GTID.

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_set_master_auto_position`.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2.

`mysql.rds_set_read_only` (Aurora MySQL versão 3)

Ativa ou desativa globalmente o modo `read_only` da instância de banco de dados.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_read_only(modo);
```

Parâmetros

modo

Um valor que indica se o modo `read_only` está ativado ou desativado globalmente para a instância de banco de dados:

- 0: OFF. O padrão é 0.
- 1 – ON

Observações de uso

O procedimento `mysql.rds_set_read_only` armazenado modifica somente o parâmetro `read_only`. O parâmetro `innodb_read_only` não pode ser alterado nas instâncias de banco de dados do leitor.

A alteração do parâmetro `read_only` não persiste na reinicialização. Para fazer alterações permanentes em `read_only`, é necessário usar o parâmetro `read_only` do cluster de banco de dados.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3.06 e posterior.

`mysql.rds_set_session_binlog_format` (Aurora MySQL versão 2)

Define o formato de log binário para a sessão atual.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_session_binlog_format(format);
```

Parâmetros

format

Um valor que indica o formato do log binário da sessão atual:

- **STATEMENT**: a origem de replicação grava eventos no log binário com base em declarações SQL.
- **ROW**: a origem de replicação grava eventos no log binário que indicam alterações em linhas individuais da tabela.
- **MIXED**: o registro em log geralmente é baseado em declarações SQL, mas muda para linhas em determinadas condições. Para receber mais informações, consulte [Mixed Binary Logging Format](#) na documentação do MySQL.

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

Para usar esse procedimento armazenado, você deve ter o registro em log binário configurado para a sessão atual.

Quanto ao Aurora, esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 2.12 e em versões posteriores compatíveis com o MySQL 5.7.

mysql.rds_set_source_auto_position (Aurora MySQL versão 3)

Define o modo de replicação de base nas posições do arquivo de log binário ou nos identificadores de transações globais (GTIDs).

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_set_source_auto_position (auto_position_mode);
```

Parâmetros

auto_position_mode

Um valor que indica se será usada a replicação de posição do arquivo de log ou a replicação com base no GTID:

- 0: usar o método de replicação com base na posição do arquivo de log binário. O padrão é 0.
- 1: usar o método de replicação com base no GTID.

Observações de uso

Para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, você chama esse procedimento armazenado enquanto está conectado à instância primária.

O usuário administrativo precisa executar o procedimento `mysql.rds_set_source_auto_position`.

mysql.rds_skip_transaction_with_gtid (Aurora MySQL versões 2 e 3)

Ignora a replicação de uma transação com o identificador de transação global (GTID) especificado em uma instância primária do Aurora.

Você pode usar esse procedimento para a recuperação de desastres, quando uma transação baseada em GTID específica for conhecida por causar desastres. Use esse procedimento armazenado para ignorar a transação problemática. Exemplos de transações problemáticas incluem transações que desabilitam a replicação, excluem dados importantes ou fazem com que a instância de banco de dados se torne indisponível.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid (  
gtid_to_skip  
);
```

Parâmetros

gtid_to_skip

O GTID da transação de replicação a ser ignorada.

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_skip_transaction_with_gtid`.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versões 2 e 3.

Exemplos

O exemplo a seguir ignora a replicação da transação com o GTID `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

`mysql.rds_skip_repl_error`

Ignora e exclui um erro de replicação em uma réplica de leitura de banco de dados MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error;
```

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_skip_repl_error` em uma réplica de leitura. Para obter mais informações sobre esse procedimento, consulte [Ignorar o erro de replicação atual](#).

Para determinar se há erros, execute o comando `SHOW REPLICA STATUS\G` do MySQL. Se um erro de replicação não for crítico, execute `mysql.rds_skip_repl_error` para ignorá-lo. Se

houver vários, `mysql.rds_skip_repl_error` exclui o primeiro erro, depois avisa que há outros ainda. Assim, você pode usar `SHOW REPLICA STATUS\G` para determinar o plano de ação correto para o próximo erro. Para obter informações sobre os valores retornados, consulte [Instrução SHOW REPLICA STATUS](#) na documentação do MySQL.

Note

As versões anteriores do MySQL usavam `SHOW SLAVE STATUS` em vez de `SHOW REPLICA STATUS`. Se você estiver usando uma versão do MySQL anterior à 8.0.23, use `SHOW SLAVE STATUS`.

Para obter mais informações sobre como lidar com erros de replicação no Aurora MySQL, consulte [Diagnosticar e resolver uma falha de replicação de leitura do MySQL](#).

Erro de replicação interrompida

Ao chamar o procedimento `mysql.rds_skip_repl_error`, você pode receber uma mensagem de erro informando que a réplica está inativa ou desativada.

Essa mensagem de erro aparece quando você executa o procedimento na instância primária em vez da réplica de leitura. Você deve executar esse procedimento na réplica de leitura para que o procedimento funcione.

Essa mensagem de erro também poderá aparecer se você executar o procedimento na réplica de leitura, mas a replicação não poderá ser reiniciada com êxito.

Se você precisar ignorar um grande número de erros, o atraso de replicação poderá aumentar além do período de retenção padrão para arquivos de log binário (binlog). Nesse caso, você poderá encontrar um erro fatal, com os arquivos binlog sendo limpos antes de sua reprodução na réplica de leitura. Essa remoção faz com que a replicação pare, e você não consegue chamar o comando `mysql.rds_skip_repl_error` para ignorar erros de replicação.

É possível mitigar esse problema aumentando o número de horas em que os arquivos binlog são retidos na instância de banco de dados de origem. Após aumentar o período de retenção de log binário, você pode reiniciar a replicação e chamar o comando `mysql.rds_skip_repl_error` conforme necessário.

Para definir o período de retenção do binlog, use o procedimento [mysql.rds_set_configuration](#) e especifique um parâmetro de configuração `'binlog retention hours'`, juntamente com o

número de horas de retenção dos arquivos binlog no cluster do banco de dados. O exemplo a seguir define o período de retenção para arquivos de log binário em 48 horas.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

`mysql.rds_start_replication`

Inicia a replicação de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Note

Você pode usar o procedimento armazenado [mysql.rds_start_replication_until \(Aurora MySQL versão 3\)](#) ou [mysql.rds_start_replication_until_gtid \(Aurora MySQL versão 3\)](#) para iniciar a replicação de uma instância de banco de dados do Aurora MySQL e interromper a replicação no local do arquivo de log binário especificado.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_start_replication`.

Para importar dados de uma instância do MySQL fora do Amazon RDS, chame `mysql.rds_start_replication` na réplica de leitura para iniciar o processo de replicação depois de ter chamado `mysql.rds_set_external_master` ou `mysql.rds_set_external_source` para criar a configuração de replicação. Para ter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Para exportar dados para uma instância do MySQL fora do Amazon RDS, chame `mysql.rds_start_replication` e `mysql.rds_stop_replication` na réplica de leitura para controlar algumas ações de replicação, como a remoção de logs binários. Para ter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Também é possível chamar `mysql.rds_start_replication` na réplica de leitura para reiniciar qualquer processo de replicação que tenha sido interrompido anteriormente chamando

`mysql.rds_stop_replication`. Para ter mais informações, consulte [Erro de replicação interrompida](#).

`mysql.rds_start_replication_until` (Aurora MySQL versão 3)

Inicia a replicação de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e interrompe a replicação no local do arquivo de log binário especificado.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until (  
  replication_log_file  
  , replication_stop_point  
);
```

Parâmetros

replication_log_file

O nome do log binário na instância de banco de dados de origem que contém as informações de replicação.

replication_stop_point

O local no log binário `replication_log_file` no qual a replicação será interrompida.

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_start_replication_until`.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior.

O procedimento armazenado `mysql.rds_start_replication_until` não é compatível com a replicação gerenciada, o que inclui o seguinte:

- [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#)
- [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#)

O nome do arquivo especificado para o parâmetro `replication_log_file` deve corresponder ao nome do arquivo do log binário da instância de banco de dados de origem.

Quando o parâmetro `replication_stop_point` especifica um local de parada no passado, a replicação é interrompida imediatamente.

Exemplos

O exemplo a seguir inicia a replicação e replica as alterações até que ela atinja o local 120 no arquivo de log binário `mysql-bin-changelog.000777`.

```
call mysql.rds_start_replication_until(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120);
```

`mysql.rds_start_replication_until_gtid` (Aurora MySQL versão 3)

Inicia a replicação de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL e interrompe a replicação logo depois do identificador de transação global (GTID) especificado.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_gtid(gtid);
```

Parâmetros

gtid

O GTID após o qual a replicação será interrompida.

Observações de uso

O usuário principal deve executar o procedimento `mysql.rds_start_replication_until_gtid`.

Esse procedimento é compatível com o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior.

O procedimento armazenado `mysql.rds_start_replication_until_gtid` não é compatível com a replicação gerenciada, o que inclui o seguinte:

- [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#)
- [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#)

Quando o parâmetro `gtid` especifica uma transação que já tenha sido executada pela réplica, a replicação é interrompida imediatamente.

Exemplos

O exemplo a seguir inicia a replicação e replica as alterações até atingir o GTID `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
call mysql.rds_start_replication_until_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

`mysql.rds_stop_replication`

Interrompe a replicação de uma instância de banco de dados MySQL.

Sintaxe

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

Observações de uso

O usuário mestre deve executar o procedimento `mysql.rds_stop_replication`.

Se você estiver configurando a replicação para importar dados de uma instância do MySQL em execução externamente ao Amazon RDS, chame `mysql.rds_stop_replication` na réplica de leitura para encerrar o processo de replicação após a importação ter sido concluída. Para ter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

Se estiver configurando a replicação para exportar dados para uma instância do MySQL externa ao Amazon RDS, chame `mysql.rds_start_replication` e `mysql.rds_stop_replication` na réplica de leitura para controlar algumas ações de replicação, como a remoção de logs binários. Para ter mais informações, consulte [Replicação entre Aurora e o MySQL ou entre Aurora e outro cluster de banco de dados do Aurora \(replicação de log binário\)](#).

O procedimento armazenado `mysql.rds_stop_replication` não é compatível com a replicação gerenciada, o que inclui o seguinte:

- [Replicar clusters de banco de dados do Amazon Aurora MySQL entre Regiões da AWS](#)
- [Migrar de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#)

Tabelas information_schema específicas do Aurora MySQL

O Aurora MySQL tem determinadas tabelas `information_schema` que são específicas do Aurora.

information_schema.aurora_global_db_instance_status

A tabela `information_schema.aurora_global_db_instance_status` contém informações sobre o status de todas as instâncias de banco de dados nos clusters de banco de dados primários e secundários de um banco de dados global. A tabela a seguir mostra as colunas que você pode usar. As colunas restantes são somente para uso interno do Aurora.

Note

As tabelas de esquema de informações só está disponível com bancos de dados globais do Aurora MySQL versão 3.04.0 e posterior.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
SERVER_ID	varchar(100)	O identificador da instância de banco de dados.
SESSION_ID	varchar(100)	Um identificador exclusivo da sessão atual. O valor de MASTER_SESSION_ID identifica a instância de banco de dados do leitor (primário).
AWS_REGION	varchar(100)	A Região da AWS onde essa instância de banco de dados global é executada. Para obter uma lista de regiões, consulte Disponibilidade de regiões .
DURABLE_LSN	bigint não assinado	O número de sequência de logs (LSN) que se tornou durável no armazenamento. Um número de sequência

Coluna	Tipo de dados	Descrição
		de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.
HIGHEST_LSN_RCVD	bigint não assinado	O LSN mais alto recebido pela instância de banco de dados da instância de banco de dados do gravador.
OLDEST_READ_VIEW_TX_ID	bigint não assinado	O ID da transação mais antiga que a instância de banco de dados do gravador pode limpar.
OLDEST_READ_VIEW_LSN	bigint não assinado	O LSN mais antigo usado pela instância de banco de dados para fazer a leitura no armazenamento.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
VISIBILITY_LAG_IN_MSEC	float(10,0) não assinado	Para leitores no cluster de banco de dados primário, até que ponto essa instância de banco de dados está atrasada em relação à instância de banco de dados de gravador em milissegundos. Para leitores em um cluster de banco de dados secundário, até que ponto essa instância de banco de dados está atrasada em relação ao volume secundário em milissegundos.

information_schema.aurora_global_db_status

A tabela `information_schema.aurora_global_db_status` contém informações sobre diversos aspectos do atraso do banco de dados global do Aurora, especificamente o atraso do armazenamento do Aurora subjacente (o chamado atraso de durabilidade) e o atraso entre o objetivo de ponto de recuperação (RPO). A tabela a seguir mostra as colunas que você pode usar. As colunas restantes são somente para uso interno do Aurora.

Note

As tabelas de esquema de informações só está disponível com bancos de dados globais do Aurora MySQL versão 3.04.0 e posterior.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
AWS_REGION	varchar(100)	A Região da AWS onde essa instância de banco de dados global é executada. Para obter

Coluna	Tipo de dados	Descrição
		uma lista de regiões, consulte Disponibilidade de regiões .
HIGHEST_LSN_WRITTEN	bigint não assinado	O número de sequência de logs (LSN) mais alto nesse cluster de banco de dados no momento. Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.
DURABILITY_LAG_IN_MILLISECONDS	float(10,0) não assinado	A diferença nos valores de carimbo de data/hora entre o HIGHEST_LSN_WRITTEN em um cluster de banco de dados secundário e o HIGHEST_LSN_WRITTEN no cluster de banco de dados primário. Esse valor é sempre 0 no cluster de banco de dados primário do banco de dados global do Aurora.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
RPO_LAG_IN_MILLISE CONDS	float(10,0) não assinado	<p>O atraso do objetivo de ponto de recuperação (RPO). O atraso do RPO é o tempo necessário para que a transação COMMIT mais recente do usuário seja armazenada em um cluster de banco de dados secundário o após ser armazenada no cluster de banco de dados primário de um banco de dados Aurora global. Esse valor é sempre 0 no cluster de banco de dados primário do banco de dados global do Aurora.</p> <p>Em termos simples, essa métrica calcula o objetivo do ponto de recuperação de cada cluster de banco de dados do Aurora MySQL no banco de dados global do Aurora, ou seja, quantos dados poderão ser perdidos se houver uma interrupção. Tal como o atraso, o RPO é medido em tempo.</p>

Coluna	Tipo de dados	Descrição
LAST_LAG_CALCULATION_TIMESTAMP	datetime	O carimbo de data/hora que especifica quando os valores foram calculados pela última vez para DURABILITY_LAG_IN_MILLISECONDS e RPO_LAG_IN_MILLISECONDS . Um valor de tempo como 1970-01-01 00:00:00+00 indica que este é o cluster de banco de dados primário.
OLDEST_READ_VIEW_TRANSACTION_ID	bigint não assinado	O ID da transação mais antiga que a instância de banco de dados do gravador pode limpar.

information_schema.replica_host_status

A tabela `information_schema.replica_host_status` contém informações de replicação. As colunas que você pode usar são mostradas na tabela a seguir. As colunas restantes são somente para uso interno do Aurora.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
CPU	double	A porcentagem de uso da CPU do host de réplica.
IS_CURRENT	tinyint	Se a réplica é atual.
LAST_UPDATE_TIMESTAMP	datetime(6)	Hora em que a última atualização ocorreu. Utilizado para determinar se um registro está obsoleto.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
REPLICA_LAG_IN_MILLISECONDS	double	O atraso da réplica em milissegundos.
SERVER_ID	varchar(100)	O ID do servidor de banco de dados.
SESSION_ID	varchar(100)	O ID da sessão do banco de dados. Utilizado para determinar se uma instância de banco de dados é uma instância do gravador ou do leitor.

Note

Quando uma instância de réplica fica para trás, as informações consultadas em sua tabela `information_schema.replica_host_status` podem estar desatualizadas. Nessa situação, recomendamos que você consulte a instância do gravador em vez disso. Embora a tabela `mysql.ro_replica_status` tenha informações semelhantes, não recomendamos que você a use.

`information_schema.aurora_forwarding_processlist`

A tabela `information_schema.aurora_forwarding_processlist` contém informações sobre os processos envolvidos no encaminhamento de gravação.

O conteúdo dessa tabela é visível somente na instância de banco de dados do gravador de um cluster de banco de dados com o encaminhamento de gravação global ou no cluster ativado. Um conjunto de resultados vazio é retornado nas instâncias de banco de dados do leitor.

Campo	Tipo de dados	Descrição
ID	bigint	O identificador da conexão na instância de banco de dados do gravador. Esse identificador é o mesmo valor exibido na coluna Id da declaração <code>SHOW PROCESSLIST</code> e devolvida pela função <code>CONNECTION_ID()</code> dentro do segmento.
USER	varchar(32)	O usuário do MySQL que emitiu a declaração.
HOST	varchar(255)	O cliente do MySQL que emitiu a declaração. Para declarações encaminhadas, esse campo mostra o endereço do host do cliente da aplicação que estabeleceu a conexão na instância de banco de dados do leitor de encaminhamento.
Banco de dados	varchar(64)	O banco de dados padrão para o segmento.
COMMAND	varchar(16)	O tipo de comando que o segmento está executando em nome do cliente ou <code>Sleep</code> se a sessão estiver inativa. Para conhecer as descrições dos comandos de segmento, consulte Thread Command Values na documentação do MySQL.
TIME	int	O tempo em segundos que o segmento esteve no estado atual.
STATE	varchar(64)	Uma ação, um evento ou um estado que indica o que o segmento está fazendo. Para conhecer as descrições dos valores de estado, consulte General Thread States na documentação do MySQL.
INFO	longtext	A declaração que o segmento está executando ou <code>NULL</code> se não estiver executando uma declaração. A declaração pode ser a enviada ao servidor ou uma declaração mais interna se a declaração executar outras declarações.

Campo	Tipo de dados	Descrição
IS_FORWARDED	bigint	Indica se o segmento foi encaminhado de uma instância de banco de dados do leitor.
REPLICA_SESSION_ID	bigint	O identificador de conexão na réplica do Aurora. Esse identificador é o mesmo valor exibido na coluna Id da declaração <code>SHOW PROCESSLIST</code> na instância de banco de dados do leitor de encaminhamento do Aurora.
REPLICA_INSTANCE_IDENTIFIER	varchar(64)	O identificador da instância de banco de dados do segmento de encaminhamento.
REPLICA_CLUSTER_NAME	varchar(64)	O identificador do cluster de banco de dados do segmento de encaminhamento. Para encaminhamento de gravação no cluster, esse identificador é o mesmo cluster de banco de dados da instância de banco de dados do gravador.
REPLICA_REGION	varchar(64)	A Região da AWS da qual o segmento de encaminhamento se origina. Para encaminhamento de gravação no cluster, essa região é a mesma Região da AWS da instância de banco de dados do gravador.

Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL

O Amazon Aurora lança atualizações regularmente. Essas atualizações são aplicadas a clusters de bancos de dados Aurora durante janelas de manutenção do sistema. O cronograma de aplicação das atualizações depende da configuração da região e da janela de manutenção para o cluster de banco de dados, bem como do tipo de atualização.

As versões do Amazon Aurora são disponibilizadas para todas as Regiões da AWS ao longo de vários dias. Algumas regiões podem mostrar temporariamente uma versão do mecanismo que ainda não está disponível em uma região diferente.

As atualizações são aplicadas a todas as instâncias em um cluster de banco de dados simultaneamente. Como uma atualização exige a reinicialização de um banco de dados em todas as instâncias de um cluster de banco de dados, você enfrenta de 20 a 30 segundos de inatividade. Depois disso, você poderá retomar usando o cluster ou os clusters de banco de dados. É possível visualizar ou alterar as configurações da janela de manutenção no [AWS Management Console](#).

Para obter detalhes sobre as versões do Aurora MySQL compatíveis com o Amazon Aurora, consulte [Notas de lançamento do Aurora MySQL](#).

Depois disso, é possível aprender como escolher a versão correta do Aurora MySQL para o cluster, como especificar a versão ao criar ou atualizar um cluster e os procedimentos para atualizar um cluster de uma versão para outra com interrupção mínima.

Tópicos

- [Números de versão e versões especiais do Aurora MySQL](#)
- [Preparação para o fim do suporte padrão do Amazon Aurora edição compatível com o MySQL versão 2](#)
- [Preparar para o fim da vida útil do Amazon Aurora, edição compatível com MySQL versão 1](#)
- [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#)
- [Atualizações e correções feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)

Números de versão e versões especiais do Aurora MySQL

Embora o Aurora Edição compatível com MySQL seja compatível com os mecanismos de banco de dados MySQL, o Aurora MySQL inclui recursos e correções de bugs que são específicos para

versões específicas do Aurora MySQL. Os desenvolvedores de aplicações podem verificar a versão do Aurora MySQL em suas aplicações usando SQL. Os administradores de banco de dados podem verificar e especificar versões do Aurora MySQL ao criar ou atualizar instâncias de banco de dados e clusters de bancos de dados Aurora MySQL.

Tópicos

- [Verificação ou especificação de versões de mecanismo do Aurora MySQL por meio da AWS](#)
- [Verificar versões do Aurora MySQL usando SQL](#)
- [Versões de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora MySQL](#)
- [Versões beta do Aurora MySQL](#)

Verificação ou especificação de versões de mecanismo do Aurora MySQL por meio da AWS

Ao executar tarefas administrativas usando o AWS Management Console, a AWS CLI, ou a API RDS, especifique a versão do Aurora MySQL em um formato alfanumérico descritivo.

Desde o Aurora MySQL versão 2, as versões do mecanismo Aurora têm a seguinte sintaxe.

```
mysql-major-version.mysql_aurora.aurora-mysql-version
```

A porção *mysql-major-version* é 5.7 ou 8.0. Esse valor representa a versão do protocolo cliente e nível geral de suporte a recursos MySQL para a versão correspondente do Aurora MySQL.

A *aurora-mysql-version* é um valor pontilhado com três partes: a versão principal do Aurora MySQL, a versão secundária do Aurora MySQL e o nível de patch. A versão principal é 2 ou 3. Esses valores representam o Aurora MySQL compatível com MySQL 5.7 ou 8.0, respectivamente. A versão secundária representa o lançamento de recursos na série 2.x ou 3.x. O nível de patch começa em 0 para cada versão secundária e representa o conjunto de correções de bugs subsequentes que se aplicam à versão secundária. Ocasionalmente, um novo recurso é incorporado em uma versão secundária, mas não fica visível imediatamente. Nesses casos, o recurso passa por ajustes e é publicado em um nível de patch posterior.

Todas as versões 2.x do mecanismo do Aurora MySQL são compatíveis com o Community MySQL 5.7.12. Todas as versões 3.x do mecanismo do Aurora MySQL são compatíveis com o MySQL 8.0.23 e posterior. Consulte as notas da versão 3.x específica para encontrar a versão correspondente compatível com o MySQL.

Por exemplo, as versões de mecanismo do Aurora MySQL 3.02.0 e 2.11.2 são as seguintes.

```
8.0.mysql_aurora.3.02.0
```

```
5.7.mysql_aurora.2.11.2
```

Note

Não existe uma correspondência individual entre as versões do MySQL da comunidade e as versões 2.x do Aurora MySQL. Para o Aurora MySQL versão 3, o mapeamento é mais direto. Para verificar quais correções de erro e novos recursos estão em uma versão específica do Aurora MySQL, consulte [Atualizações no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 3](#) e [Atualizações no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 2](#) nas Notas de lançamento do Aurora MySQL. Para obter uma lista cronológica de novos recursos e lançamentos, consulte [Histórico do documento](#). Para verificar a versão mínima necessária para uma correção relacionada à segurança, consulte [Vulnerabilidades de segurança corrigidas no Aurora MySQL](#) em Notas de lançamento do Aurora MySQL.

Especifique a versão do mecanismo Aurora MySQL em alguns comandos da AWS CLI e operações da API do RDS. Por exemplo, especifique a opção `--engine-version` ao executar os comandos da AWS CLI [create-db-cluster](#) e [modify-db-cluster](#). Especifique o parâmetro `EngineVersion` ao executar as operações da API do RDS [CreateDBCluster](#) e [ModifyDBCluster](#).

No Aurora MySQL versão 2 e posteriores, a versão do mecanismo no AWS Management Console também inclui a versão do Aurora. Atualizar o cluster altera o valor exibido. Essa alteração ajuda a especificar e verificar as versões exatas do Aurora MySQL, sem a necessidade de se conectar ao cluster ou executar os comandos SQL.

Tip

Para clusters do Aurora gerenciados pelo AWS CloudFormation, essa alteração na configuração `EngineVersion` pode acionar ações por meio do AWS CloudFormation. Para obter informações sobre como o AWS CloudFormation trata alterações feitas na configuração `EngineVersion`, consulte a [documentação do AWS CloudFormation](#).

Verificar versões do Aurora MySQL usando SQL

Os números de versão Aurora que você pode recuperar em sua aplicação usando consultas SQL usam o formato *<major version>.<minor version>.<patch version>*. É possível obter esse número de versão para qualquer instância de banco de dados em seu cluster do Aurora MySQL consultando a variável do sistema AURORA_VERSION. Para obter esse número de versão, use uma das seguintes consultas.

```
select aurora_version();
select @@aurora_version;
```

Essas consultas produzem uma saída semelhante à seguinte.

```
mysql> select aurora_version(), @@aurora_version;
+-----+-----+
| aurora_version() | @@aurora_version |
+-----+-----+
| 2.11.1          | 2.11.1          |
+-----+-----+
```

Os números de versão que o console, CLI e API do RDS retorna usando as técnicas descritas em [Verificação ou especificação de versões de mecanismo do Aurora MySQL por meio da AWS](#) geralmente são mais descritivos.

Versões de suporte de longo prazo (LTS) do Aurora MySQL

Cada nova versão do Aurora MySQL permanece disponível por um determinado período para que você use ao criar ou atualizar um cluster de banco de dados. Após esse período, é necessário atualizar os clusters que usam essa versão. Você pode atualizar manualmente o cluster antes do término do período de suporte ou o Aurora pode atualizá-lo automaticamente quando a versão do Aurora MySQL não for mais compatível.

O Aurora designa determinadas versões do Aurora MySQL como versões de “suporte de longo prazo” (LTS). Os clusters de banco de dados que usam versões LTS podem permanecer na mesma versão por mais tempo e passar por menos ciclos de atualização que os clusters que usam versões não LTS. O Aurora é compatível com cada versão do LTS por pelo menos três anos após a disponibilização da versão. Quando é necessário atualizar um cluster de banco de dados que está em uma versão LTS, o Aurora o atualiza para a próxima versão LTS. Dessa forma, o cluster não precisa ser atualizado novamente por um longo tempo.

Durante a vida útil de uma versão LTS do Aurora MySQL, novos níveis de patch apresentam correções em questões importantes. Os níveis de patch não incluem novos recursos. Você pode optar por aplicar ou não esses patches aos clusters de banco de dados que executam a versão LTS. Para determinadas correções críticas, a Amazon pode executar uma atualização gerenciada para um nível de patch na mesma versão LTS. Essas atualizações gerenciadas são realizadas automaticamente na janela de manutenção do cluster.

Para a maioria dos clusters do Aurora MySQL, recomendamos que você atualize para a versão mais recente, em vez de usar a versão LTS. Isso aproveita o Aurora como um serviço gerenciado e fornece acesso aos recursos e correções de erros mais recentes. As versões LTS destinam-se a clusters com as seguintes características:

- Não é possível permitir tempo de inatividade na aplicação Aurora MySQL para atualizações, exceto para ocorrências raras de patches importantes.
- O ciclo de testes para o cluster e as aplicações associadas exige muito tempo para cada atualização no mecanismo de banco de dados Aurora MySQL.
- A versão do banco de dados para o cluster do Aurora MySQL possui todos os recursos do mecanismo de banco de dados e correções de erros que sua aplicação precisa.

As versão atual do LTS para Aurora MySQL é a seguinte:

- Aurora MySQL versão 3.04.*. Para obter detalhes sobre a versão do LTS, consulte [Atualizações no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 3](#) nas Notas de lançamento do Aurora MySQL.

Note

Recomendamos que você não defina o parâmetro `AutoMinorVersionUpgrade` como `true` (nem ative a Upgrade automático de versões secundárias no AWS Management Console) para versões LTS. Esse procedimento pode fazer com que o cluster de banco de dados seja atualizado para uma versão não LTS, como 3.05.2.

Versões beta do Aurora MySQL

Uma versão beta do Aurora MySQL é somente uma correção de segurança antecipada em um número limitado de Regiões da AWS. Essas correções serão implantadas posteriormente de forma mais ampla em todas as regiões com a próxima versão do patch.

A numeração de uma versão beta é semelhante à de uma versão secundária do Aurora MySQL, mas com um quarto dígito extra, por exemplo, 2.12.0.1 ou 3.05.0.1.

Para ter mais informações, consulte [Database engine updates for Amazon Aurora MySQL version 2](#) e [Database engine updates for Amazon Aurora MySQL version 3](#) nas Release Notes for Aurora MySQL

Preparação para o fim do suporte padrão do Amazon Aurora edição compatível com o MySQL versão 2

O Amazon Aurora edição compatível com MySQL versão 2 (compatível com MySQL 5.7) está programado para atingir o fim do suporte padrão em 31 de outubro de 2024. Recomendamos que você faça upgrade de todos os clusters que executam o Aurora MySQL versão 2 para o Aurora MySQL versão 3 padrão (compatível com o MySQL 8.0) ou posterior antes que o Aurora MySQL versão 2 chegue ao fim do período de suporte padrão. Em 31 de outubro de 2024, o Amazon RDS inscreverá automaticamente os bancos de dados no [Suporte estendido do Amazon RDS](#). Se estiver executando o Amazon Aurora MySQL versão 2 (com compatibilidade com o MySQL 5.7) em um cluster do Aurora Serverless versão 1, isso não se aplica a você. Se você quiser fazer upgrade dos clusters da versão 1 do Aurora Serverless para o Aurora MySQL versão 3, consulte [Caminho de atualização para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

É possível encontrar as próximas datas de fim de suporte das versões principais do Aurora em [Versões do Amazon Aurora](#).

Se tiver clusters executando o Aurora MySQL versão 2, você receberá avisos periódicos com as informações mais recentes sobre como fazer upgrade assim que o suporte padrão chegar próximo ao fim. Atualizaremos esta página periodicamente com as informações mais recentes.

Fim do cronograma de suporte padrão

1. A partir de agora até 31 de outubro de 2024: você pode atualizar clusters do Aurora MySQL versão 2 (com compatibilidade com MySQL 5.7) para o Aurora MySQL versão 3 (com compatibilidade com o MySQL 8.0).

2. 31 de outubro de 2024: nessa data, o suporte padrão da versão 2 do Aurora MySQL chegará ao fim chegará e o Amazon RDS inscreverá automaticamente seus clusters no Suporte estendido do Amazon RDS.

Nós inscreveremos você automaticamente no Suporte estendido do RDS. Para ter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

Encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida

Para encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida, use os procedimentos a seguir.

Important

Execute essas instruções em cada Região da AWS e para cada Conta da AWS em que seus recursos estão localizados.

Console

Para encontrar um cluster do Aurora MySQL versão 2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Na caixa Filtrar por bancos de dados, insira 5.7.
4. Verifique o Aurora MySQL na coluna do mecanismo.

AWS CLI

Para encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida usando a AWS CLI, chame o comando [describe-db-clusters](#). Você pode usar seguinte script de exemplo:

Example

```
aws rds describe-db-clusters --include-share --query 'DBClusters[?(Engine==`aurora-mysql` && contains(EngineVersion, `5.7.mysql_aurora`))].{EngineVersion:EngineVersion, DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier, EngineMode:EngineMode}' --output table --region us-east-1
```



```

+-----+
|                DescribeDBClusters                |
+-----+-----+-----+
|          DBCI          |          EM          |          EV          |
+-----+-----+-----+
|  aurora-mysql2  |  provisioned  |  5.7.mysql_aurora.2.11.3  |
| aurora-serverlessv1 |  serverless  |  5.7.mysql_aurora.2.11.3  |
+-----+-----+-----+

```

API do RDS

Para encontrar clusters de banco de dados Aurora MySQL que executam o Aurora MySQL versão 2, use a operação de API [DescribeDBClusters](#) do RDS com os seguintes parâmetros obrigatórios.

- DescribeDBClusters
 - Filters.Filter.N
 - Nome
 - engine
 - Values.Value.N
 - ['aurora']

Suporte estendido do Amazon RDS

Você pode usar o Suporte estendido do Amazon RDS sobre o MySQL 5.7 da comunidade sem nenhum custo até a data de fim do suporte, 31 de outubro de 2024. Em 31 de outubro de 2024, o Amazon RDS inscreve automaticamente os bancos de dados no Suporte estendido do RDS para o Aurora MySQL versão 2. O Suporte estendido do RDS para Aurora é um serviço pago que fornece até 28 meses adicionais de suporte para o Aurora MySQL versão 2 até o final do Suporte estendido do RDS em fevereiro de 2027. O RDS Extended Support só será oferecido para as versões secundárias 2.11 e 2.12 do Aurora MySQL. Para usar o Amazon Aurora MySQL versão 2 após o final do suporte padrão, planeje executar os bancos de dados em uma dessas versões secundárias antes de 31 de outubro de 2024.

Para ter mais informações sobre o Suporte estendido do RDS, como cobranças e outras considerações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

Fazer um upgrade

A atualização entre versões principais requer planejamento e teste mais extensos do que para uma versão secundária. O processo pode levar um tempo relevante. Queremos ver a atualização como um processo de três etapas, com atividades antes da atualização, para a atualização e depois da atualização.

Antes da atualização:

Recomendamos conferir a compatibilidade da aplicação, procedimentos de manutenção e considerações semelhantes para o cluster atualizado, ou seja, confirmar se as aplicações funcionarão conforme o esperado após a atualização. Aqui estão cinco recomendações que ajudarão você a ter uma melhor experiência de atualização.

- Primeiro, é fundamental entender [Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL](#).
- Depois, explore as técnicas de upgrade disponíveis quando [Atualizar o Aurora MySQL versão 2 para a versão 3](#).
- Para ajudar você a decidir o momento certo e a abordagem apropriada para upgrade, conheça as diferenças entre o Aurora MySQL versão 3 e seu ambiente atual com [Comparação do Aurora MySQL versão 2 e do Aurora MySQL versão 3](#).
- Depois de escolher a opção mais conveniente e que funciona melhor, experimente uma atualização simulada no local em um cluster clonado, usando [Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL](#). O pré-verificador pode ser executado e determinar se o seu banco de dados pode ser atualizado com êxito e se há algum problema de incompatibilidade de aplicações após a atualização, bem como desempenho, procedimentos de manutenção e considerações semelhantes.

Analise a [parte 1](#) e a [parte 2](#) do blog da lista de verificação de atualização.

- Nem todos os tipos ou versões de clusters do Aurora MySQL podem usar o mecanismo de atualização local. Para ter mais informações, consulte [Processo de atualização da versão principal de Aurora MySQL](#).

Em caso de dúvidas ou preocupações, a equipe de suporte da AWS está disponível por meio dos [fóruns da comunidade](#) e do [Premium Support](#).

Fazer a atualização:

É possível usar uma das técnicas de atualização a seguir. A quantidade de tempo de inatividade que o sistema enfrentará depende da técnica de atualização escolhida.

- **Implantações azul/verde:** para situações em que a principal prioridade é reduzir o tempo de inatividade da aplicação, você também pode usar [implantações azul/verde do Amazon RDS](#) para fazer upgrade da versão principal em clusters de banco de dados provisionados do Amazon Aurora. Uma implantação azul/verde cria um ambiente de teste que copia o ambiente de produção. Você pode fazer determinadas alterações no cluster de banco de dados do Aurora no ambiente verde (preparação) sem afetar as workloads de produção. A transição normalmente leva menos de um minuto, sem perda de dados. Para ter mais informações, consulte [Visão geral das implantações azul/verde do Amazon RDS para Aurora](#). Isso minimiza o tempo de inatividade, mas exige que você execute recursos adicionais durante a atualização.
- **Upgrades no local:** é possível realizar um [upgrade no local](#) no qual o Aurora executa automaticamente um processo de pré-verificação para você, coloca o cluster off-line, faz backup do cluster, faz upgrade e coloca o cluster novamente on-line. Um upgrade no local da versão principal pode ser feito com alguns cliques e não requer outra coordenação nem failovers com outros clusters, mas envolve tempo de inatividade. Para ter mais informações, consulte [Como realizar uma atualização local](#).
- **Restauração de snapshot:** você pode fazer upgrade do cluster do Aurora MySQL versão 2 com a restauração de um snapshot do Aurora MySQL versão 2 em um cluster do Aurora MySQL versão 3. O processo consiste em tirar um snapshot e depois [restaurar](#). Esse processo envolve a interrupção do banco de dados, pois você está fazendo a restauração com base em um snapshot.

Após a atualização:

Após a atualização, você precisa monitorar atentamente o sistema (aplicação e banco de dados) e, se necessário, fazer ajustes. Seguir de perto as etapas de pré-atualização minimizará as alterações necessárias. Para ter mais informações, consulte [Solucionar problemas de desempenho do banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Para saber mais sobre os métodos, o planejamento, o teste e a solução de problemas dos upgrades da versão principal do Aurora MySQL, leia [Realizar a atualização da versão principal de um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora MySQL](#) atentamente, incluindo [Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL](#). Observe também que alguns tipos de instâncias não são compatíveis com o Aurora MySQL versão 3. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Caminho de atualização para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1

A atualização entre versões principais requer planejamento e teste mais extensos do que para uma versão secundária. O processo pode levar um tempo relevante. Queremos ver a atualização como um processo de três etapas, com atividades antes da atualização, para a atualização e depois da atualização.

O Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7) continuará recebendo o suporte padrão para clusters do Aurora Serverless v1.

Se você quiser fazer a atualização do Amazon Aurora MySQL 3 (compatível com o MySQL 8) e continuar executando o Aurora Serverless, você pode usar o Amazon Aurora Serverless v2. Para entender as diferenças entre Aurora Serverless v1 e Aurora Serverless v2, consulte [Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#).

Upgrade para Aurora Serverless v2: é possível atualizar um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2. Para ter mais informações, consulte [Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2](#).

Preparar para o fim da vida útil do Amazon Aurora, edição compatível com MySQL versão 1

A edição compatível com o Amazon Aurora MySQL versão 1 (com compatibilidade com MySQL 5.6) está planejada para atingir o fim da vida útil em 28 de fevereiro de 2023. A Amazon aconselha que você atualize todos os clusters (provisionados e do Aurora Serverless) que executam o Aurora MySQL versão 1 para o Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7) ou o Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0). Faça isso antes que o Aurora MySQL versão 1 atinja o final do período de suporte.

Para clusters de banco de dados provisionados do Aurora, você pode concluir atualizações do Aurora MySQL versão 1 para o Aurora MySQL versão 2 por vários métodos. Instruções para o mecanismo de upgrade no local podem ser encontradas no [Como realizar uma atualização local](#). Outra maneira de concluir o upgrade é criar um snapshot de um cluster do Aurora MySQL versão 1 e restaurá-lo para um cluster do Aurora MySQL versão 2. Ou você pode seguir um processo de várias etapas que executa clusters antigos e novos lado a lado. Para obter mais detalhes sobre cada método, consulte [Realizar a atualização da versão principal de um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1, você pode realizar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 1 para o Aurora MySQL versão 2. Para obter mais detalhes sobre esse método, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)

Para clusters de banco de dados provisionados do Aurora, você pode concluir atualizações do Aurora MySQL versão 1 para o Aurora MySQL versão 3 usando um processo de atualização de dois estágios:

1. Atualize o Aurora MySQL versão 1 para o Aurora MySQL versão 2 com os métodos descritos anteriormente.
2. Atualize o Aurora MySQL versão 2 para o Aurora MySQL versão 3 com os mesmos métodos utilizados para atualizar a versão 1 para a versão 2. Para obter mais detalhes, consulte [Atualizar o Aurora MySQL versão 2 para a versão 3](#). Anote o [Diferenças de recursos entre as versões 2 e 3 do Aurora MySQL](#).

Você pode encontrar as próximas datas de fim de vida útil para as principais versões do Aurora em [Versões do Amazon Aurora](#). A Amazon atualiza automaticamente todos os clusters que você não atualiza antes da data de fim da vida útil. Após a data de fim da vida útil, essas atualizações automáticas para a versão principal subsequente ocorrerão durante uma janela de manutenção agendada para clusters.

A seguir são apresentados marcos adicionais para atualizar clusters do Aurora MySQL versão 1 (provisionados e do Aurora Serverless) que estão chegando ao fim da vida útil. Para cada uma, a hora de início é 00:00, Horário Universal Coordenado (UTC).

1. Agora até 28 de fevereiro de 2023 : você pode, a qualquer momento, iniciar atualizações dos clusters do Aurora MySQL versão 1 (com compatibilidade com MySQL 5.6) para o Aurora MySQL versão 2 (com compatibilidade com o MySQL 5.7). A partir do Aurora MySQL versão 2, você pode atualizar para o Aurora MySQL versão 3 (com compatibilidade com o MySQL 8.0) para clusters de banco de dados provisionados do Aurora.
2. 16 de janeiro de 2023: após esse período, você não pode criar clusters nem instâncias do Aurora MySQL versão 1 a partir do AWS Management Console ou da AWS Command Line Interface (AWS CLI). Também não é possível adicionar várias regiões secundárias a um Aurora Global Database. Isso pode afetar sua capacidade de se recuperar de uma paralisação não planejada, conforme descrito em [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#), porque você não pode concluir as etapas 5 e 6 após esse período. Você também não poderá criar uma réplica de leitura entre regiões executando o Aurora MySQL versão 1.

Você ainda pode fazer o seguinte para clusters existentes do Aurora MySQL versão 1 até 28 de fevereiro de 2023:

- Crie um snapshot de um cluster do Aurora MySQL versão 1 para a mesma versão do cluster do snapshot de um cluster original.
 - Adicionar réplicas de leitura (não aplicável para clusters de banco de dados do Aurora Serverless).
 - Altere a configuração da instância.
 - Realize restauração em um ponto anterior no tempo.
 - Crie clones de clusters existentes da versão 1.
 - Crie uma réplica de leitura entre regiões executando o Aurora MySQL versão 2 ou superior.
3. 28 de fevereiro de 2023: após esse período, planejamos atualizar automaticamente os clusters da versão 1 do Aurora MySQL para a versão padrão do Aurora MySQL versão 2 dentro de uma janela de manutenção agendada a seguir. A restauração de snapshots de banco de dados Aurora MySQL versão 1 resulta em uma atualização automática do cluster restaurado para a versão padrão do Aurora MySQL versão 2 naquele momento.

A atualização entre versões principais requer planejamento e teste mais extensos do que para uma versão secundária. O processo pode levar um tempo relevante.

Para situações em que a principal prioridade é reduzir o tempo de inatividade, você também pode usar [implantações azul/verde](#) para realizar a atualização da versão principal em clusters de banco de dados do Amazon Aurora provisionados. Uma implantação azul/verde cria um ambiente de teste que copia o ambiente de produção. Você pode fazer alterações no cluster de banco de dados do Aurora no ambiente verde (preparação) sem afetar as workloads de produção. A transição normalmente leva menos de um minuto, sem perda de dados e sem necessidade de alterações na aplicação. Para obter mais informações, consulte [Visão geral das implantações azul/verde do Amazon RDS para Aurora](#).

Após a conclusão da atualização, também pode ser necessário fazer um trabalho de acompanhamento. Por exemplo, pode ser necessário um acompanhamento devido a diferenças na compatibilidade SQL, da forma que certos recursos relacionados ao MySQL funcionem ou das configurações de parâmetros entre as versões antiga e a nova.

Para saber mais sobre os métodos, o planejamento, o teste e a solução de problemas das atualizações da versão principal do Aurora MySQL, leia [Realizar a atualização da versão principal de um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora MySQL](#) atentamente.

Encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida

Para encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida, use os procedimentos a seguir.

Important

Execute essas instruções em cada Região da AWS e para cada Conta da AWS em que seus recursos estão localizados.

Console

Para encontrar um cluster do Aurora MySQL versão 1

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Na caixa Filter by databases (Filtrar por bancos de dados), insira 5.6.
4. Verifique o Aurora MySQL na coluna do mecanismo.

AWS CLI

Para encontrar clusters afetados por esse processo de fim de vida usando a AWS CLI, chame o comando [describe-db-clusters](#). Você pode usar seguinte script de exemplo:

Example

```
aws rds describe-db-clusters --include-share --query 'DBClusters[?Engine=`aurora`].
{EV:EngineVersion, DBCI:DBClusterIdentifier, EM:EngineMode}' --output table --region
us-east-1
```

```
+-----+
|           DescribeDBClusters           |
+-----+-----+-----+-----+
|   DBCI   |   EM   |   EV   |
+-----+-----+-----+-----+
| my-database-1 | serverless | 5.6.10a |
+-----+-----+-----+-----+
```

API do RDS

Para encontrar clusters de banco de dados Aurora MySQL que executam o Aurora MySQL versão 1, use a operação de API [DescribeDBClusters](#) do RDS com os seguintes parâmetros obrigatórios.

- DescribeDBClusters
 - Filters.Filter.N
 - Name (Nome)
 - engine
 - Values.Value.N
 - ['aurora']

Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL

Você pode atualizar um cluster de bancos de dados Aurora MySQL para obter correções de erros, novos recursos de Aurora MySQL ou alterar para uma versão totalmente nova do mecanismo de banco de dados subjacente. As seções a seguir mostram como:

Note

O tipo de atualização que você faz depende de quanto tempo de inatividade paga para o cluster, quanto testes de verificação planeja fazer, a importância das correções de erros específicas ou novos recursos para o seu caso de uso e se planeja fazer atualizações pequenas frequentes ou atualizações ocasionais que ignora, várias versões intermediárias. Para cada atualização, você pode alterar a versão principal, a versão secundária e o nível de patch para o cluster. Se você não estiver familiarizado com a distinção entre versões principais, versões secundárias e níveis de patch de Aurora MySQL, você pode ler as informações anteriores em [Números de versão e versões especiais do Aurora MySQL](#).

Tip

Você pode minimizar o tempo de inatividade necessário para a atualização do cluster de banco de dados usando uma implantação azul/verde. Para obter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Tópicos

- [Atualizando a versão secundária ou o nível de patch de um cluster de banco de dados de Aurora MySQL](#)
- [Realizar a atualização da versão principal de um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora MySQL](#)

Atualizando a versão secundária ou o nível de patch de um cluster de banco de dados de Aurora MySQL

É possível usar os seguintes métodos para atualizar a versão secundária de um cluster de banco de dados ou para aplicar um patch em um cluster de banco de dados:

- [Atualizar o Aurora MySQL modificando a versão do mecanismo](#) (para Aurora MySQL versões 2 e 3)
- [Habilitar atualizações automáticas entre versões secundárias do Aurora MySQL](#)

Para obter informações sobre como a aplicação de patches sem tempo de inatividade pode reduzir interrupções durante o processo de atualização, consulte [Como usar os patches com tempo de inatividade zero](#).

Antes de realizar um upgrade da versão secundária

Recomendamos que você execute as seguintes ações para reduzir o tempo de inatividade durante um upgrade de versão secundária:

- A manutenção do cluster de banco de dados do Aurora deve ser realizada durante um período de baixo tráfego. Use o Insights de Performance para identificar esses períodos a fim de configurar as janelas de manutenção corretamente. Consulte mais informações sobre o Insights de Performance em [Monitoring DB load with Performance Insights on Amazon RDS](#). Consulte mais informações sobre a janela de manutenção do cluster de banco de dados em [Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial](#).
- Use SDKs da AWS compatíveis com oscilações e recuos exponenciais como uma prática recomendada. Consulte mais informações em [Exponential Backoff And Jitter](#).

Atualizar o Aurora MySQL modificando a versão do mecanismo

O upgrade da versão secundária de um cluster do Aurora MySQL aplica correções adicionais e novos recursos a um cluster existente.

Esse tipo de upgrade se aplica a clusters do Aurora MySQL em que tanto a versão original como a versão atualizada têm a mesma versão principal do Aurora MySQL, a 2 ou a 3. O processo é rápido e direto porque não envolve uma conversão para os metadados do Aurora MySQL ou a reorganização de seus dados de tabela.

Execute esse tipo de atualização modificando a versão do mecanismo do cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI, ou a API do RDS. Por exemplo, se o cluster estiver executando o Aurora MySQL 2.x, escolha uma versão 2.x posterior.

Se você estiver executando uma atualização secundária em um Aurora Global Database, atualize todos os clusters secundários antes de atualizar o cluster primário.

Note

Para atualizar a versão secundária para o Aurora MySQL versão 3.03.* ou posterior ou a versão 2.12, use o seguinte processo:

1. Remova todas as regiões secundárias do cluster global. Siga as etapas em [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#).
2. Atualize a versão do mecanismo da região primária para a versão 3.03.* ou posterior, ou versão 2.12.*, conforme aplicável. Siga as etapas em [To modify the engine version of a DB cluster](#).
3. Adicione regiões secundárias ao cluster global. Siga as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Como modificar a versão do mecanismo de um cluster de banco de dados

- Usando o console: modifique as propriedades de seu cluster. Na janela Modify DB cluster (Modificar o cluster de banco de dados), altere a versão do mecanismo do Aurora MySQL na caixa DB engine version (Versão do mecanismo de banco de dados). Se você não estiver familiarizado com o procedimento geral para modificar um cluster, siga as instruções em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).

- Usando a AWS CLI: chame o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI e especifique o nome do cluster de banco de dados para a opção `--db-cluster-identifier` e a versão do mecanismo para a opção `--engine-version`.

Por exemplo, para fazer upgrade para o Aurora MySQL versão 2.12.1, defina a opção `--engine-version` como `5.7.mysql_aurora.2.12.1`. Especifique a opção `--apply-immediately` para atualizar imediatamente a versão de banco de dados para o cluster de banco de dados.

- Usando a API do RDS – Call the [ModifyDBCluster](#) API operation (Chame a operação de API `ModifyDBCluster`) e especifique o nome do cluster de banco de dados do parâmetro `DBClusterIdentifier` e a versão do mecanismo do parâmetro `EngineVersion`. Defina o parâmetro `ApplyImmediately` como `true` para atualizar imediatamente a versão do mecanismo do cluster de banco de dados.

Habilitar atualizações automáticas entre versões secundárias do Aurora MySQL

Para um cluster de bancos de dados Amazon Aurora MySQL, você pode especificar que o Aurora atualize o cluster de banco de dados automaticamente para novas versões secundárias. Isso é feito definindo-se a propriedade `AutoMinorVersionUpgrade` (Upgrade automático de versões secundárias no AWS Management Console) do cluster de banco de dados.

Os upgrades automáticos ocorrem durante as janelas de manutenção. Se as instâncias de banco de dados individuais no cluster de banco de dados tiverem janelas de manutenção diferentes da janela de manutenção do cluster, a janela de manutenção do cluster terá precedência.

A atualização automática de versão secundária não se aplica aos seguintes tipos de clusters do Aurora MySQL:

- Clusters que fazem parte de um banco de dados global Aurora
- Clusters que têm réplicas entre regiões

A duração da interrupção varia de acordo com a workload, o tamanho do cluster, a quantidade de dados de log binário e se o Aurora pode usar o recurso de aplicar patches de tempo de inatividade zero (ZDP). O Aurora reinicia o cluster de banco de dados, então você poderá enfrentar um curto período de indisponibilidade antes de retomar o uso do cluster. Em específico, a quantidade de dados do log binário afeta o tempo de recuperação. A instância de banco de dados processa os dados de log binário durante a recuperação. Assim, um alto volume de dados de log binário aumenta o tempo de recuperação.

Note

O Aurora só executará atualizações automáticas se todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados tiverem a configuração `AutoMinorVersionUpgrade` habilitada. Para ter informações sobre como defini-la e como ela funciona quando aplicada em níveis de cluster e de instância, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).

Portanto, se existir um caminho de atualização para as instâncias do cluster de banco de dados para uma versão secundária do mecanismo de banco de dados com o recurso `AutoUpgrade` definido como verdadeiro, a atualização ocorrerá. A configuração de `AutoUpgrade` é dinâmica e definida pelo RDS.

As atualizações automáticas de versões secundárias são realizadas para a versão secundária padrão.

É possível usar um comando de CLI como o seguinte para conferir o status da configuração `AutoMinorVersionUpgrade` para todas as instâncias de banco de dados em seus clusters do Aurora MySQL.

```
aws rds describe-db-instances \
  --query '*[]'.
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,AutoMinorVer
```

Esse comando gerará uma saída semelhante à seguinte:

```
[
  {
    "DBInstanceIdentifier": "db-t2-medium-instance",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-06-03-6411",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "db-t2-small-original-size",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-06-03-6411",
    "AutoMinorVersionUpgrade": false
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "instance-2020-05-01-2332",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-05-01-4615",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
```

```
},  
... output omitted ...
```

Neste exemplo, a opção Habilitar atualização automática da versão secundária está desativada para o cluster de banco de dados `cluster-57-2020-06-03-6411` porque está desativada para uma das instâncias de banco de dados no cluster.

Como usar os patches com tempo de inatividade zero

A execução de atualizações para clusters de bancos de dados Aurora MySQL envolve a possibilidade de uma interrupção quando o banco de dados é desligado e enquanto ele está sendo atualizado. Por padrão, se você iniciar a atualização enquanto o banco de dados estiver ocupado, perderá todas as conexões e transações que o cluster de banco de dados está processando. Se você esperar até que o banco de dados fique ocioso para realizar a atualização, talvez seja necessário esperar muito tempo.

O recurso de aplicação de patches com tempo de inatividade zero (ZDP) tenta, com o melhor esforço, preservar as conexões do cliente por meio de um upgrade do Aurora MySQL. Se a ZDP for concluída com êxito, as sessões da aplicação serão preservadas, e o mecanismo de banco de dados será reiniciado enquanto o upgrade estiver em andamento. A reinicialização do mecanismo de banco de dados pode causar uma queda na taxa de transferência com duração de alguns segundos a aproximadamente um minuto.

O ZDP não se aplica ao seguinte:

- Patches e upgrades do sistema operacional (SO)
- Atualizações da versão principal

O ZDP está disponível para todas as versões do Aurora MySQL e as classes de instâncias de banco de dados.

O ZDP não é compatível com o Aurora Serverless v1 nem com bancos de dados globais do Aurora.

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Uso de classes de instância T para desenvolvimento e testes](#).

Você pode ver métricas de atributos importantes durante o ZDP no log de erros do MySQL. Você também pode ver informações sobre quando o Aurora MySQL usa o ZDP ou escolhe não usar o ZDP na página Events (Eventos) no AWS Management Console.

No Aurora MySQL versão 2.10 e posterior e na versão 3, o Aurora pode executar um patch de tempo de inatividade zero estando ou não habilitada a replicação de logs binários. Se a replicação de logs binários estiver habilitada, o Aurora MySQL descartará automaticamente a conexão com o destino do log binário durante uma operação de ZDP. O Aurora MySQL se reconecta automaticamente ao destino do log binário e retoma a replicação quando a reinicialização é concluída.

O ZDP também funciona em combinação com os aprimoramentos de reinicialização no Aurora MySQL 2.10 e posteriores. A aplicação de patches à instância de banco de dados do gravador corrige automaticamente os leitores ao mesmo tempo. Depois de executar o patch, o Aurora restaura as conexões nas instâncias de banco de dados do gravador e do leitor. Antes do Aurora MySQL 2.10, o ZDP se aplica somente à instância de banco de dados do gravador de um cluster.

A ZDP pode não ser concluída com êxito nas seguintes condições:

- Consultas ou transações de longa execução estão em andamento. Se o Aurora puder realizar a ZDP nesse caso, todas as transações em aberto serão canceladas.
- Tabelas temporárias ou bloqueios de tabela estão em uso, por exemplo, enquanto as instruções DDL (Data Definition Language) são executadas. Se o Aurora puder realizar a ZDP nesse caso, todas as transações em aberto serão canceladas.
- Existem alterações de parâmetros pendentes.

Se nenhuma janela de tempo apropriada para executar a ZDP estiver disponível devido a uma ou mais dessas condições, a aplicação de patch será revertida para o comportamento padrão.

Note

Para o Aurora MySQL versão 2 inferior à 2.11.0 e versão 3 inferior à 3.04.0, o ZDP pode não ser concluído com êxito quando há conexões abertas de Secure Socket Layer (SSL) ou Transport Layer Security (TLS).

Embora as conexões permaneçam intactas após uma operação ZDP bem-sucedida, algumas variáveis e recursos são reinicializados. Os seguintes tipos de informações não são preservados por meio de uma reinicialização causada pela aplicação de patches com tempo de inatividade zero:

- Variáveis globais. O Aurora restaura variáveis de sessão, mas não restaura variáveis globais após a reinicialização.
- Variáveis de status. Especificamente, o valor do tempo de atividade informado pelo status do mecanismo é redefinido após uma reinicialização que usa os mecanismos ZDR ou ZDP.
- LAST_INSERT_ID.
- Estado de auto_increment na memória para tabelas. O estado de incremento automático na memória é reinicializado. Para ter mais informações sobre valores de incremento automático, consulte o [Guia de referência do MySQL](#).
- Informações diagnósticas das tabelas INFORMATION_SCHEMA e PERFORMANCE_SCHEMA. Essas informações de diagnóstico também aparecem na saída de comandos como SHOW PROFILE e SHOW PROFILES.

As seguintes atividades relacionadas à reinicialização do tempo de inatividade zero são relatadas na página Events (Eventos):

- Tentar atualizar o banco de dados com tempo de inatividade zero.
- Tentar atualizar o banco de dados com tempo de inatividade zero. O evento relata quanto tempo o processo demorou. O evento também informa quantas conexões foram preservadas durante a reinicialização e quantas conexões foram descartadas. Você pode consultar o log de erros do banco de dados para ver mais detalhes sobre o que aconteceu durante a reinicialização.

Técnica alternativa de atualização azul/verde

Em algumas situações, a prioridade é executar um switchover imediato do cluster antigo para um atualizado. Nessas situações, você pode seguir um processo de várias etapas que executa clusters antigos e novos lado a lado. Nesse caso, você replica dados do cluster antigo para o novo até que esteja pronto para que o novo cluster assuma o controle. Para obter mais detalhes, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Realizar a atualização da versão principal de um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora MySQL

Em um número de versão do Aurora MySQL, como 2.12.1, o 2 representa a versão principal. O Aurora MySQL versão 2 é compatível com o MySQL 5.7. O Aurora MySQL versão 3 é compatível com o MySQL 8.0.

A atualização entre versões principais requer planejamento e teste mais extensos do que para uma versão secundária. O processo pode levar um tempo relevante. Após a conclusão da atualização, também pode ser necessário fazer um trabalho de acompanhamento. Por exemplo, isso pode ocorrer devido a diferenças na compatibilidade de SQL ou da forma que determinados recursos relacionados ao MySQL funcionam. Ou isso pode ocorrer devido às diferentes configurações de parâmetros entre as versões antiga e nova.

Sumário

- [Atualizar o Aurora MySQL versão 2 para a versão 3](#)
- [Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL](#)
 - [Simular a atualização clonando o cluster de banco de dados](#)
 - [Usar a técnica de atualização azul/verde](#)
- [Verificações prévias de atualização da versão principal do Aurora MySQL](#)
 - [Verificações prévias de atualização do MySQL da comunidade](#)
 - [Verificações prévias de atualização do Aurora MySQL](#)
- [Processo de atualização da versão principal de Aurora MySQL](#)
- [Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL](#)
- [Técnica alternativa de atualização azul-verde](#)
- [Como realizar uma atualização local](#)
- [Como as atualizações locais afetam os grupos de parâmetros de um cluster](#)
- [Alterações nas propriedades do cluster entre as versões do Aurora MySQL](#)
- [Principais atualizações no local para bancos de dados globais](#)
- [Considerações sobre retrocesso](#)
- [Tutorial de atualização no local de Aurora MySQL](#)
- [Descobrir os motivos das falhas de atualização](#)
- [Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL](#)
- [Limpeza pós-upgrade do Aurora MySQL versão 3](#)
 - [Índices espaciais](#)

Atualizar o Aurora MySQL versão 2 para a versão 3


Se você tiver um cluster compatível com o MySQL 5.7 e quiser atualizá-lo para um cluster compatível com o MySQL 8.0, você poderá realizar um processo de atualização no próprio cluster. Esse tipo de

atualização é uma atualização in-loco, em comparação com as atualizações que você faz criando um novo cluster. Esta técnica mantém o mesmo endpoint e outras características do cluster. A atualização é relativamente rápida porque não requer a cópia de todos os seus dados para um novo volume de cluster. Essa estabilidade ajuda a minimizar quaisquer alterações de configuração em seus aplicativos. Ele também ajuda a reduzir a quantidade de testes para o cluster atualizado. Isso ocorre porque o número de instâncias de banco de dados e suas classes de instância permanecem iguais.

O mecanismo de atualização no local envolve encerrar o cluster de banco de dados enquanto a operação é realizada. O Aurora executa um desligamento limpo e conclui as operações pendentes, como reverter transação e desfazer limpeza. Para ter mais informações, consulte [Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL](#).

O método de atualização no local é conveniente, porque é simples de executar e minimiza as alterações de configuração para aplicações associadas. Por exemplo, uma atualização no local preserva os endpoints e o conjunto de instâncias de banco de dados para o cluster. No entanto, o tempo necessário para uma atualização local pode variar dependendo das propriedades do esquema e a ocupação do cluster. Portanto, dependendo das necessidades do cluster, é possível escolher entre as técnicas de atualização:

- [Atualização no local](#)
- [Implantação azul/verde](#)
- [Restauração por snapshot](#)

 Note

Se você usar a AWS CLI ou a API do RDS para o método de atualização de restauração de snapshot, deverá executar uma operação subsequente para criar uma instância de banco de dados do gravador no cluster de banco de dados restaurado.

Para obter informações gerais sobre o Aurora MySQL versão 3 e os novos recursos, consulte [Aurora MySQL versão 3 compatível com o MySQL 8.0](#).

Para obter detalhes sobre o planejamento de uma atualização, consulte [Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL](#) e [Como realizar uma atualização local](#).

Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL

Para ajudar você a decidir o momento certo e a abordagem apropriada para atualização, conheça as diferenças entre o Aurora MySQL versão 3 e o ambiente atual:

- Se estiver convertendo do RDS para o MySQL 8.0 ou do MySQL 8.0 Community Edition, consulte [Comparação do Aurora MySQL versão 3 e do MySQL 8.0 Community Edition](#).
- Se estiver realizando a atualização do Aurora MySQL versão 2, do RDS para MySQL 5.7 ou do MySQL Community Edition 5.7, consulte [Comparação do Aurora MySQL versão 2 e do Aurora MySQL versão 3](#).
- Crie novas versões compatíveis com o MySQL 8.0 de qualquer grupo de parâmetros personalizado. Aplique todos os valores de parâmetros personalizados necessários aos novos grupos de parâmetros. Consulte [Alterações de parâmetros do Aurora MySQL versão 3](#) para saber mais sobre as alterações nos parâmetros.
- Analise o esquema de banco de dados e as definições de objetos do Aurora MySQL versão 2 para saber sobre o uso das novas palavras-chave reservadas introduzidas no MySQL 8.0 Community Edition. Faça isso antes de fazer a atualização. Para obter mais informações, consulte [Novas palavras-chave e palavras reservadas no MySQL 8.0](#) na documentação do MySQL.

Você também pode encontrar mais dicas e considerações de upgrade específicas do MySQL em [Alterações no MySQL 8.0](#), no Guia de referência do MySQL. Por exemplo, você pode utilizar o comando `mysqlcheck --check-upgrade` para analisar seus bancos de dados existentes do Aurora MySQL e identificar possíveis problemas de upgrade.

Note

Recomendamos o uso de classes maiores de instâncias de banco de dados ao atualizar para o Aurora MySQL versão 3 utilizando a atualização no local ou a técnica de restauração de snapshot. Os exemplos são `db.r5.24xlarge` e `db.r6g.16xlarge`. Isso ajuda o processo de atualização a ser concluído mais rapidamente usando a maior parte da capacidade de CPU disponível na instância de banco de dados. Você pode mudar para a classe da instância de banco de dados que deseja após a conclusão da atualização da versão principal.

Depois de concluir a atualização em si, você pode seguir os procedimentos pós-upgrade no [Limpeza pós-upgrade do Aurora MySQL versão 3](#). Por fim, teste a funcionalidade e a performance da aplicação.

Se você estiver convertendo do RDS do MySQL ou MySQL Community Edition, siga o procedimento de migração explicado em [Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#). Em alguns casos, é possível utilizar a replicação de logs binários para sincronizar seus dados com um cluster do Aurora MySQL versão 3 como parte da migração. Nesse caso, o sistema de origem deve executar uma versão compatível com o cluster de banco de dados de destino.

Para garantir que suas aplicações e procedimentos administrativos funcionem sem problemas após a atualização de um cluster entre versões principais, faça um planejamento e preparação antecipados. Para visualizar os tipos de código de gerenciamento para atualizar seus scripts da AWS CLI ou aplicações com base na API do RDS, consulte [Como as atualizações locais afetam os grupos de parâmetros de um cluster](#). Também consulte [Alterações nas propriedades do cluster entre as versões do Aurora MySQL](#).

Para conhecer os problemas que você pode encontrar durante a atualização, consulte [Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL](#). Para problemas que levem mais tempo para atualização, você pode testar essas condições com antecedência e corrigi-las.

Note

A atualização no local requer que o cluster de banco de dados fique desligado enquanto a operação é realizada. O Aurora MySQL executa um encerramento limpo e conclui as operações pendentes, como uma limpeza do tipo desfazer. Uma atualização poderá levar muito tempo se houver necessidade de limpar muitos registros de desfazer. Recomendamos realizar a atualização somente após a redução do tamanho da lista de histórico (HLL). Um valor geralmente aceitável para o HLL é 100 mil ou menos. Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

Simular a atualização clonando o cluster de banco de dados

Você pode conferir a compatibilidade da aplicação, a performance, procedimentos de manutenção e considerações semelhantes para o cluster atualizado. Para fazer isso, você pode realizar uma simulação da atualização antes do procedimento real. Esta técnica pode ser especialmente útil para clusters de produção. Aqui, é importante minimizar o tempo de inatividade e ter o cluster atualizado pronto para funcionar assim que a atualização for concluída.

Use as seguintes etapas:

1. Crie um clone do cluster original. Siga o procedimento em [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).
2. Configure um conjunto semelhante de instâncias de banco de dados de gravador e leitor como no cluster original.
3. Execute uma atualização no local do cluster clonado. Siga o procedimento em [Como realizar uma atualização local](#).

Inicie a atualização imediatamente após criar o clone. Dessa forma, o volume do cluster ainda é idêntico ao estado do cluster original. Se o clone ficar ocioso antes de fazer a atualização, Aurora executa processos de limpeza do banco de dados em segundo plano. Nesse caso, a atualização do clone não é uma simulação precisa de atualizar o cluster original.

4. Teste a compatibilidade de aplicações, performance, procedimentos de administração e assim por diante usando o cluster clonado.
5. Se você encontrar algum problema, ajuste seus planos de atualização para contabilizá-los. Por exemplo, adapte qualquer código de aplicação para ser compatível com o conjunto de recursos da versão posterior. Faça uma estimativa da atualização que provavelmente demorará com base na quantidade de dados no cluster. Você também pode optar por agendar a atualização para um momento em que o cluster não está ocupado.
6. Quando suas aplicações e workloads funcionarem corretamente com o cluster de teste, você poderá realizar a atualização no local para o cluster de produção.
7. Trabalhe para minimizar o tempo de inatividade total do cluster durante uma atualização de versão principal. Para fazer isso, a workload no cluster deve ser baixa ou zero no momento da atualização. Em particular, certifique-se de que não há transações de longa duração em andamento quando iniciar a atualização.

Usar a técnica de atualização azul/verde

Também é possível criar uma implantação azul/verde que execute os clusters novos e antigos lado a lado. Nesse caso, você replica dados do cluster antigo para o novo até que esteja pronto para que o novo cluster assuma o controle. Para obter detalhes, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Verificações prévias de atualização da versão principal do Aurora MySQL

O MySQL 8.0 inclui várias incompatibilidades com o MySQL 5.7. Essas incompatibilidades podem causar problemas durante uma atualização do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3. Portanto,

pode ser necessária uma certa preparação no banco de dados para que a atualização seja bem-sucedida.

Ao iniciar uma atualização do MySQL versão 2 para a versão 3, o Amazon Aurora executa verificações prévias automaticamente para detectar essas incompatibilidades.

Essas pré-verificações são obrigatórias. Você não pode optar por ignorá-las. As pré-verificações fornecem os seguintes benefícios:

- Elas permitem evitar o tempo de inatividade não planejado durante a atualização.
- Se houver incompatibilidades, o Amazon Aurora impedirá a atualização e fornecerá um log para que você saiba sobre elas. Dessa forma, você poderá usar o log para preparar o banco de dados para a atualização para a versão 3 ao reduzir essas incompatibilidades. Para obter informações detalhadas sobre como remover incompatibilidades, consulte [Preparing your installation for upgrade](#) na documentação do MySQL e [Upgrading to MySQL 8.0? Here is what you need to know...](#) no blog do MySQL Server.

Para ter informações sobre como atualizar para o MySQL 8.0, consulte [Upgrading MySQL](#) na documentação do MySQL.

As verificações prévias incluem algumas que estão incluídas no MySQL e outras que foram criadas especificamente pela equipe do Aurora. Para obter informações sobre as pré-verificações fornecidas pelo MySQL, consulte [Utilitário verificador de atualização](#).

As pré-verificações são executadas antes que a instância de banco de dados seja interrompida para a atualização, o que significa que elas não causam nenhum tempo de inatividade quando são executadas. Se as verificações prévias encontrarem uma incompatibilidade, o Aurora cancelará automaticamente a atualização antes que a instância de banco de dados seja interrompida. O Aurora também gera um evento para a incompatibilidade. Para ter mais informações sobre eventos do Amazon Aurora, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

O Aurora registra informações detalhadas sobre cada incompatibilidade no arquivo de log `PrePatchCompatibility.log`. Na maioria dos casos, a entrada de log inclui um link para a documentação do MySQL para corrigir a incompatibilidade. Para obter mais informações sobre como exibir arquivos de log, consulte [Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados](#).

Devido à natureza das pré-verificações, eles analisam os objetos do seu banco de dados. Essa análise resulta no consumo do recurso e aumenta o tempo para que a atualização seja concluída.

Verificações prévias de atualização do MySQL da comunidade

Veja a seguir uma lista geral de incompatibilidades entre o MySQL 5.7 e 8.0:

- O cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7 não deve usar recursos incompatíveis com o MySQL 8.0.

Para obter mais informações, consulte [Recursos removidos no MySQL 8.0](#) na documentação do MySQL.

- Não deve haver violações de palavra-chave ou palavra reservada. Algumas palavras-chave podem ser reservadas no MySQL 8.0 que não eram reservadas anteriormente.

Para obter mais informações, consulte [Palavras-chave e palavras reservadas](#) na documentação do MySQL.

- Para suporte melhorado do Unicode, considere a conversão de objetos que usam o conjunto de caracteres `utf8mb3` para que usem o conjunto de caracteres `utf8mb4`. O conjunto de caracteres `utf8mb3` está obsoleto. Além disso, considere o uso de `utf8mb4` para referências de conjuntos de caracteres em vez de `utf8`, pois, no momento, `utf8` é um alias para o conjunto de caracteres `utf8mb3`.

Para obter mais informações, consulte [The utf8mb3 character set \(3-byte UTF-8 unicode encoding\)](#) na documentação do MySQL.

- Não deve haver tabelas do InnoDB com um formato de linha não padrão.
- Não deve haver atributos de tipo de tamanho `ZEROFILL` ou `display`.
- Não deve haver tabela particionada que usa um mecanismo de armazenamento que não tem suporte para particionamento nativo,
- Não deve haver tabelas no banco de dados do sistema `mysql` do MySQL 5.7 com o mesmo nome de uma tabela usada pelo dicionário de dados do MySQL 8.0.
- Não deve haver tabelas que usam funções ou tipos de dados obsoletos.
- Não deve haver nomes de restrição de chave externa maiores que 64 caracteres.
- Não deve haver modos obsoletos do SQL definidos na configuração de variável do sistema `sql_mode`.
- Não deve haver tabelas nem procedimentos armazenados com elementos de coluna `ENUM` ou `SET` individuais que excedam 255 caracteres.
- Não deve haver partições de tabela que residam em espaços de tabela compartilhados do InnoDB.

- Não deve haver referências circulares nos caminhos do arquivo de dados do espaço de tabela.
- Não deve haver consultas e definições de programa armazenadas que usem qualificadores ASC ou DESC para cláusulas GROUP BY.
- Não deve haver variáveis do sistema removidas, e as variáveis do sistema devem usar os novos valores padrão para o MySQL 8.0.
- Não deve haver valores zero (0) de data, data e hora ou carimbo de data e hora.
- Não deve haver inconsistências em esquemas resultantes da remoção ou da corrupção de arquivos.
- Não deve haver nomes de tabela que contenham a string de caracteres FTS.
- Não deve haver tabelas do InnoDB que pertençam a um mecanismo diferente.
- Não deve haver nomes de tabelas ou esquemas inválidos para o MySQL 5.7.

Para ter informações sobre como atualizar para o MySQL 8.0, consulte [Upgrading MySQL](#) na documentação do MySQL.

Verificações prévias de atualização do Aurora MySQL

O Aurora MySQL tem seus próprios requisitos específicos ao realizar a atualização da versão 2 para a versão 3:

- Não deve haver nenhuma sintaxe SQL obsoleta, como SQL_CACHE, SQL_NO_CACHE e QUERY_CACHE, em visualizações, rotinas, gatilhos e eventos.
- Não deve haver colunas FTS_DOC_ID presentes em nenhuma tabela sem o índice FTS.
- Não deve haver nenhuma incompatibilidade de definição de coluna entre o dicionário de dados do InnoDB e a definição real da tabela.
- Todos os nomes de bancos de dados e tabelas devem estar em minúsculas quando o parâmetro lower_case_table_names é definido como 1.
- Eventos e gatilhos não devem ter um definidor vazio ou ausente ou um contexto de criação inválido.
- Todos os nomes de gatilhos em um banco de dados devem ser exclusivos.
- A recuperação de DDL e o DDL rápido não são compatíveis com o Aurora MySQL versão 3. Não deve haver artefatos nos bancos de dados relacionados a esses recursos.
- Tabelas com o formato de linha REDUNDANT ou COMPACT não podem ter índices maiores que 767 bytes.

- O tamanho do prefixo dos índices definidos nas colunas de texto `tiny` não pode exceder 255 bytes. Com o conjunto de caracteres `utf8mb4`, isso limita o tamanho do prefixo aceito a 63 caracteres.

Um tamanho maior de prefixo era permitido no MySQL 5.7 usando o parâmetro `innodb_large_prefix`. Esse parâmetro está obsoleto no MySQL 8.0.

- Não deve haver nenhuma inconsistência de metadados do InnoDB na tabela `mysql.host`.
- Não deve haver incompatibilidade do tipo de dados da coluna nas tabelas do sistema.
- Não deve haver transações XA no estado `prepared`.
- Os nomes das colunas nas visualizações não podem exceder 64 caracteres.
- Caracteres especiais em procedimentos armazenados não podem ser inconsistentes.
- As tabelas não podem ter inconsistência no caminho do arquivo de dados.

Processo de atualização da versão principal de Aurora MySQL

Nem todos os tipos ou versões de clusters do Aurora MySQL podem usar o mecanismo de atualização local. Você pode aprender o caminho de atualização apropriado para cada cluster de Aurora MySQL com base na tabela a seguir.

Tipo de cluster de banco de dados de Aurora MySQL	Pode usar a atualização no local?	Ação
Cluster provisionado do Aurora MySQL, 2.0 ou posterior	Sim	A atualização no local é compatível com clusters do Aurora MySQL compatíveis com 5.7. Para obter informações sobre o upgrade para o Aurora MySQL versão 3, consulte Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL e Como realizar uma atualização local .
Cluster provisionado do Aurora MySQL, 3.1.0 ou posterior	N/D	Use um procedimento de atualização de versão secundária para atualizar entre as versões 3 do Aurora MySQL.

Tipo de cluster de banco de dados de Aurora MySQL	Pode usar a atualização no local?	Ação
Aurora Serverless v1 Cluster do	N/D	Atualmente, o Aurora Serverless v1 só é compatível com o Aurora MySQL na versão 2.
Aurora Serverless v2 Cluster do	N/D	Atualmente, o Aurora Serverless v2 só é compatível com o Aurora MySQL na versão 3.
Cluster em um banco de dados Aurora global	Sim	<p>Para fazer upgrade do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3, siga o procedimento para fazer um upgrade no local para clusters em um banco de dados Aurora global. Execute o upgrade no cluster global. O Aurora atualiza automaticamente todos os clusters secundários no banco de dados global ao mesmo tempo.</p> <p>Se você usar AWS CLI ou a API do RDS, chame o comando <code>modify-global-cluster</code> ou a operação <code>ModifyGlobalCluster</code> em vez de <code>modify-db-cluster</code> ou <code>ModifyDBCluster</code>.</p> <p>Você não poderá executar um upgrade no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o parâmetro <code>lower_case_table_names</code> estiver ativado. Para ter mais informações, consulte Atualizações de versão principal.</p>
Cluster de consulta paralela	Sim	Você pode executar um upgrade no local. Nesse caso, escolha 2.09.1 ou superior para a Aurora MySQL versão.

Tipo de cluster de banco de dados de Aurora MySQL	Pode usar a atualização no local?	Ação
Cluster que é o destino da replicação de log binário	Talvez	<p>Se a replicação de log binário for de um cluster do Aurora MySQL, você poderá executar um upgrade no local. Você não poderá executar o upgrade se a replicação de log binário for de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL ou de uma instância de banco de dados MySQL on-premises. Nesse caso, você pode atualizar usando o mecanismo de recuperação de snapshot.</p>
Cluster com zero instâncias de banco de dados	Não	<p>Com a AWS CLI ou a API do RDS, você pode criar um cluster de Aurora MySQL sem nenhuma instância de banco de dados anexa. Da mesma forma, você também pode remover todas as instâncias de banco de dados de um cluster do Aurora MySQL, deixando os dados no volume do cluster intactos. Embora um cluster tenha zero instâncias de banco de dados, você não pode executar uma atualização no local.</p> <p>O mecanismo de atualização requer uma instância de gravador no cluster para realizar conversões nas tabelas do sistema, arquivos de dados e assim por diante. Nesse caso, use a AWS CLI ou a API do RDS para criar uma instância de gravador para o cluster. Em seguida, você pode executar uma atualização no local.</p>
Cluster com retrocesso habilitado	Sim	<p>Você pode executar uma atualização no local para um cluster de Aurora MySQL que usa o recurso de retrocesso. No entanto, após a atualização, você não pode retroceder o cluster para um momento anterior à atualização.</p>

Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL

Aurora MySQL executa uma atualização de versão principal como um processo de vários estágios. Você pode verificar o status atual de uma atualização. Algumas das etapas de atualização também fornecem informações sobre o progresso. Conforme cada etapa começa, Aurora MySQL registra um evento. Você pode analisar eventos conforme ocorrem na página Events (Eventos) no console do RDS. Para ter mais informações sobre como trabalhar com eventos, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

Important

Uma vez que o processo começa, é executado até que a atualização seja bem-sucedida ou ocorra uma falha. Você não pode cancelar a atualização enquanto está em andamento. Se houver falha na atualização, Aurora retorna todas as alterações e seu cluster tem a mesma versão do mecanismo, metadados e outros como anteriormente.

O processo de atualização consiste em três etapas:

1. O Aurora realiza uma série de [verificações prévias](#) antes de iniciar o processo de atualização. Seu cluster continua em execução enquanto Aurora faz essas verificações. Por exemplo, o cluster não pode ter nenhuma transação XA no estado preparado ou estar processando qualquer instrução DDL (Data Definition Language, linguagem de definição de dados). Por exemplo, você pode precisar desligar aplicativos que estão enviando alguns tipos de instruções SQL. Ou você pode simplesmente esperar até que algumas instruções de longa duração sejam concluídas. Em seguida, tente a atualização novamente. Algumas verificações testam condições que não impedem a atualização, mas podem fazer a atualização demorar muito tempo.

Se Aurora detectar que quaisquer condições necessárias não foram atendidas, altere as condições identificadas nos detalhes do evento. Siga as orientações em [Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL](#). Se Aurora detectar condições que podem causar uma atualização lenta, planeje monitorar a atualização durante um período prolongado.

2. Aurora torna o cluster offline. Em seguida, Aurora executa um conjunto semelhante de testes como no estágio anterior, para confirmar que não surgiram novos problemas durante o processo de desligamento. Se nesse momento o Aurora detectar condições que impediriam o upgrade, o Aurora cancelará o upgrade e colocará o cluster de volta online. Neste caso, confirme quando as condições já não se aplicam e comece a atualização novamente.

3. Aurora cria um snapshot do volume do cluster. Suponha que você descubra compatibilidade ou outros tipos de problemas após a conclusão da atualização. Ou suponha que você deseja realizar testes usando os clusters original e atualizado. Nesses casos, você pode restaurar a partir deste snapshot para criar um novo cluster com a versão original do mecanismo e os dados originais.

 Tip

Este snapshot é um snapshot manual. No entanto, Aurora pode criar e continuar com o processo de atualização, mesmo que você tenha atingido sua cota para snapshots manuais. Este snapshot permanece estável (se necessário) até que você o exclua. Depois de concluir todos os testes após a atualização, você pode excluir esse snapshot para minimizar as cobranças de armazenamento.

4. Aurora clona o volume do cluster. A clonagem é uma operação rápida que não envolve copiar os dados reais da tabela. Se Aurora encontrar um problema durante a atualização, retornará para os dados originais do volume de cluster clonado e coloca o cluster novamente online. O volume clonado temporário durante a atualização não está sujeito ao limite usual do número de clones para um único volume de cluster.
5. Aurora executa um desligamento limpo para a instância de banco de dados do gravador. Durante o desligamento limpo, os eventos de progresso são registrados a cada 15 minutos para as seguintes operações. Você pode analisar eventos conforme ocorrem na página Events (Eventos) no console do RDS.
 - Aurora limpa os registros de desfazer para versões antigas de linhas.
 - Aurora reverte quaisquer transações não confirmadas.
6. Aurora atualiza a versão do mecanismo na instância de banco de dados do gravador:
 - Aurora instala o binário para a nova versão do mecanismo na instância de banco de dados do gravador.
 - Aurora usa a instância de banco de dados do gravador para atualizar seus dados para o formato compatível com o MySQL 5.7. Durante esse estágio, Aurora modifica as tabelas do sistema e executa outras conversões que afetam os dados no volume do cluster. Em particular, Aurora atualiza os metadados de partição nas tabelas do sistema para serem compatíveis com o formato de partição MySQL 5.7. Esse estágio pode levar muito tempo se as tabelas em seu cluster tiverem muitas partições.

Se algum erro ocorrer durante este estágio, você pode encontrar os detalhes nos logs de erros do MySQL. Depois de iniciar esse estágio, se o processo de atualização falhar por qualquer motivo, Aurora restaura os dados originais do volume de cluster clonado.

7. Aurora atualiza a versão do mecanismo nas instâncias de banco de dados do leitor.
8. O processo de atualização está concluído. O Aurora registra um evento final para indicar que o processo de atualização foi concluído corretamente. Agora seu cluster de banco de dados está executando a nova versão principal.

Técnica alternativa de atualização azul-verde

Em algumas situações, a prioridade é executar um switchover imediato do cluster antigo para um atualizado. Nessas situações, você pode seguir um processo de várias etapas que executa clusters antigos e novos lado a lado. Nesse caso, você replica dados do cluster antigo para o novo até que esteja pronto para que o novo cluster assuma o controle. Para obter detalhes, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Como realizar uma atualização local

Recomendamos revisar o material de base em [Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL](#).

Execute qualquer planejamento e teste de pré-atualização, conforme descrito em [Planejando uma atualização de versão principal para um cluster de Aurora MySQL](#).

Console

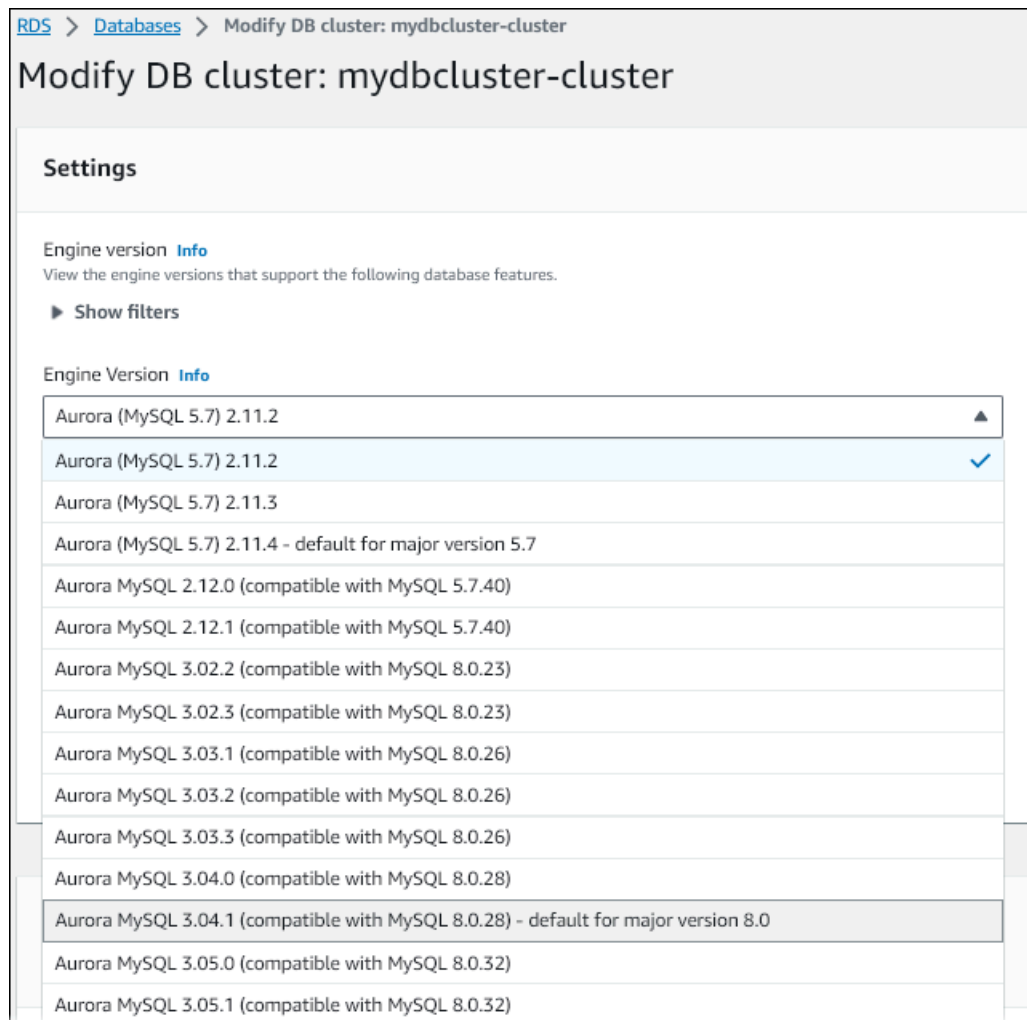
O exemplo a seguir atualiza o cluster de banco de dados `mydbcluster-cluster` para o Aurora MySQL versão 3.04.1.

Para atualizar a versão principal de um cluster de bancos de dados Aurora MySQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Se você usou um grupo de parâmetros personalizado com o cluster de banco de dados original, crie um grupo de parâmetros correspondente compatível com a nova versão principal. Faça todos os ajustes necessários aos parâmetros de configuração nesse novo grupo de parâmetro. Para ter mais informações, consulte [Como as atualizações locais afetam os grupos de parâmetros de um cluster](#).

3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Na lista, escolha o cluster de banco de dados que deseja modificar.
5. Selecione Modify.
6. Em Version (Versão), selecione uma versão principal do Aurora MySQL.


Recomendamos usar a versão secundária mais recente da versão principal. Aqui, escolhemos a versão padrão atual.



7. Escolha Continue.
8. Na próxima página, especifique quando executar a atualização. Escolha During the next scheduled maintenance window (Durante a próxima janela de manutenção programada) ou Immediately (Imediatamente).
9. (Opcional) Examine periodicamente a página Events (Eventos) no console do RDS durante a atualização. Isso ajuda você a monitorar o progresso da atualização e identificar quaisquer

problemas. Se a atualização encontrar quaisquer problemas, consulte [Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL](#) para as etapas a serem realizadas.

10. Se você criou um grupo de parâmetros no início deste procedimento, associe o grupo de parâmetros personalizado ao cluster atualizado. Para ter mais informações, consulte [Como as atualizações locais afetam os grupos de parâmetros de um cluster](#).

 Note

A execução desta etapa exige que você reinicie o cluster novamente para aplicar o novo grupo de parâmetro.

11. (Opcional) Depois de concluir qualquer teste pós-atualização, exclua o snapshot manual que Aurora criou no início da atualização.

AWS CLI

Para atualizar a versão principal de um cluster de bancos de dados Aurora MySQL, use o comando da AWS CLI [modify-db-cluster](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-cluster-identifier`
- `--engine-version`
- `--allow-major-version-upgrade`
- `--apply-immediately` ou `--no-apply-immediately`

Se o cluster usar quaisquer grupos de parâmetros personalizados, inclua também uma ou ambas as opções a seguir:

- `--db-cluster-parameter-group-name`, se o cluster usar um grupo de parâmetros de cluster personalizado
- `--db-instance-parameter-group-name`, se alguma instância no cluster usar um grupo de parâmetro de banco de dados personalizado

O exemplo a seguir atualiza o cluster de banco de dados `sample-cluster` para o Aurora MySQL versão 3.04.1. A atualização acontece imediatamente, em vez de aguardar a próxima janela de manutenção.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
    --db-cluster-identifier sample-cluster \  
    --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.04.1 \  
    --allow-major-version-upgrade \  
    --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
    --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
    --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.04.1 ^  
    --allow-major-version-upgrade ^  
    --apply-immediately
```

Você pode combinar outros comandos CLI com `modify-db-cluster` para criar um processo completo automatizado para executar e verificar atualizações. Para ter mais informações e exemplos, consulte [Tutorial de atualização no local de Aurora MySQL](#).

Note

Se o cluster fizer parte de um banco de dados Aurora global, o procedimento de atualização local será ligeiramente diferente. Você chama a operação de comando [modify-global-cluster](#) em vez de `modify-db-cluster`. Para ter mais informações, consulte [Principais atualizações no local para bancos de dados globais](#).

API do RDS

Para atualizar a versão principal de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, use a operação [ModifyDBCluster](#) da API do RDS com os seguintes parâmetros necessários:

- `DBClusterIdentifier`
- `Engine`
- `EngineVersion`
- `AllowMajorVersionUpgrade`

- `ApplyImmediately` (definido como `true` ou `false`)

Note

Se o cluster fizer parte de um banco de dados Aurora global, o procedimento de atualização local será ligeiramente diferente. Você chama a operação [ModifyGlobalCluster](#) em vez de `ModifyDBCluster`. Para ter mais informações, consulte [Principais atualizações no local para bancos de dados globais](#).

Como as atualizações locais afetam os grupos de parâmetros de um cluster

Os grupos de parâmetros do Aurora têm diferentes conjuntos de configurações para clusters que são compatíveis com MySQL 5.7 ou 8.0. Quando você realiza uma atualização no local, o cluster atualizado e todas as instâncias devem usar grupos de parâmetros de instância e cluster correspondentes:

Seu cluster e suas instâncias podem usar os grupos de parâmetros padrão compatíveis com 5.7. Em caso afirmativo, o cluster atualizado e a instância iniciarão com os grupos de parâmetros padrão compatíveis com 8.0. Se o cluster e as instâncias usarem quaisquer grupos de parâmetros personalizados, crie grupos de parâmetros correspondentes ou compatíveis com 8.0. Além disso, especifique-os durante o processo de atualização.

Note

Para a maioria das configurações de parâmetros, é possível selecionar o grupo de parâmetros personalizado em dois pontos. É quando você cria o cluster ou associa o grupo de parâmetros ao cluster mais tarde.

No entanto, se você utilizar uma configuração não padrão para o parâmetro `lower_case_table_names`, deverá configurar o grupo de parâmetros personalizado com essa configuração com antecedência. Em seguida, especifique o grupo de parâmetros ao realizar a restauração do snapshot para criar o cluster. Qualquer alteração no parâmetro `lower_case_table_names` não terá efeito após a criação do cluster.

Recomendamos que você use a mesma configuração para `lower_case_table_names` ao atualizar do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3.

Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, você não poderá executar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o

parâmetro `lower_case_table_names` estiver ativado. Para ter mais informações sobre os métodos que você pode usar, consulte [Atualizações de versão principal](#).

Important

Se você especificar qualquer grupo de parâmetros personalizado durante o processo de atualização, será necessário reinicializar manualmente o cluster após a conclusão da atualização. Isso faz com que o cluster comece a usar suas configurações de parâmetros personalizadas.

Alterações nas propriedades do cluster entre as versões do Aurora MySQL

Ao realizar o upgrade do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3, verifique todas as aplicações ou scripts utilizados para configurar ou gerenciar clusters e instâncias de banco de dados do Aurora MySQL.

Além disso, altere seu código que manipula grupos de parâmetros para explicar o fato de que os nomes dos grupos de parâmetros padrão são diferentes para os clusters compatíveis com as versões 5.7 e 8.0. Os nomes dos grupos de parâmetros padrão para clusters do Aurora MySQL versão 2 e 3 são `default.aurora-mysql5.7` e `default.aurora-mysql8.0`, respectivamente.

Por exemplo, você pode ter um código como abaixo que se aplica ao cluster antes de uma atualização.

```
# Check the default parameter values for MySQL 5.7-compatible clusters.
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 --
region us-east-1
```

Depois de atualizar a versão principal do cluster, altere esse código da seguinte forma.

```
# Check the default parameter values for MySQL 8.0-compatible clusters.
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.aurora-mysql8.0 --
region us-east-1
```

Principais atualizações no local para bancos de dados globais

Para um Aurora Global Database, você atualiza o cluster de banco de dados global. O Aurora atualiza automaticamente todos os clusters ao mesmo tempo e garante que todos eles executem

a mesma versão do mecanismo. Esse requisito ocorre porque todas as alterações nas tabelas do sistema, formatos de arquivo de dados e outros são replicadas automaticamente para todos os clusters secundários.

Siga as instruções em [Como funciona a atualização da versão principal no local Aurora MySQL](#). Quando você especificar o que deve ser atualizado, escolha o cluster de banco de dados global em vez de um dos clusters que ele contém.

Se você usar o AWS Management Console, escolha o item com a função Global database (Banco de dados global).

<input type="checkbox"/>	DB identifier	Role	Engine	Engine version
<input checked="" type="radio"/>	global-cluster	Global database	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.09.2
<input type="radio"/>	cluster1	Primary cluster	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.09.2
<input type="radio"/>	dbinstance-1	Writer instance	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.09.2
<input type="radio"/>	cluster-2	Secondary cluster	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.09.2
<input type="radio"/>	dbinstance-2	Reader instance	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.09.2

Se você usar a AWS CLI ou a API do RDS, inicie o processo de atualização chamando o comando [modify-global-cluster](#) ou a operação [ModifyGlobalCluster](#). Você usa um desses em vez de `modify-db-cluster` ou `ModifyDBCluster`.

Note

Você não pode especificar um grupo de parâmetros personalizado para o cluster de banco de dados global enquanto estiver realizando uma atualização de versão principal desse banco de dados global do Aurora. Crie seus grupos de parâmetros personalizados em cada região do cluster global. Depois, aplique-os manualmente aos clusters regionais após a atualização.

Para atualizar a versão principal de um cluster de bancos de dados do Aurora MySQL, use o comando [modify-global-cluster](#) da AWS CLI com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--global-cluster-identifier`
- `--engine aurora-mysql`
- `--engine-version`

- `--allow-major-version-upgrade`

O exemplo a seguir atualiza o cluster de banco de dados global para a Aurora MySQL versão 2.10.2.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-global-cluster \  
  --global-cluster-identifier global_cluster_identifier \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.10.2 \  
  --allow-major-version-upgrade
```

Para Windows:

```
aws rds modify-global-cluster ^  
  --global-cluster-identifier global_cluster_identifier ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.10.2 ^  
  --allow-major-version-upgrade
```

Considerações sobre retrocesso

Se o cluster que você atualizou tiver o recurso de retrocesso ativado, você não poderá retroceder o cluster atualizado para antes da atualização.

Tutorial de atualização no local de Aurora MySQL

Os exemplos do Linux a seguir mostram como você pode executar as etapas gerais do procedimento de atualização no local usando AWS CLI.

Este primeiro exemplo cria um cluster de banco de dados do Aurora que está executando uma versão 2.x do Aurora MySQL. O cluster inclui uma instância de banco de dados de gravador e uma instância de banco de dados de leitor. O comando `wait db-instance-available` pausa até que a instância de banco de dados do gravador esteja disponível. Esse é o ponto em que o cluster está pronto para ser atualizado.

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster --engine aurora-mysql \  
  \  
  --db-cluster-version 5.7.mysql_aurora.2.10.2
```

```
...
aws rds create-db-instance --db-instance-identifier mynewdbcluster-instance1 \
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster --db-instance-class db.t4g.medium --engine
  aurora-mysql
...
aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier mynewdbcluster-instance1
```

As versões 3.x do Aurora MySQL para as quais é possível fazer upgrade do cluster dependem da versão 2.x em que o cluster está sendo executado no momento e da Região da AWS em que o cluster está localizado. O primeiro comando com `--output text` apenas mostra a versão de destino disponível. O segundo comando mostra a saída JSON completa da resposta. Nessa resposta, você pode ver detalhes, como o valor `aurora-mysql` que você usa para o parâmetro `engine`. Você também pode ver o fato de que fazer upgrade para a versão 3.02.0 representa um upgrade de versão principal.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster \
  --query '*[].[EngineVersion:EngineVersion]' --output text
5.7.mysql_aurora.2.10.2

aws rds describe-db-engine-versions --engine aurora-mysql --engine-version
  5.7.mysql_aurora.2.10.2 \
  --query '*[].[ValidUpgradeTarget]'
...
{
  "Engine": "aurora-mysql",
  "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
  "Description": "Aurora MySQL 3.02.0 (compatible with MySQL 8.0.23)",
  "AutoUpgrade": false,
  "IsMajorVersionUpgrade": true,
  "SupportedEngineModes": [
    "provisioned"
  ],
  "SupportsParallelQuery": true,
  "SupportsGlobalDatabases": true,
  "SupportsBabelfish": false
},
...
```

Este exemplo mostra que, se você inserir um número de versão de destino que não seja um destino de atualização válido para o cluster, o Aurora não realizará a atualização. O Aurora também não realiza uma atualização de versão principal, a menos que você inclua o parâmetro `--allow-`

major-version-upgrade. Dessa forma, você não pode executar acidentalmente uma atualização que precise exigir testes e alterações amplas no código do aplicativo.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.09.2 --apply-immediately  
An error occurred (InvalidParameterCombination) when calling the ModifyDBCluster  
operation: Cannot find upgrade target from 5.7.mysql_aurora.2.10.2 with requested  
version 5.7.mysql_aurora.2.09.2.  
  
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0 --region us-east-1 --apply-immediately  
An error occurred (InvalidParameterCombination) when calling the ModifyDBCluster  
operation: The AllowMajorVersionUpgrade flag must be present when upgrading to a new  
major version.  
  
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0 --apply-immediately --allow-major-version-  
upgrade  
{  
  "DBClusterIdentifier": "mynewdbcluster",  
  "Status": "available",  
  "Engine": "aurora-mysql",  
  "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.10.2"  
}
```

Demora alguns momentos para que o status do cluster e das instâncias de banco de dados associadas mudem para `upgrading`. Os números de versão para as instâncias de cluster e banco de dados só mudam quando a atualização for concluída. Novamente, você pode usar o comando `wait db-instance-available` para que a instância de banco de dados do gravador aguarde até que a atualização seja concluída antes de prosseguir.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --query '*[].[Status,EngineVersion]' --output text  
upgrading 5.7.mysql_aurora.2.10.2  
  
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mynewdbcluster-instance1 \  
  --query '*[.]'.  
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus:DBInstanceStatus} | [0]  
{  
  "DBInstanceIdentifier": "mynewdbcluster-instance1",  
  "DBInstanceStatus": "upgrading"  
}
```

```
aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier mynewdbcluster-instance1
```

Neste ponto, o número da versão para o cluster corresponde ao que foi especificado para a atualização.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --query '*[].[EngineVersion]' --output text  
  
8.0.mysql_aurora.3.02.0
```

O exemplo anterior fez uma atualização imediata especificando o parâmetro `--apply-immediately`. Para que a atualização aconteça em um momento conveniente quando o cluster não estiver ocupado, você pode especificar o parâmetro `--no-apply-immediately`. Isso faz com que a atualização inicie durante a próxima janela de manutenção para o cluster. A janela de manutenção define o período durante o qual as operações de manutenção podem ser iniciadas. Uma operação de longa duração pode não ser concluída durante a janela de manutenção. Assim, você não precisa definir uma janela de manutenção maior mesmo se esperar que a atualização possa levar muito tempo.

O exemplo a seguir faz upgrade de um cluster que está executando inicialmente o Aurora MySQL versão 2.10.2. Na saída `describe-db-engine-versions`, os valores `False` e `True` representam a propriedade `IsMajorVersionUpgrade`. A partir da versão 2.10.2, é possível fazer upgrade para algumas outras versões 2.*. Essas atualizações não são consideradas atualizações de versão principais e, portanto, não exigem uma atualização no local. O upgrade no local só está disponível para upgrades para as versões 3.* que são mostradas na lista.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --query '*[].{EngineVersion:EngineVersion}' --output text  
5.7.mysql_aurora.2.10.2  
  
aws rds describe-db-engine-versions --engine aurora-mysql --engine-version  
5.7.mysql_aurora.2.10.2 \  
  --query '*[].[ValidUpgradeTarget][0][0][*].[EngineVersion,IsMajorVersionUpgrade]'  
  --output text  
  
5.7.mysql_aurora.2.10.3 False  
5.7.mysql_aurora.2.11.0 False  
5.7.mysql_aurora.2.11.1 False  
8.0.mysql_aurora.3.01.1 True
```

```
8.0.mysql_aurora.3.02.0 True
8.0.mysql_aurora.3.02.2 True
```

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster \
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.02.0 --no-apply-immediately --allow-major-
  version-upgrade
...
```

Quando um cluster é criado sem uma janela de manutenção especificada, Aurora seleciona um dia aleatório da semana. Nesse caso, o comando `modify-db-cluster` é enviado em uma segunda-feira. Assim, mudamos a janela de manutenção para terça-feira de manhã. Todos os horários são representados no fuso horário UTC. A janela `tue:10:00-tue:10:30` corresponde ao intervalo das 2h às 2h30 no horário do Pacífico. A alteração na janela de manutenção entra em vigor imediatamente.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster --query '*[].[
  PreferredMaintenanceWindow]'
[
  [
    "sat:08:20-sat:08:50"
  ]
]

aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mynewdbcluster --preferred-
  maintenance-window tue:10:00-tue:10:30"
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mynewdbcluster --query '*[].[
  PreferredMaintenanceWindow]'
[
  [
    "tue:10:00-tue:10:30"
  ]
]
```

O exemplo a seguir mostra como obter um relatório dos eventos gerados pela atualização. O argumento `--duration` representa o número de minutos para recuperar as informações do evento. Ele é necessário porque, por padrão, `describe-events` só exibe eventos da última hora.

```
aws rds describe-events --source-type db-cluster --source-identifier mynewdbcluster --
  duration 20160
{
```



```
"Events": [
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "DB cluster created",
    "EventCategories": [
      "creation"
    ],
    "Date": "2022-11-17T01:24:11.093000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Performing online pre-upgrade checks.",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T22:57:08.450000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Performing offline pre-upgrade checks.",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T22:57:59.519000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-
mynewdbcluster-5-7-mysql-aurora-2-10-2-to-8-0-mysql-aurora-3-02-0-2022-11-18-22-55].",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T23:00:22.318000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
```

```

    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Cloning volume.",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T23:01:45.428000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Purging undo records for old row versions.
Records remaining: 164",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T23:02:25.141000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Purging undo records for old row versions.
Records remaining: 164",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T23:06:23.036000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Upgrade in progress: Upgrading database objects.",
    "EventCategories": [
      "maintenance"
    ],
    "Date": "2022-11-18T23:06:48.208000+00:00",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
  },
  {
    "SourceIdentifier": "mynewdbcluster",
    "SourceType": "db-cluster",
    "Message": "Database cluster major version has been upgraded",

```

```

      "EventCategories": [
        "maintenance"
      ],
      "Date": "2022-11-18T23:10:28.999000+00:00",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mynewdbcluster"
    }
  ]
}

```

Descobrir os motivos das falhas de atualização

No tutorial anterior, a atualização do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 foi bem-sucedida. Mas, se a atualização tivesse falhado, seria útil saber o motivo.

É possível começar usando o comando `describe-events` da AWS CLI para examinar os eventos do cluster de banco de dados. Este exemplo mostra os eventos de `mydbcluster` nas últimas dez horas.

```

aws rds describe-events \
  --source-type db-cluster \
  --source-identifier mydbcluster \
  --duration 600

```

Nesse caso, tivemos uma falha na pré-verificação da atualização.

```

{
  "Events": [
    {
      "SourceIdentifier": "mydbcluster",
      "SourceType": "db-cluster",
      "Message": "Database cluster engine version upgrade started.",
      "EventCategories": [
        "maintenance"
      ],
      "Date": "2024-04-11T13:23:22.846000+00:00",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster"
    },
    {
      "SourceIdentifier": "mydbcluster",
      "SourceType": "db-cluster",
      "Message": "Database cluster is in a state that cannot be upgraded: Upgrade prechecks failed. For more details, see the

```

```

        upgrade-prechecks.log file. For more information on troubleshooting the
        cause of the upgrade failure, see
        https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/AuroraUserGuide/
        AuroraMySQL.Updates.MajorVersionUpgrade.html#AuroraMySQL.Upgrading.Troubleshooting.",
        "EventCategories": [
            "maintenance"
        ],
        "Date": "2024-04-11T13:23:24.373000+00:00",
        "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster"
    }
]
}

```

Para diagnosticar a causa exata do problema, examine os logs do banco de dados para a instância de banco de dados de gravador. Quando uma atualização para o Aurora MySQL versão 3 falha, a instância de gravador contém um arquivo de log com o nome do arquivo `upgrade-prechecks.log`. Este exemplo mostra como detectar a presença desse log e, em seguida, baixá-lo para um arquivo local para exame.

```

aws rds describe-db-log-files --db-instance-identifier mydbcluster-instance \
    --query '*[].[LogFileName]' --output text

error/mysql-error-running.log
error/mysql-error-running.log.2024-04-11.20
error/mysql-error-running.log.2024-04-11.21
error/mysql-error.log
external/mysql-external.log
upgrade-prechecks.log

aws rds download-db-log-file-portion --db-instance-identifier mydbcluster-instance \
    --log-file-name upgrade-prechecks.log \
    --starting-token 0 \
    --output text >upgrade_prechecks.log

```

O arquivo `upgrade-prechecks.log` está no formato JSON. Nós o baixamos usando a opção `--output text` para evitar codificar a saída JSON em outro wrapper JSON. Para atualizações do Aurora MySQL versão 3, esse log sempre inclui determinadas mensagens informativas e de aviso. Ele só inclui mensagens de erro se a atualização falhar. Se a atualização for bem-sucedida, o arquivo de log não será produzido.

Para resumir todos esses erros e exibir os campos de objeto e descrição associados, é possível executar o comando `grep -A 2 '"level": "Error"'` no conteúdo do arquivo `upgrade-prechecks.log`. Isso exibe cada linha de erro e as duas linhas depois dela. Elas contêm o nome do objeto de banco de dados correspondente e orientações sobre como corrigir o problema.

```
$ cat upgrade-prechecks.log | grep -A 2 '"level": "Error"'

"level": "Error",
"dbObject": "problematic_upgrade.dangling_fulltext_index",
"description": "Table `problematic_upgrade.dangling_fulltext_index` contains dangling FULLTEXT index. Kindly recreate the table before upgrade."
```

Neste exemplo, é possível executar o comando SQL a seguir na tabela com problemas para tentar corrigi-los ou recriar a tabela sem o índice pendente.

```
OPTIMIZE TABLE problematic_upgrade.dangling_fulltext_index;
```

Tente realizar a atualização novamente.

Solução de problemas para atualização no local de Aurora MySQL

Use as dicas a seguir para ajudar a solucionar problemas com as atualizações no local do Aurora MySQL. Estas dicas não se aplicam a clusters de banco de dados do Aurora Serverless.


Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
A réplica associada entre regiões do Aurora ainda não foi corrigida	Aurora cancela a atualização.	Atualize a réplica entre regiões do Aurora e tente novamente.
Cluster tem transações XA no estado preparado	Aurora cancela a atualização.	Confirmar ou reverter todas as transações XA preparadas.
O cluster está processando qualquer instrução DDL (Data Definition Language)	Aurora cancela a atualização.	Considere esperar e executar a atualização depois que todas as instruções DDL estiverem concluídas.

Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
Cluster tem alterações não confirmadas para muitas linhas	A atualização pode levar muito tempo.	<p>O processo de atualização reverte as alterações não confirmadas. O indicador para esta condição é o valor de TRX_ROWS_MODIFIED na tabela INFORMATION_SCHEMA .INNODB_TRX .</p> <p>Considere executar a atualização somente depois que todas as grandes transações forem confirmadas ou revertidas.</p>

Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
Cluster tem um número elevado de registros para desfazer	A atualização pode levar muito tempo.	<p>Mesmo que as transações não confirmadas não afetem um grande número de linhas, podem envolver um grande volume de dados. Por exemplo, você pode inserir BLOBs grandes. O Aurora não detecta nem gera automaticamente um evento para esse tipo de atividade de transação. O indicador para essa condição é o tamanho da lista de histórico (HLL). O processo de atualização reverte as alterações não confirmadas.</p> <p>É possível conferir o HLL na saída do comando <code>SHOW ENGINE INNODB STATUS SQL</code> ou diretamente usando a seguinte consulta SQL:</p> <pre>SELECT count FROM information_schema .innodb_metrics WHERE name = 'trx_rseg_history_len';</pre> <p>Também é possível monitorar a métrica <code>RollbackSegmentHistoryListLength</code> no Amazon CloudWatch.</p> <p>Pense em realizar a atualização somente quando o HLL for menor.</p>

Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
O cluster está no processo de confirmação de uma grande transação de log binário	A atualização pode levar muito tempo.	<p>O processo de atualização aguarda até que as alterações de log binário sejam aplicadas. Mais transações ou instruções DDL podem começar durante esse período, retardando ainda mais o processo de atualização.</p> <p>Agende o processo de atualização quando o cluster não estiver ocupado gerando alterações de replicação de log binário. O Aurora não detecta nem gera automaticamente um evento para esta condição.</p>

Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
Inconsistências em esquemas resultantes da remoção ou corrupção de arquivos	Aurora cancela a atualização.	<p>Altere o mecanismo de armazenamento padrão para tabelas temporárias do MyISAM para o InnoDB. Siga estas etapas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Modifique o parâmetro de banco de dados <code>default_tmp_storage_engine</code> para InnoDB.2. Reinicialize o cluster de banco de dados.3. Após a reinicialização, confirme se o parâmetro de banco de dados <code>default_tmp_storage_engine</code> está definido como InnoDB. Use o seguinte comando:<pre>show global variables like 'default_tmp_storage_engine';</pre>4. Certifique-se de não criar nenhuma tabela temporária que use o mecanismo de armazenamento MyISAM. Recomendamos que você pause todas as workloads de banco de dados e não crie nenhuma conexão de banco de dados, porque você fará upgrade em breve.5. Tente realizar o upgrade local novamente.

Motivo para a atualização no local ser cancelada ou lenta	Efeito	Solução para permitir que a atualização no local seja concluída dentro da janela de manutenção
O usuário mestre foi excluído.	Aurora cancela a atualização.	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"> <p> Important Não exclua o usuário mestre.</p> </div> <p>No entanto, se por algum motivo você excluir o usuário mestre, restaure-o usando os seguintes comandos SQL:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f5f5f5;"> <pre>CREATE USER '<i>master_username</i>' '@'%' IDENTIFIED BY '<i>master_user_password</i>' REQUIRE NONE PASSWORD EXPIRE DEFAULT ACCOUNT UNLOCK; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES, INDEX, ALTER, SHOW DATABASES, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT, CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, LOAD FROM S3, SELECT INTO S3, INVOKE LAMBDA, INVOKE SAGEMAKER , INVOKE COMPREHEND ON *.* TO '<i>master_username</i>' '@'%' WITH GRANT OPTION;</pre> </div>

Para ver mais detalhes sobre a solução de problemas que fazem com que as verificações prévias de atualização falhem, consulte os seguintes blogs:

- [Amazon Aurora MySQL version 2 \(with MySQL 5.7 compatibility\) to version 3 \(with MySQL 8.0 compatibility\) upgrade checklist, Part 1](#)

- [Amazon Aurora MySQL version 2 \(with MySQL 5.7 compatibility\) to version 3 \(with MySQL 8.0 compatibility\) upgrade checklist, Part 2](#)

Você pode usar as etapas a seguir para executar suas próprias verificações para algumas das condições na tabela anterior. Dessa forma, você pode agendar a atualização em um momento em que você sabe que o banco de dados está em um estado onde a atualização pode ser concluída com sucesso e rapidamente.

- Você pode verificar se há transações XA abertas executando a instrução `XA RECOVER`. Você pode então confirmar ou reverter as transações XA antes de iniciar a atualização.
- Você pode verificar se há instruções DDL executando uma instrução `SHOW PROCESSLIST` e procurando `CREATE`, `DROP`, `ALTER`, `RENAME` e `TRUNCATE` na saída. Permita que todas as instruções DDL terminem antes de iniciar a atualização.
- Você pode verificar o número total de linhas não confirmadas consultando a tabela `INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TRX`. A tabela contém uma linha para cada transação. A coluna `TRX_ROWS_MODIFIED` contém o número de linhas modificadas ou inseridas pela transação.
- Você pode verificar o comprimento da lista de histórico do InnoDB executando a instrução `SHOW ENGINE INNODB STATUS SQL` e procurando o `History list length` na saída. Você também pode verificar o valor diretamente executando a seguinte consulta:

```
SELECT count FROM information_schema.innodb_metrics WHERE name =  
'trx_rseg_history_len';
```

O comprimento da lista de histórico corresponde à quantidade de informações desfeitas armazenadas pelo banco de dados para implementar o controle de simultaneidade de várias versões (MVCC).

Limpeza pós-upgrade do Aurora MySQL versão 3

Depois de concluir o upgrade de qualquer cluster do Aurora MySQL versão 2 para o Aurora MySQL versão 3, você poderá executar essas outras ações de limpeza:

- Crie novas versões compatíveis com o MySQL 8.0 de qualquer grupo de parâmetros personalizado. Aplique todos os valores de parâmetros personalizados necessários aos novos grupos de parâmetros.

- Atualize todos os alarmes do CloudWatch, scripts de configuração e assim por diante para utilizar os novos nomes de qualquer métrica cujos nomes tenham sido afetados por alterações inclusivas de idioma. Para obter uma lista dessas métricas, consulte [Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3](#).
- Atualize qualquer template do AWS CloudFormation para utilizar os novos nomes para quaisquer parâmetros de configuração cujos nomes tenham sido afetados por alterações inclusivas de linguagem. Para obter uma lista completa desses parâmetros, consulte [Alterações de linguagem inclusiva do Aurora MySQL versão 3](#).

Índices espaciais

Depois de atualizar para o Aurora MySQL versão 3, verifique se você precisa descartar ou recriar objetos e índices relacionados a índices espaciais. Antes do MySQL 8.0, o Aurora podia otimizar consultas espaciais utilizando índices que não continham um identificador de recursos espaciais (SRID). O Aurora MySQL versão 3 utiliza apenas índices espaciais contendo SRIDs. Durante um upgrade, o Aurora descarta automaticamente todos os índices espaciais sem SRIDs e imprime mensagens de aviso no log do banco de dados. Se você observar essas mensagens de aviso, crie novos índices espaciais com SRIDs após o upgrade. Para obter mais informações sobre alterações em funções espaciais e tipos de dados no MySQL 8.0, consulte o tópico sobre [Alterações feitas no MySQL 8.0](#), no Guia de referência do MySQL.

Atualizações e correções feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL

É possível encontrar as seguintes informações em Release notes for Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition:

- [Atualizações feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 3](#)
- [Atualizações feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 2](#)
- [Atualizações feitas no mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora MySQL versão 1 \(obsoleta\)](#)
- [Bugs do MySQL corrigidos por atualizações do mecanismo de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Vulnerabilidades de segurança corrigidas no Amazon Aurora MySQL](#)

Trabalho com Amazon Aurora PostgreSQL

O Amazon Aurora PostgreSQL é um mecanismo de banco de dados relacional totalmente gerenciado e compatível com PostgreSQL e ACID, que combina a velocidade, a confiabilidade e a capacidade de gerenciamento do Amazon Aurora com a simplicidade e a eficiência econômica dos bancos de dados de código aberto. O Aurora PostgreSQL é uma substituição de entrada do PostgreSQL que torna mais simples e econômico configurar, operar e escalar suas implantações do PostgreSQL novas e existentes, permitindo que você se concentre em seus negócios e aplicações. Para saber mais sobre o Aurora em geral, consulte [O que é o Amazon Aurora?](#).

Além dos benefícios do Aurora, o Aurora PostgreSQL oferece um caminho de migração conveniente do Amazon RDS para o Aurora, com ferramentas de migração tão simples quanto botões que convertem suas aplicações do RDS para PostgreSQL em Aurora PostgreSQL. As tarefas de rotina de bancos de dados, como provisionamento, aplicação de patches, backup, recuperação, detecção de falhas e reparo, também são fáceis de gerenciar com o Aurora PostgreSQL.

O Aurora PostgreSQL pode funcionar com vários padrões do setor. Por exemplo, você pode usar os bancos de dados Aurora PostgreSQL para criar aplicações compatíveis com a HIPAA e para armazenar informações relacionadas à saúde, incluindo informações de saúde protegidas, sob um Acordo de Associação Comercial (BAA) celebrado com a AWS.

O Aurora PostgreSQL é ALTAMENTE elegível para o FedRAMP. Para obter detalhes sobre a AWS e os esforços de conformidade, consulte os serviços [AWS no escopo pelo programa de conformidade](#).

Tópicos

- [Trabalhar com o ambiente de visualização de banco de dados](#)
- [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Atualizar aplicações para conexão com clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora usando novos certificados SSL/TLS](#)
- [Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrar dados para o Amazon Aurora com compatibilidade com o PostgreSQL](#)
- [Melhorar a performance das consultas do Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads](#)
- [Usar o Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)
- [Gerenciar o Amazon Aurora PostgreSQL](#)

- [Ajustar com eventos de espera do Aurora PostgreSQL](#)
- [Ajustar o Aurora PostgreSQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru](#)
- [Práticas recomendadas do Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Replicação com Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar o Aurora PostgreSQL como base de conhecimento para o Amazon Bedrock](#)
- [Integração do Amazon Aurora PostgreSQL com outros produtos da AWS](#)
- [Monitorar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos](#)
- [Trabalhar com Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)
- [Referência do Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Trabalhar com o ambiente de visualização de banco de dados

A comunidade do PostgreSQL lança uma nova versão principal do PostgreSQL anualmente. Da mesma forma, o Amazon Aurora disponibiliza versões principais do PostgreSQL como versões de pré-visualização. Isso permite que você crie um cluster de banco de dados usando a versão de pré-visualização e teste os recursos no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados.

Os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados são semelhantes a outros clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL em termos de funcionalidade. No entanto, você não pode usar uma versão prévia para produção.

Lembre-se das seguintes limitações importantes:

- Todas as instâncias e os clusters de banco de dados são excluídos sessenta dias após a criação, além dos backups e dos snapshots.
- Só é possível criar uma instância de banco de dados em uma virtual private cloud (VPC) com base no serviço da Amazon VPC.
- Não é possível copiar um snapshot de uma instância de banco de dados para um ambiente de produção.

As opções a seguir são compatíveis com a visualização.

- É possível criar instâncias de banco de dados somente com o uso dos tipos r5, r6g, r6i, r7g, x2g, t3 e t4g. Para ter mais informações sobre as classes da instância, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).
- Você pode usar implantações single-AZ e multi-AZ.
- Você pode usar funções padrão de despejo e carregamento do PostgreSQL para exportar ou importar bancos de dados para o Database Preview Environment.

Tipos de classe de instância de banco de dados compatíveis

O Amazon Aurora PostgreSQL é compatível com as seguintes classes de instância de banco de dados na região de pré-visualização:

Classes otimizadas para memória

- db.r5: classes de instância otimizada para memória
- db.r6g: classes de instância otimizada para memória com processadores Graviton2 da AWS.
- db.r6i: classes de instância otimizada para memória otimizadas para memória
- db.x2g: classes de instância otimizada para memória desenvolvidas por processadores Graviton2 da AWS.

Note

Para ter mais informações sobre a lista de classes de instância, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

Classes expansíveis

- db.t3.medium
- db.t3.large
- db.t4g.medium
- db.t4g.large

Recursos não compatíveis no ambiente de pré-visualização

Os recursos a seguir não estão disponíveis no ambiente de visualização:

- Aurora Serverless v1 e v2
- Atualizações de versão principal (MVU)
- Nenhuma nova versão secundária será lançada na região de pré-visualização
- Replicação de entrada do RDS para PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL
- Implantação azul/verde do Amazon RDS
- Cópia de snapshots entre regiões
- Banco de dados global Aurora.
- Fluxos de atividades do banco de dados (DAS), RDS Proxy e AWS DMS
- Réplicas de leitura com ajuste de escala automático
- AWS Bedrock
- Exportação do RDS
- Insights de Performance
- Encaminhamento de gravação global
- Optimized Reads
- Babelfish
- Endpoints personalizados
- Cópia do snapshot

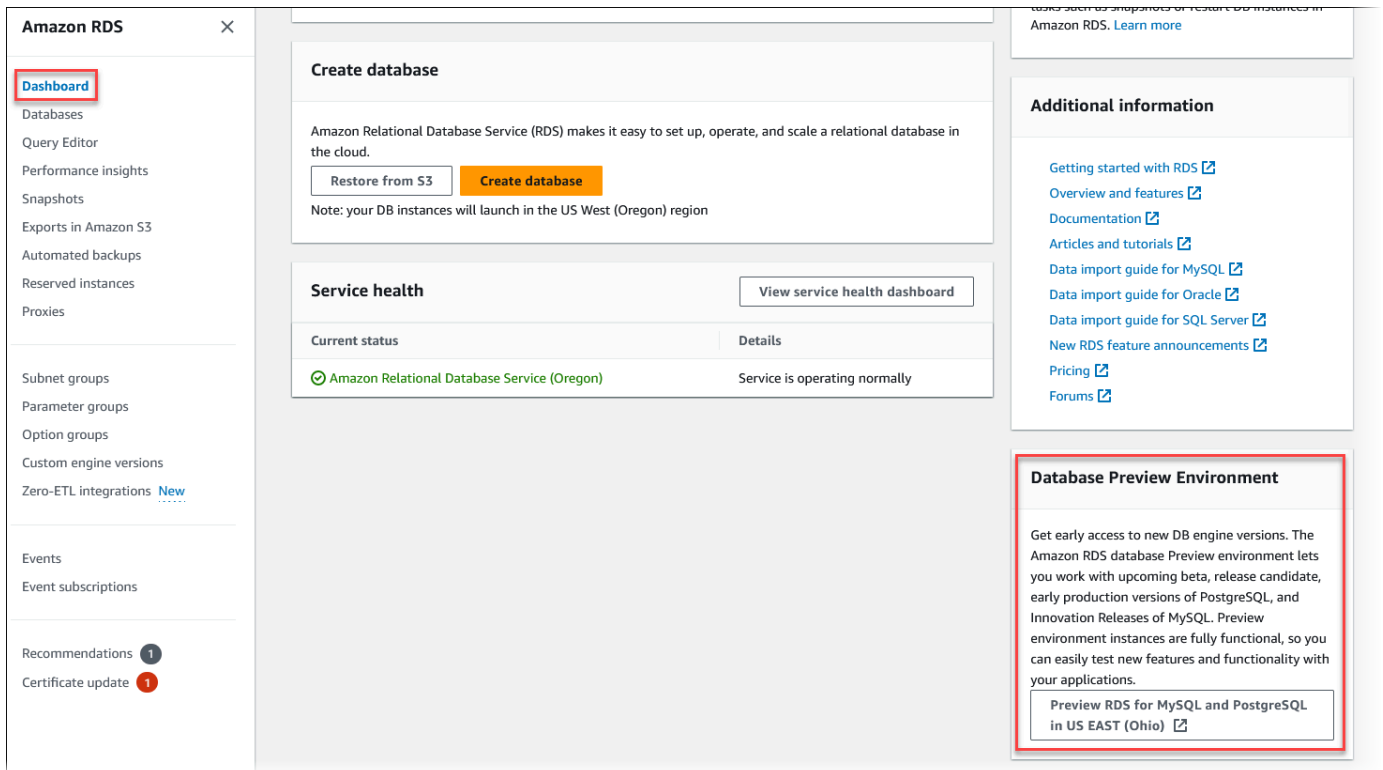
Criar um cluster de banco de dados no ambiente de pré-visualização

Use o procedimento a seguir para criar um cluster de banco de dados no ambiente de pré-visualização.

Como criar um cluster de banco de dados no ambiente de pré-visualização


1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Dashboard (Painel) no painel de navegação.

3. Na página Dashboard (Painel), localize a seção Database Preview Environment (Ambiente de visualização do banco de dados) na página Dashboard (Painel), conforme mostrado na imagem a seguir.



Você também pode navegar diretamente para o [Ambiente de visualização do banco de dados](#). Antes de continuar, você deve reconhecer e aceitar as limitações.

Database Preview Environment Service Agreement ✕

The Amazon RDS Database Preview Environment is not covered by the Amazon RDS service level agreement (SLA), published at <https://aws.amazon.com/rds/sla> 

Do not use the Amazon RDS Database Preview Environment for production purposes. You should only use this environment for development and testing.

Certain use cases might fail in this environment - for example, upgrading from a previous version is not supported.

I acknowledge this limited service agreement for the Amazon RDS Database Preview Environment and that I should only use this environment for development and testing.


Cancel Accept

4. Para criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, siga o mesmo processo de criação de qualquer cluster de banco de dados do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Para criar uma instância no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados usando a API do Aurora ou a AWS CLI, use o endpoint a seguir.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

PostgreSQL versão 16 no ambiente de visualização do banco de dados

 Esta é a documentação de pré-visualização do Aurora PostgreSQL versão 16. Está sujeita a alteração.

O PostgreSQL versão 16.0 já está disponível no ambiente de visualização de banco de dados Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 contém várias melhorias que estão descritas na seguinte documentação do PostgreSQL:

- [O PostgreSQL 16 está disponível](#)

Para obter informações sobre o ambiente de visualização de banco de dados, consulte [Trabalhar com o ambiente de visualização de banco de dados](#). Para acessar o ambiente de visualização do console, selecione <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

Note

Não é recomendável usar o PostgreSQL versão 16.0 no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados, pois o Aurora PostgreSQL versão 16.1 agora está disponível ao público em geral. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL

Para obter uma visão geral da segurança do Aurora, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#). É possível gerenciar a segurança do Amazon Aurora PostgreSQL em alguns níveis diferentes:

- Para controlar quem pode realizar ações de gerenciamento do Amazon RDS em clusters de banco de dados e instâncias de banco de dados Aurora PostgreSQL, use o AWS Identity and Access Management (IAM). O IAM processa a autenticação da identidade do usuário antes que o usuário possa acessar o serviço. Ele também processa a autorização, ou seja, se o usuário tem permissão para fazer o que está tentando fazer. A autenticação de banco de dados do IAM é um método de autenticação adicional que pode ser escolhido ao criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Ao usar o IAM com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, primeiro faça login no AWS Management Console com suas credenciais do IAM, antes de abrir o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Crie clusters de banco de dados do Aurora em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Para controlar quais dispositivos e instâncias do Amazon EC2 podem abrir conexões para o endpoint e a porta da instância de banco de dados dos clusters de banco de dados Aurora em uma VPC, use um grupo de segurança da VPC. Você pode fazer essas

conexões de endpoint e de porta usando o Secure Sockets Layer (SSL). Além disso, as regras de firewall em sua empresa podem controlar se dispositivos sendo executados nela podem abrir conexões em uma instância de banco de dados. Para ter mais informações sobre VPCs, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).

A locação da VPC compatível depende da classe de instância de banco de dados usada pelos seus clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Com a locação de VPC default, o cluster de banco de dados é executado em hardware compartilhado. Com a locação de VPC dedicated, o cluster de banco de dados é executado em uma instância de hardware dedicado. As classes de instâncias de banco de dados com performance intermitente apenas oferecem suporte para locação de VPC padrão. As classes de instância de banco de dados de performance intermitente incluem db.t3 e db.t4g. Todas as outras classes de instâncias de banco de dados Aurora PostgreSQL oferecem suporte a locações de VPC padrão e dedicada.

Para ter mais informações sobre as classes da instância, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Para ter mais informações sobre a locação de VPC default e dedicated, consulte [Instâncias dedicadas](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

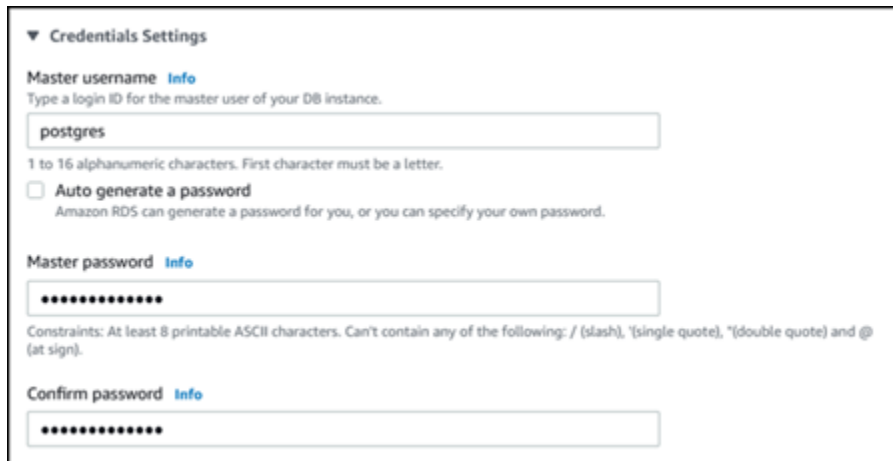
- Para conceder permissões aos bancos de dados do PostgreSQL em execução no cluster de banco de dados do Amazon Aurora, é possível usar a mesma abordagem geral usada em instâncias autônomas do PostgreSQL. Comandos, como CREATE ROLE, ALTER ROLE, GRANT e REVOKE, funcionam exatamente como em bancos de dados on-premises, assim como a modificação direta de bancos de dados, esquemas e tabelas.

O PostgreSQL gerencia privilégios usando perfis. O perfil `ids_superuser` é o mais privilegiado em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Esse perfil é criado automaticamente e concedido ao usuário que cria o cluster de banco de dados (a conta de usuário mestre, `postgres` por padrão). Para saber mais, consulte [Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL](#).

Todas as versões disponíveis do Aurora PostgreSQL, incluindo as versões 10, 11, 12, 13, 14 e posteriores, são compatíveis com o SCRAM (Salted Challenge Response Authentication Mechanism) para senhas como uma alternativa ao resumo de mensagens (MD5). Recomendamos que você use o SCRAM porque ele é mais seguro que o MD5. Para ter mais informações, inclusive como migrar senhas de usuários do banco de dados do MD5 para o SCRAM, consulte [Usar criptografia de senha SCRAM para PostgreSQL](#).

Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o AWS Management Console, uma conta de administrador é criada ao mesmo tempo. Por padrão, o nome é `postgres`, conforme mostrado na captura de tela a seguir:



▼ Credentials Settings

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

postgres

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

É possível escolher outro nome em vez de aceitar esse padrão (`postgres`). Se você fizer isso, o nome escolhido deverá começar com uma letra e ter 1 a 16 caracteres alfanuméricos. Para simplificar, nós nos referimos a essa conta de usuário principal pelo seu valor padrão (`postgres`) ao longo deste guia.

Ao usar `create-db-cluster` na AWS CLI, em vez de usar o AWS Management Console, você cria o nome do usuário ao passá-lo com o parâmetro `master-username`. Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Se você usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS e se usar o nome `postgres` padrão ou escolher um nome diferente, essa primeira conta de usuário do banco de dados será membro do grupo `rds_superuser` e terá privilégios de `rds_superuser`.

Tópicos

- [Noções básicas sobre o perfil `rds_superuser`](#)
- [Controlar o acesso de usuários ao banco de dados PostgreSQL](#)
- [Delegar e controlar o gerenciamento de senhas de usuários](#)
- [Usar criptografia de senha SCRAM para PostgreSQL](#)

Noções básicas sobre o perfil `rds_superuser`

No PostgreSQL, um perfil pode definir um usuário, um grupo ou um conjunto de permissões específicas concedidas a um grupo ou usuário a vários objetos no banco de dados. Os comandos do PostgreSQL para `CREATE USER` e `CREATE GROUP` foram substituídos pelo comando mais geral `CREATE ROLE` com propriedades específicas para distinguir usuários de banco de dados. Um usuário de banco de dados pode ser considerado um perfil com o privilégio `LOGIN`.

Note

Os comandos `CREATE USER` e `CREATE GROUP` ainda podem ser usados. Para obter mais informações, consulte [Database Roles](#) (Perfis de banco de dados) na documentação do PostgreSQL.

O usuário `postgres` é o usuário de banco de dados mais privilegiado no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Ele tem as características definidas pela seguinte instrução `CREATE ROLE`.

```
CREATE ROLE postgres WITH LOGIN NOSUPERUSER INHERIT CREATEDB CREATEROLE NOREPLICATION
VALID UNTIL 'infinity'
```

As propriedades `NOSUPERUSER`, `NOREPLICATION`, `INHERIT` e `VALID UNTIL 'infinity'` são as opções padrão da instrução `CREATE ROLE`, a menos que especificado de outra forma.

Por padrão, `postgres` tem privilégios concedidos à função `rds_superuser` e permissões para criar funções e bancos de dados. O perfil `rds_superuser` permite que o usuário `postgres` faça o seguinte:

- Adicione as extensões que estão disponíveis para o uso com o Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Aurora PostgreSQL](#). Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos](#).
- Crie funções para usuários e conceda privilégios aos usuários. Para obter mais informações, consulte [CREATE ROLE](#) e [GRANT](#) na documentação do PostgreSQL.
- Crie bancos de dados. Para obter mais informações, consulte [CREATE DATABASE](#) na documentação do PostgreSQL.
- Conceda privilégios de `rds_superuser` a outras funções de usuário que não têm esses privilégios e revogue esses privilégios conforme necessário. Recomendamos que você conceda esse perfil somente aos usuários que executam tarefas de superusuário. Em outras palavras, você

pode conceder esse perfil a administradores de banco de dados (DBAs) ou administradores de sistema.

- Conceda (e revogue) o perfil `rds_replication` a usuários de banco de dados que não têm o perfil `rds_superuser`.
- Conceda (e revogue) o perfil `rds_password` a usuários de banco de dados que não têm o perfil `rds_superuser`.
- Obtenha informações de status sobre todas as conexões de banco de dados usando a visualização `pg_stat_activity`. Quando necessário, `rds_superuser` pode interromper qualquer conexão usando `pg_terminate_backend` ou `pg_cancel_backend`.

Na instrução `CREATE ROLE postgres...`, é possível ver que o perfil do usuário `postgres` não autoriza especificamente as permissões de `superuser` do PostgreSQL. O Aurora PostgreSQL é um serviço gerenciado, portanto, você não pode acessar o sistema operacional host nem se conectar usando a conta `superuser` do PostgreSQL. Muitas das tarefas que exigem o acesso de `superuser` em um PostgreSQL autônomo são gerenciadas automaticamente pelo Aurora.

Para obter mais informações sobre como conceder privilégios, consulte [GRANT](#) na documentação do PostgreSQL.

O perfil `rds_superuser` é um dos vários perfis predefinidos em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Note

No PostgreSQL 13 e em versões anteriores, os perfis predefinidos são conhecidos como perfis padrão.

Na lista a seguir, você encontra alguns dos outros perfis predefinidos que são criados automaticamente para um novo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Os perfis predefinidos e seus privilégios não podem ser alterados. Não é possível descartar, renomear ou modificar os privilégios desses perfis predefinidos. Qualquer tentativa de fazer isso gerará um erro.

- `rds_password`: um perfil que pode alterar senhas e configurar restrições de senha para usuários de bancos de dados. O perfil `rds_superuser` recebe esse perfil por padrão e pode concedê-lo aos usuários do banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Controlar o acesso de usuários ao banco de dados PostgreSQL](#).

- Para versões do RDS para PostgreSQL anteriores à 14, o perfil `rds_password` pode alterar senhas e configurar restrições de senha para usuários de bancos de dados e usuários com o perfil `rds_superuser`. Para versões do RDS para PostgreSQL 14 e posteriores, o perfil `rds_password` pode alterar senhas e configurar restrições de senha somente para usuários de banco de dados. Somente usuários com o perfil `rds_superuser` podem realizar essas ações em outros usuários com o perfil `rds_superuser`.
- `rdsadmin`: um perfil criado para lidar com muitas das tarefas de gerenciamento que o administrador com privilégios de `superuser` executaria em um banco de dados PostgreSQL autônomo. Esse perfil é usado internamente pelo Aurora PostgreSQL para várias tarefas de gerenciamento.

Para ver todos os perfis predefinidos, conecte-se à instância do cluster de banco de dados primário do Aurora PostgreSQL e use o metacomando `psql \du`. A saída é semelhante à seguinte:

```
List of roles
 Role name | Attributes | Member of
-----+-----+-----
 postgres | Create role, Create DB | {rds_superuser}
           | Password valid until infinity |
 rds_superuser | Cannot login | {pg_monitor,pg_signal_backend,
           | | rds_replication,rds_password}
 ...
```

Na saída, é possível ver que `rds_superuser` não é um perfil de usuário de banco de dados (não pode fazer login), mas tem os privilégios de muitos outros perfis. Também é possível ver que esse usuário do banco de dados `postgres` é membro do perfil `rds_superuser`. Como mencionado anteriormente, `postgres` é o valor padrão na página *Create database* (Criar banco de dados) do console do Amazon RDS. Se você escolheu outro nome, esse nome será mostrado na lista de perfis.

Note

O Aurora PostgreSQL versões 15.2 e 14.7 introduziram um comportamento restritivo do perfil de `rds_superuser`. Um usuário do Aurora PostgreSQL precisa receber o privilégio `CONNECT` no banco de dados correspondente para se conectar, mesmo que ele receba o perfil de `rds_superuser`. Antes das versões 14.7 e 15.2 do Aurora PostgreSQL, um usuário podia se conectar a qualquer banco de dados e tabela do sistema se recebesse o perfil de `rds_superuser`. Esse comportamento restritivo alinha-se com a AWS e os compromissos do Amazon Aurora com a melhoria contínua da segurança.

Atualize a respectiva lógica nas aplicações se o aprimoramento acima tiver algum impacto.

Controlar o acesso de usuários ao banco de dados PostgreSQL

Os novos bancos de dados no PostgreSQL são sempre criados com um conjunto padrão de privilégios no esquema `public` do banco de dados que permite que todos os usuários e perfis do banco de dados criem objetos. Esses privilégios permitem que os usuários do banco de dados se conectem ao banco de dados, por exemplo, e criem tabelas temporárias durante a conexão.

Para controlar melhor o acesso dos usuários às instâncias de bancos de dados que você cria no nó primário do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, recomendamos que você revogue esses privilégios de `public` padrão. Depois disso, conceda privilégios específicos aos usuários do banco de dados de forma mais granular, conforme mostrado no procedimento a seguir.

Como configurar perfis e privilégios para uma nova instância de banco de dados

Suponha que você esteja configurando um banco de dados em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL recém-criado para uso por vários pesquisadores que precisam de acesso de leitura-gravação ao banco de dados.

1. Use o `psql` (ou o `pgAdmin`) para se conectar à instância do banco de dados primário no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
psql --host=your-cluster-instance-1.666666666666.aws-region.rds.amazonaws.com --  
port=5432 --username=postgres --password
```

Insira sua senha quando for solicitado. O cliente `psql` conecta-se e exibe o banco de dados de conexão administrativa padrão, `postgres=>`, como o prompt.

2. Para evitar que os usuários do banco de dados criem objetos no esquema `public`, faça o seguinte:

```
postgres=> REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;  
REVOKE
```

3. Em seguida, crie uma nova instância de banco de dados:

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_db;  
CREATE DATABASE
```

4. Revogue todos os privilégios do esquema PUBLIC nesse novo banco de dados.

```
postgres=> REVOKE ALL ON DATABASE lab_db FROM public;
REVOKE
```

5. Crie um perfil para os usuários do banco de dados.

```
postgres=> CREATE ROLE lab_tech;
CREATE ROLE
```

6. Permita que os usuários do banco de dados que têm esse perfil conectem-se ao banco de dados.

```
postgres=> GRANT CONNECT ON DATABASE lab_db TO lab_tech;
GRANT
```

7. Conceda a todos os usuários com o perfil `lab_tech` todos os privilégios nesse banco de dados.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_db TO lab_tech;
GRANT
```

8. Crie os usuários do banco de dados, da seguinte forma:

```
postgres=> CREATE ROLE lab_user1 LOGIN PASSWORD 'change_me';
CREATE ROLE
postgres=> CREATE ROLE lab_user2 LOGIN PASSWORD 'change_me';
CREATE ROLE
```

9. Conceda a esses dois usuários os privilégios associados ao perfil `lab_tech`:

```
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user1;
GRANT ROLE
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user2;
GRANT ROLE
```

Neste ponto, o `lab_user1` e o `lab_user2` podem conectar-se ao banco de dados `lab_db`. Este exemplo não segue as práticas recomendadas para uso corporativo, o que pode incluir a criação de várias instâncias de banco de dados, esquemas diferentes e concessão de permissões limitadas. Para obter informações mais completas e cenários adicionais, consulte [Managing PostgreSQL Users and Roles](#) (Gerenciar usuários e perfis do PostgreSQL).

Para obter mais informações sobre privilégios nos bancos de dados PostgreSQL, consulte o comando [GRANT](#) na documentação do PostgreSQL.

Delegar e controlar o gerenciamento de senhas de usuários

Como DBA, talvez você queira delegar o gerenciamento de senhas de usuários. Ou talvez você queira impedir que os usuários do banco de dados alterem senhas ou reconfigurem restrições de senha, como o tempo de vida da senha. Para garantir que somente os usuários do banco de dados escolhidos possam alterar as configurações de senha, é possível ativar o recurso de gerenciamento restrito de senhas. Quando você ativa esse recurso, somente os usuários do banco de dados que receberam o perfil `rds_password` podem gerenciar senhas.

Note

Para usar o gerenciamento restrito de senhas, o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve estar executando o Amazon Aurora PostgreSQL 10.6 ou superior.

Por padrão, esse recurso está off, conforme mostrado a seguir:

```
postgres=> SHOW rds.restrict_password_commands;
 rds.restrict_password_commands
-----
off
(1 row)
```

Para ativar esse recurso, use um grupo de parâmetros personalizado e altere a configuração de `rds.restrict_password_commands` para 1. Reinicialize a instância do banco de dados primário do Aurora PostgreSQL para que a configuração entre em vigor.

Com esse recurso ativo, os privilégios de `rds_password` são necessários para os seguintes comandos SQL:

```
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';
ALTER ROLE myrole VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole RENAME TO myrole2;
```

A renomeação de um perfil (`ALTER ROLE myrole RENAME TO newname`) também será restrita se a senha usar o algoritmo de hash MD5.

Com esse recurso ativo, qualquer tentativa de executar um desses comandos SQL sem as permissões do perfil `rds_password` gerará o seguinte erro:

```
ERROR: must be a member of rds_password to alter passwords
```

Recomendamos conceder a `rds_password` a apenas alguns perfis usados exclusivamente para o gerenciamento de senhas. Se você conceder privilégios de `rds_password` a usuários de banco de dados que não têm privilégios de `rds_superuser`, também precisará conceder o atributo `CREATEROLE` a eles.

Verifique os requisitos de senha, como expiração e complexidade necessária, no lado do cliente. Se você usar seu próprio utilitário do lado do cliente para alterações relacionadas a senhas, o utilitário precisará ser membro de `rds_password` e ter privilégios de `CREATE ROLE`.

Usar criptografia de senha SCRAM para PostgreSQL

O Salted Challenge Response Authentication Mechanism (SCRAM) é uma alternativa ao algoritmo de resumo de mensagens padrão (MD5) do PostgreSQL para senhas de criptografia. O mecanismo de autenticação SCRAM é considerado mais seguro que o MD5. Para saber mais sobre essas duas abordagens diferentes para proteger senhas, consulte [Autorização com senha](#) na documentação do PostgreSQL.

Recomendamos que você use o SCRAM em vez de o MD5 como o esquema de criptografia de senha para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. A partir da versão 14 do Aurora PostgreSQL, o SCRAM é compatível com todas as versões disponíveis do Aurora PostgreSQL, por exemplo, as versões 10, 11, 12, 13 e 14. É um mecanismo criptográfico de resposta a desafios que usa o algoritmo `scram-sha-256` para autenticação e criptografia de senha.

Convém atualizar as bibliotecas das aplicações cliente para oferecer compatibilidade com o SCRAM. Por exemplo, versões do JDBC anteriores à 42.2.0 não são compatíveis com o SCRAM. Para obter mais informações, consulte [Driver JDBC do PostgreSQL](#) na documentação do driver JDBC do PostgreSQL. Para obter uma lista de outros drivers do PostgreSQL e compatibilidade com o SCRAM, consulte [Lista de drivers](#) na documentação do PostgreSQL.

Note

A versão 14 do Aurora PostgreSQL e versões posteriores são compatíveis com scram-sha-256 para criptografia de senha por padrão para novos clusters de banco de dados. Ou seja, o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão (`default.aurora-postgresql14`) tem seu valor `password_encryption` definido como `scram-sha-256`.

Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para exigir o SCRAM

Para o Aurora PostgreSQL 14.3 e versões superiores, você pode exigir que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL aceite apenas senhas que usem o algoritmo `scram-sha-256`.

Important


Para proxies RDS existentes com bancos de dados PostgreSQL, se você modificar a autenticação do banco de dados para usar somente SCRAM, o proxy ficará indisponível por até 60 segundos. Para evitar o problema, faça o seguinte:

- O banco de dados deve permitir tanto a autenticação SCRAM quanto a MD5.
- Para usar somente a autenticação SCRAM, crie um proxy, migre o tráfego da aplicação para o novo proxy e exclua o proxy anteriormente associado ao banco de dados.

Antes de fazer alterações em seu sistema, entenda o processo completo da seguinte forma:

- Obtenha informações sobre todos os perfis e criptografia de senha para todos os usuários do banco de dados.
- Confira novamente as configurações dos parâmetros do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para verificar os parâmetros que controlam a criptografia de senha.
- Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa um grupo de parâmetros padrão, você precisará criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e aplicá-lo ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que você possa modificar parâmetros quando necessário. Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa um grupo de parâmetros personalizado, você poderá modificar os parâmetros necessários posteriormente no processo, conforme necessário.
- Altere o parâmetro `password_encryption` para `scram-sha-256`.

- Avise a todos os usuários do banco de dados que eles precisam atualizar as senhas. Faça o mesmo para a conta postgres. As novas senhas são criptografadas e armazenadas usando o algoritmo scram-sha-256.
- Verifique se todas as senhas são criptografadas usando o tipo de criptografia.
- Se todas as senhas utilizarem scram-sha-256, você poderá alterar o parâmetro de `rds.accepted_password_auth_method` para `md5+scram`.

 Warning

Depois de alterar `rds.accepted_password_auth_method` para `scram-sha-256`, os usuários (perfis) com senhas criptografadas com `md5` não conseguirão se conectar.

Preparar-se para exigir o SCRAM para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Antes de fazer qualquer alteração em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, confira todas as contas de usuário do banco de dados existentes. Além disso, verifique o tipo de criptografia usada para senhas. Você pode realizar essas tarefas usando a extensão `rds_tools`. Essa extensão é compatível com o Aurora PostgreSQL 13.1 e versões superiores.

Como obter uma lista de usuários (perfis) de banco de dados e métodos de criptografia de senha

1. Use o `psql` para conectar-se à instância primária de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL conforme mostrado a seguir.

```
psql --host=cluster-name-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres --password
```

2. Instale a extensão `rds_tools`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION rds_tools;  
CREATE EXTENSION
```

3. Obtenha uma lista de perfis e criptografias.

```
postgres=> SELECT * FROM  
rds_tools.role_password_encryption_type();
```

Você verá uma saída semelhante à seguinte.

```

      rolname          | encryption_type
-----+-----
 pg_monitor          |
 pg_read_all_settings |
 pg_read_all_stats   |
 pg_stat_scan_tables |
 pg_signal_backend   |
 lab_tester          | md5
 user_465            | md5
 postgres            | md5
(8 rows)

```

Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado

Note

Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL já usa um grupo de parâmetros personalizado, não é necessário criar outro.

Para obter uma visão geral dos grupos de parâmetros do Aurora, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

O tipo de criptografia de senha usada para senhas é definido em um parâmetro, `password_encryption`. A criptografia permitida pelo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL é definida em outro parâmetro, `rds.accepted_password_auth_method`. Alterar qualquer um desses valores padrão exige que você crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e aplique-o ao seu cluster.

Você também pode usar o AWS Management Console ou a API do RDS para criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Consulte mais informações em [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Associe o grupo de parâmetros personalizado à sua instância de banco de dados.

Como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado

1. Use o comando [create-db-cluster-parameter-group](#) da CLI para criar o grupo de parâmetros personalizado para o cluster. O exemplo a seguir usa `aurora-postgresql13` como a origem desse grupo de parâmetros personalizado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name 'docs-  
lab-scam-passwords' \  
  --db-parameter-group-family aurora-postgresql13 --description 'Custom DB cluster  
parameter group for SCRAM'
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name "docs-  
lab-scam-passwords" ^  
  --db-parameter-group-family aurora-postgresql13 --description "Custom DB cluster  
parameter group for SCRAM"
```

Depois, associe o grupo de parâmetros personalizado ao seu cluster.

2. Use o comando [modify-db-cluster](#) da CLI para aplicar esse grupo de parâmetros personalizado ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier 'your-instance-name' \  
  --db-cluster-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier "your-instance-name" ^  
  --db-cluster-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords"
```

Para sincronizar novamente seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, reinicie a instância primária e todas as outras instâncias do cluster.

Configurar a criptografia de senha para usar o SCRAM

O mecanismo de criptografia de senha usado por um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL é definido no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados no parâmetro `password_encryption`. Os valores permitidos não estão definidos, `md5` ou `scram-sha-256`. O valor padrão depende da versão do Aurora PostgreSQL da seguinte forma:

- Aurora PostgreSQL 14: o padrão é `scram-sha-256`
- Aurora PostgreSQL 13: o padrão é `md5`

Com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado anexado ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode modificar valores para o parâmetro de criptografia de senha.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	<code>scram-sha-256</code>	<code>md5, scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	<code>md5+scram</code>	<code>md5+scram, scram</code>	true	system	dynamic

Como alterar a configuração de criptografia de senha para `scram-sha-256`

- Altere o valor da criptografia de senha para `scram-sha-256`, conforme mostrado a seguir. A alteração pode ser aplicada imediatamente porque o parâmetro é dinâmico, portanto, não é necessário reiniciar para que a alteração seja implementada.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name \  
  'docs-lab-scram-passwords' --parameters  
  'ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-  
  sha-256,ApplyMethod=immediate'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name ^
```

```
"docs-lab-scam-passwords" --parameters
"ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-
sha-256,ApplyMethod=immediate"
```

Migrar senhas para funções de usuário para o SCRAM

Você pode migrar senhas de perfis de usuário para o SCRAM conforme descrito a seguir.

Como migrar senhas de usuário (função) do banco de dados do MD5 para o SCRAM

1. Faça login como usuário administrador (nome de usuário padrão, postgres) conforme mostrado a seguir.

```
psql --host=cluster-name-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --
port=5432 --username=postgres --password
```

2. Confira a configuração do parâmetro `password_encryption` em sua instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL usando o comando a seguir.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
md5
(1 row)
```

3. Altere o valor desse parâmetro para `scram-sha-256`. Esse é um parâmetro dinâmico, portanto, você não precisa reinicializar a instância depois de fazer essa alteração. Confira o valor novamente para garantir que agora ele esteja definido como `scram-sha-256` da seguinte forma.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
scram-sha-256
(1 row)
```

4. Avise a todos os usuários do banco de dados para alterar senhas. Altere também sua própria senha para a conta postgres (o usuário do banco de dados com privilégios de `rds_superuser`).

```
labdb=> ALTER ROLE postgres WITH LOGIN PASSWORD 'change_me';
ALTER ROLE
```

5. Repita o processo para todos os bancos de dados no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Alterar o parâmetro para exigir o SCRAM

Esta é a etapa final do processo. Depois de fazer a alteração no procedimento a seguir, as contas de usuário (perfis) que ainda usam a criptografia md5 para senhas não poderão fazer login no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

O `rds.accepted_password_auth_method` especifica o método de criptografia que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL aceita para uma senha de usuário durante o processo de login. O valor padrão é `md5+scram`, o que significa que qualquer método é aceito. Na imagem a seguir, você pode encontrar a configuração padrão para esse parâmetro.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	<code>scram-sha-256</code>	<code>md5, scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	<code>md5+scram</code>	<code>md5+scram, scram</code>	true	system	dynamic

Os valores permitidos para esse parâmetro são `md5+scram` ou `scram`. Alterar esse valor de parâmetro para `scram` torna isso um requisito.

Como alterar o valor do parâmetro para exigir autenticação SCRAM para senhas

1. Verifique se todas as senhas de usuários para todos os bancos de dados no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usam `scram-sha-256` para criptografia de senha. Para fazer isso, consulte `rds_tools` para obter o perfil (usuário) e o tipo de criptografia, da seguinte forma.

```
postgres=> SELECT * FROM rds_tools.role_password_encryption_type();
rolname          | encryption_type
-----+-----
pg_monitor       |
pg_read_all_settings |
```

```

pg_read_all_stats      |
pg_stat_scan_tables   |
pg_signal_backend     |
lab_tester            | scram-sha-256
user_465              | scram-sha-256
postgres              | scram-sha-256
( rows)

```

2. Repita a consulta para todas as instâncias de banco de dados em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Se todas as senhas usam scram-sha-256, você pode prosseguir.

3. Altere o valor da autenticação de senha aceita para scram-sha-256 da seguinte forma.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name 'docs-
lab-scram-passwords' \
  --parameters
  'ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

Para Windows:

```

aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name "docs-
lab-scram-passwords" ^
  --parameters
  "ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

Como proteger dados do Aurora PostgreSQL com SSL/TLS

O Amazon RDS oferece suporte à criptografia de Secure Socket Layer (SSL) e Transport Layer Security (TLS) para clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Usando o SSL/TLS, você pode criptografar uma conexão entre as suas aplicações e clusters de banco de dados do PostgreSQL do Aurora. Você também pode forçar todas as conexões do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL a usar SSL/TLS. O Amazon Aurora PostgreSQL oferece suporte ao Transport Layer Security (TLS) versões 1.1 e 1.2. Recomendamos usar o TLS 1.2 para conexões criptografadas. Adicionamos suporte ao TLSv1.3 nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.3 e todas as versões posteriores

- 14.8 e versões 14 posteriores
- 13.11 e versões 13 posteriores
- 12.15 e versões 12 posteriores
- 11.20 e versões 11 posteriores

Para obter informações gerais sobre o suporte para SSL/TLS e bancos de dados do PostgreSQL, consulte [Suporte para SSL](#) na documentação do PostgreSQL. Para obter informações sobre como usar uma conexão SSL/TLS via JDBC, consulte [Como configurar o cliente](#) na documentação do PostgreSQL.

Tópicos

- [Como exigir uma conexão SSL/TLS de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Como determinar o status de conexão SSL/TLS](#)
- [Configurar conjuntos de cifras para conexões a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora](#)

O suporte a SSL/TLS está disponível em todas as regiões da AWS para o Aurora PostgreSQL. O Amazon RDS criará um certificado SSL/TLS para o seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL quando o cluster de banco de dados for criado. Se você habilitar a verificação de certificado SSL/TLS, o certificado SSL/TLS incluirá o endpoint do cluster de banco de dados como o nome comum (CN) do certificado SSL/TLS para se proteger contra ataques de falsificação.

Para se conectar a um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL via SSL/TLS

1. Baixe o certificado.

Para obter informações sobre como baixar certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

2. Importe o certificado no sistema operacional.
3. Conecte-se ao seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL via SSL/TLS.

Quando você se conectar usando o SSL/TLS, seu cliente poderá optar por verificar ou não a cadeia de certificados. Se os seus parâmetros de conexão especificarem `sslmode=verify-ca` ou `sslmode=verify-full`, seu cliente exigirá que os certificados de CA do RDS estejam no armazenamento confiável ou sejam referenciados no URL da conexão. Esse requisito tem o objetivo de verificar a cadeia de certificados que assina o seu certificado de banco de dados.

Quando um cliente, como `psql` ou `JDBC`, for configurado com o suporte para `SSL/TLS`, primeiro ele tentará se conectar ao banco de dados via `SSL/TLS` por padrão. Se esse cliente não puder se conectar via `SSL/TLS`, ele retomará a conexão sem `SSL/TLS`. Por padrão, a opção `sslmode` para clientes baseados em `JDBC` e `libpq` é definida como `prefer`.

Use o parâmetro `sslrootcert` para fazer referência ao certificado, por exemplo `sslrootcert=rds-ssl-ca-cert.pem`.

Veja a seguir um exemplo de como usar `psql` para se conectar a um cluster de banco de dados PostgreSQL do Aurora.

```
$ psql -h testpg.cdhuqifdpib.us-east-1.rds.amazonaws.com -p 5432 \  
"dbname=testpg user=testuser sslrootcert=rds-ca-2015-root.pem sslmode=verify-full"
```

Como exigir uma conexão `SSL/TLS` de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Você pode exigir que conexões estabelecidas do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usem `SSL/TLS` por meio do parâmetro `rds.force_ssl`. Por padrão, o parâmetro `rds.force_ssl` é definido como 0 (desativado). Você pode definir o parâmetro `rds.force_ssl` como 1 (ativado) para exigir `SSL/TLS` para conexões com o seu cluster de banco de dados. Atualizar o parâmetro `rds.force_ssl` também define o parâmetro `ssl` do PostgreSQL para 1 (ativado) e modifica o arquivo `pg_hba.conf` do seu cluster de banco de dados para oferecer suporte à nova configuração de `SSL/TLS`.

Você pode definir o valor do parâmetro `rds.force_ssl` atualizando o grupo de parâmetros do seu cluster de banco de dados. Se o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados não for o padrão, e o parâmetro `ssl` já estiver definido como 1 quando você definir o parâmetro `rds.force_ssl` como 1, não será necessário reiniciar seu cluster de banco de dados. Caso contrário, você deverá reiniciar seu cluster de banco de dados para que a alteração entre em vigor. Para ter mais informações sobre grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Quando o parâmetro `rds.force_ssl` for definido como 1 para um cluster de banco de dados, você verá um resultado semelhante ao seguinte ao se conectar, indicando a exigência do `SSL/TLS`:

```
$ psql postgres -h SOMEHOST.amazonaws.com -p 8192 -U someuser
psql (9.3.12, server 9.4.4)
WARNING: psql major version 9.3, server major version 9.4.
Some psql features might not work.
SSL connection (cipher: DHE-RSA-AES256-SHA, bits: 256)
Type "help" for help.

postgres=>
```

Como determinar o status de conexão SSL/TLS

O status criptografado da conexão é mostrado no banner de login quando você se conecta ao cluster de banco de dados:

```
Password for user master:
psql (9.3.12)
SSL connection (cipher: DHE-RSA-AES256-SHA, bits: 256)
Type "help" for help.

postgres=>
```

Você também pode carregar a extensão `sslinfo` e, então, chamar a função `ssl_is_used()` para determinar se o SSL/TLS está em uso. A função retornará `t` se a conexão estiver usando o SSL/TLS; caso contrário, retornará `f`.

```
postgres=> create extension sslinfo;
CREATE EXTENSION

postgres=> select ssl_is_used();
 ssl_is_used
-----
t
(1 row)
```

Você pode usar o comando `select ssl_cipher()` para determinar a criptografia de SSL/TLS:

```
postgres=> select ssl_cipher();
ssl_cipher
```

```
-----  
DHE-RSA-AES256-SHA  
(1 row)
```

Se você habilitar `set rds.force_ssl` e reiniciar seu cluster de banco de dados, as conexões sem SSL serão recusadas com a seguinte mensagem:

```
$ export PGSSLMODE=disable  
$ psql postgres -h SOMEHOST.amazonaws.com -p 8192 -U someuser  
psql: FATAL: no pg_hba.conf entry for host "host.ip", user "someuser", database  
"postgres", SSL off  
$
```

Para obter informações sobre a opção `sslmode`, consulte [Funções de controle de conexão com o banco de dados](#) na documentação do PostgreSQL.

Configurar conjuntos de cifras para conexões a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora

Usando conjuntos de cifras configuráveis, você pode ter mais controle sobre a segurança de suas conexões de banco de dados. Você pode especificar uma lista de conjuntos de cifras que deseja permitir para proteger conexões SSL/TLS do cliente com seu banco de dados. Com conjuntos de cifras configuráveis, você pode controlar a criptografia de conexão aceita pelo servidor de banco de dados. Fazer isso ajuda a evitar o uso de cifras inseguras ou obsoletas.

Os conjuntos de cifras configuráveis são compatíveis com as versões 11.8 e posteriores do Aurora PostgreSQL.

Para especificar a lista de cifras permitidas para criptografia de conexões, modifique o parâmetro de cluster `ssl_ciphers`. Defina o parâmetro `ssl_ciphers` como uma string de valores de criptografia separados por vírgulas em um grupo de parâmetros do cluster usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Para definir parâmetros de cluster, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

A tabela a seguir mostra as criptografias compatíveis para as versões do mecanismo do Aurora PostgreSQL

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
9.6, 10.20 e anteriores, 11.15 e anterior, 12.10 e anterior, 13.6 e anterior	<ul style="list-style-type: none"> • DHE-RSA-AES128-SHA • DHE-RSA-AES128-SHA256 • DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • DHE-RSA-AES256-SHA • DHE-RSA-AES256-SHA256 • DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-ECDSA-AES256-SHA • ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
10.21, 11.16, 12.11, 13.7, 14.3 e 14.4	<ul style="list-style-type: none"> • DHE-RSA-AES128-SHA • DHE-RSA-AES128-SHA256 • DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • DHE-RSA-AES256-SHA • DHE-RSA-AES256-SHA256 • DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-ECDSA-AES256-SHA • ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES128-SHA

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA • TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
10.22 e posterior, 11.17 e posterior, 12.12 e posterior, 13.8 e posterior, 14.5 e posterior e 15.2 e posterior	<ul style="list-style-type: none">• DHE-RSA-AES128-SHA• DHE-RSA-AES128-SHA256• DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256• DHE-RSA-AES256-SHA• DHE-RSA-AES256-SHA256• DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-ECDSA-AES256-SHA• ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384• ECDHE-RSA-AES256-SHA384• ECDHE-RSA-AES128-SHA• ECDHE-RSA-AES128-SHA256• ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256• ECDHE-RSA-AES256-SHA• ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384• TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA• TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
	<ul style="list-style-type: none">• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384• TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384• TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA• TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256• TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA• TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
15.3, 14.8, 13.11, 12.15 e 11.20	<ul style="list-style-type: none"> • DHE-RSA-AES128-SHA • DHE-RSA-AES128-SHA256 • DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • DHE-RSA-AES256-SHA • DHE-RSA-AES256-SHA256 • DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-ECDSA-AES256-SHA • ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 • ECDHE-RSA-AES256-SHA384 • ECDHE-RSA-AES128-SHA • ECDHE-RSA-AES128-SHA256 • ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 • ECDHE-RSA-AES256-SHA • ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 • TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

Versões de mecanismo do Aurora PostgreSQL	Criptografias compatíveis
	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 • TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA • TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384

Você também pode usar o comando da CLI [describe-engine-default-cluster-parameters](#) para determinar quais conjuntos de cifras são atualmente compatíveis com uma família de grupos de parâmetros específica. O exemplo a seguir mostra como obter os valores permitidos para o parâmetro de cluster `ssl_cipher` para o Aurora PostgreSQL 11.

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters --db-parameter-group-family aurora-postgresql11
```

```
...some output truncated...
```

```
{
  "ParameterName": "ssl_ciphers",
  "Description": "Sets the list of allowed TLS ciphers to be used on secure connections.",
  "Source": "engine-default",
  "ApplyType": "dynamic",
  "DataType": "list",
  "AllowedValues": "DHE-RSA-AES128-SHA,DHE-RSA-AES128-SHA256,DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256,DHE-RSA-AES256-SHA,DHE-RSA-AES256-SHA256,DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384,"
```


Depois de atualizar seus certificados de CA nos armazenamentos confiáveis do aplicativo cliente, você pode fazer o rodízio dos certificados nos seus clusters de banco de dados. É altamente recomendável testar esses procedimentos em um ambiente de desenvolvimento ou teste antes de implementá-los em seus ambientes de produção.

Para obter mais informações sobre a mudança de certificados, consulte [Alternar o certificado SSL/TLS](#). Para ter mais informações sobre como fazer download de certificados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#). Para obter informações sobre como usar o SSL/TLS com clusters de banco de dados PostgreSQL, consulte [Como proteger dados do Aurora PostgreSQL com SSL/TLS](#).

Tópicos

- [Determinar se as aplicações estão se conectando a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora usando SSL](#)
- [Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar](#)
- [Atualizar o armazenamento confiável de aplicações](#)
- [Usar conexões SSL/TLS para diferentes tipos de aplicações](#)

Determinar se as aplicações estão se conectando a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora usando SSL

Verifique a configuração do cluster de banco de dados para obter o valor do parâmetro `rds.force_ssl`. Por padrão, o parâmetro `rds.force_ssl` é definido como 0 (desativado). Se o parâmetro `rds.force_ssl` estiver definido como 1 (ativado), os clientes serão obrigados a usar SSL/TLS para conexões. Para ter mais informações sobre parameter groups, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Se `rds.force_ssl` não estiver definido como 1 (ligado), consulte a exibição `pg_stat_ssl` para verificar conexões usando SSL. Por exemplo, a consulta a seguir retorna apenas conexões SSL e informações sobre os clientes que usam SSL.

```
select datname, username, ssl, client_addr from pg_stat_ssl inner join pg_stat_activity
on pg_stat_ssl.pid = pg_stat_activity.pid where ssl is true and username<>'rdsadmin';
```

Somente as linhas que usarem conexões SSL/TLS serão exibidas com informações sobre a conexão. Esta é uma saída de exemplo.


```

datname | username | ssl | client_addr
-----+-----+-----+-----
benchdb | pgadmin | t   | 53.95.6.13
postgres | pgadmin | t   | 53.95.6.13
(2 rows)

```

A consulta anterior exibe apenas as conexões atuais no momento da consulta. A ausência de resultados não indica que nenhum aplicativo esteja usando conexões SSL. Outras conexões SSL podem ser estabelecidas em um momento diferente.

Determinar se um cliente requer verificação de certificado para se conectar

Quando um cliente, como `psql` ou `JDBC`, é configurado com suporte para SSL, primeiro ele tenta se conectar ao banco de dados via SSL por padrão. Se esse cliente não puder se conectar via SSL, ele voltará a se conectar sem SSL. O modo `sslmode` padrão utilizado é diferente entre os clientes baseados em `libpq` (como o `psql`) e o `JDBC`. Os clientes baseados em `libpq` usam `prefer` por padrão, enquanto os clientes `JDBC` usam `verify-full` por padrão. O certificado no servidor é verificado apenas quando `sslrootcert` é fornecido com `sslmode` definido como `verify-ca` ou `verify-full`. Um erro será lançado se o certificado for inválido.

Use `PGSSLROOTCERT` para verificar o certificado com a variável de ambiente `PGSSLMODE`, com `PGSSLMODE` definido como `verify-ca` ou `verify-full`.

```

PGSSLMODE=verify-full PGSSLROOTCERT=/fullpath/ssl-cert.pem psql -h
pgdbidentifier.cxxxxxxxx.us-east-2.rds.amazonaws.com -U primaryuser -d postgres

```

Use o argumento `sslrootcert` para verificar o certificado com `sslmode` no formato de string de conexão, com `sslmode` definido como `verify-ca` ou `verify-full`.

```

psql "host=pgdbidentifier.cxxxxxxxx.us-east-2.rds.amazonaws.com sslmode=verify-full
sslrootcert=/full/path/ssl-cert.pem user=primaryuser dbname=postgres"

```

Por exemplo, no caso anterior, se você usar um certificado raiz inválido, verá um erro semelhante ao seguinte no seu cliente.

```

psql: SSL error: certificate verify failed

```

Atualizar o armazenamento confiável de aplicações

Para obter informações sobre como atualizar o armazenamento de confiança para aplicações PostgreSQL, consulte [Secure TCP/IP connections with SSL](#) na documentação do PostgreSQL.

Note

Ao atualizar o armazenamento confiável, é possível reter certificados mais antigos, além de adicionar os novos certificados.

Atualizar o armazenamento confiável de aplicações para JDBC

Você pode atualizar o armazenamento confiável para aplicativos que usam conexões JDBC para SSL/TLS.

Para obter informações sobre como baixar o certificado raiz, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Para obter exemplos de scripts que importam certificados, consulte [Script de exemplo para importar certificados para o seu armazenamento confiável](#).

Usar conexões SSL/TLS para diferentes tipos de aplicações

Veja a seguir informações sobre o uso de conexões SSL/TLS para diferentes tipos de aplicativos:

- psql

O cliente é chamado da linha de comandos especificando opções como uma string de conexão ou como variáveis de ambiente. Para conexões SSL/TLS, as opções relevantes são `sslmode` (variável de ambiente `PGSSLMODE`), `sslrootcert` (variável de ambiente `PGSSLROOTCERT`).

Para conhecer a lista completa de opções, consulte [Palavras-chave de parâmetros](#) na documentação do PostgreSQL. Para conhecer a lista completa de variáveis de ambiente, consulte [Variáveis de ambiente](#) na documentação do PostgreSQL.

- pgAdmin

Esse cliente baseado em navegador é uma interface mais amigável para conectar-se a um banco de dados PostgreSQL.

Para obter informações sobre como configurar conexões, consulte a [Documentação de pgAdmin](#).

- JDBC


O JDBC permite conexões de banco de dados com aplicativos Java.

Para obter informações gerais sobre como conectar-se a um banco de dados PostgreSQL com JDBC, consulte [Conectar ao banco de dados](#) na documentação do PostgreSQL. Para obter informações sobre como conectar-se com SSL/TLS, consulte [Configurar o cliente](#) na documentação do PostgreSQL.

- Python

Uma biblioteca Python popular para conectar-se a bancos de dados PostgreSQL é psycopg2.

Para obter informações sobre como usar o psycopg2, consulte a [documentação de psycopg2](#). Para um breve tutorial sobre como conectar-se a um banco de dados PostgreSQL, consulte [Tutorial sobre psycopg2](#). Você pode encontrar informações sobre as opções aceitas pelo comando de conexão em [O conteúdo do módulo psycopg2](#).

 Important

Depois de determinar que suas conexões com o banco de dados usam SSL/TLS e ter atualizado o armazenamento confiável de aplicações, você poderá atualizar o banco de dados para usar os certificados rds-ca-rsa2048-g1. Para obter instruções, consulte a etapa 3 em [Atualizar o certificado CA modificando a instância de banco de dados](#).

Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL

É possível usar o Kerberos para autenticar usuários quando eles se conectam ao seu cluster de banco de dados executando o PostgreSQL. Para fazer isso, configure seu cluster de banco de dados para usar o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory para autenticação Kerberos. O AWS Directory Service for Microsoft Active Directory também é chamado de AWS Managed Microsoft AD. É um recurso disponível com o AWS Directory Service. Para saber mais, consulte [What is AWS Directory Service?](#) (O que é o ?) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Para iniciar, crie um diretório AWS Managed Microsoft AD para armazenar credenciais de usuário. Depois, forneça ao cluster de banco de dados PostgreSQL o domínio do Active Directory e outras

informações. Quando os usuários são autenticados com o cluster de banco de dados PostgreSQL, as solicitações de autenticação são encaminhadas para o diretório AWS Managed Microsoft AD.

Manter todas as suas credenciais no mesmo diretório pode economizar tempo e esforço. Há um lugar centralizado para armazenar e gerenciar credenciais para vários clusters de banco de dados. O uso de um diretório também pode melhorar o perfil de segurança geral.

Além disso, é possível acessar credenciais de seu próprio Microsoft Active Directory on-premises. Para fazer isso, crie uma relação de domínio confiável para que o diretório AWS Managed Microsoft AD confie no Microsoft Active Directory on-premises. Dessa forma, seus usuários podem acessar as de clusters do PostgreSQL com a mesma experiência de autenticação única (SSO) do Windows, como quando acessam workloads na sua rede on-premises.

Um banco de dados pode usar autenticação Kerberos, do AWS Identity and Access Management (IAM) ou ambas. No entanto, como a autenticação Kerberos e IAM fornecem métodos de autenticação diferentes, um usuário do banco de dados específico somente pode fazer login em um banco de dados usando um ou outro método de autenticação, mas não ambos. Para ter mais informações sobre a autenticação do IAM, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Visão geral da autenticação Kerberos para clusters de banco de dados PostgreSQL](#)
- [Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do PostgreSQL](#)
- [Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio](#)
- [Conectar-se ao PostgreSQL com a autenticação Kerberos](#)
- [Usar grupos de segurança do AD para controle de acesso do Aurora PostgreSQL](#)

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões do Aurora PostgreSQL com autenticação do Kerberos, consulte [Autenticação do Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#).

Visão geral da autenticação Kerberos para clusters de banco de dados PostgreSQL

Para configurar a autenticação Kerberos para um cluster de banco de dados PostgreSQL, siga as etapas a seguir, descritas em mais detalhes posteriormente:

1. Use AWS Managed Microsoft AD para criar um diretório do AWS Managed Microsoft AD. É possível usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do AWS Directory Service para criar o diretório. Certifique-se de abrir as portas de saída relevantes no grupo de segurança do diretório para que o diretório possa se comunicar com o cluster.
2. Crie uma função que forneça ao Amazon Aurora acesso para fazer chamadas para o diretório AWS Managed Microsoft AD. Para fazer isso, crie um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) que use a política gerenciada do IAM `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Para o perfil do IAM permitir acesso, o endpoint do AWS Security Token Service (AWS STS) deve estar ativado na região da AWS correta da conta da AWS. Os endpoints do AWS STS são ativados por padrão em todas as Regiões da AWS e é possível usá-los sem ter que tomar medidas adicionais. Para ter mais informações, consulte [Ativar e desativar o AWS STS em uma AWS região da](#) no Manual do usuário do IAM.

3. Crie e configure usuários no diretório AWS Managed Microsoft AD usando as ferramentas do Microsoft Active Directory. Para ter mais informações sobre como criar usuários em seu Active Directory, consulte [Gerenciar usuários e grupos no Microsoft AD](#) gerenciado pela AWS no Guia de administração do AWS Directory Service.
4. Se você planeja localizar o diretório e a instância de Bancos de Dados em contas da AWS ou nuvens privadas virtuais (VPCs) diferentes, configure o emparelhamento de VPCs. Para ter mais informações, consulte [O que é emparelhamento de VPC?](#) no Amazon VPC Peering Guide.
5. Crie ou modifique um cluster de banco de dados PostgreSQL no console, na CLI ou na API do RDS usando um dos seguintes métodos:
 - [Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele](#)
 - [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#)
 - [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#)
 - [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#)

É possível localizar o cluster na mesma Amazon Virtual Private Cloud (VPC) que o diretório ou em uma conta da AWS ou VPC diferente. Ao criar ou modificar o cluster de banco de dados PostgreSQL, faça o seguinte:

- Forneça o identificador de domínio (identificador d-*) que foi gerado quando você criou seu diretório.
 - Forneça o nome do perfil do IAM criado.
 - Certifique-se de que o grupo de segurança da instância de banco de dados possa receber o tráfego de entrada do grupo de segurança do diretório.
6. Use as credenciais de usuário mestre do RDS para conectar-se à de cluster de banco de dados PostgreSQL. Crie o usuário no PostgreSQL para ser identificado externamente. Usuários identificados externamente podem fazer login no cluster de banco de dados PostgreSQL usando a autenticação Kerberos.

Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do PostgreSQL

Use o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) para configurar a autenticação Kerberos para um cluster de banco de dados PostgreSQL. Para configurar a autenticação Kerberos, execute as etapas a seguir.

Tópicos

- [Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Etapa 2: \(Opcional\) Criar uma relação de confiança entre o Active Directory on-premises e o AWS Directory Service](#)
- [Etapa 3: Criar um perfil do IAM para que o Amazon Aurora acesse o AWS Directory Service](#)
- [Etapa 4: Criar e configurar usuários](#)
- [Etapa 5: Ativar o tráfego entre VPCs entre o diretório e a instância de banco de dados](#)
- [Etapa 6: Criar ou modificar um cluster de banco de dados PostgreSQL](#)
- [Etapa 7: Criar usuários do PostgreSQL para suas entidades principais do Kerberos](#)
- [Etapa 8: Configurar um cliente PostgreSQL](#)

Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD

O AWS Directory Service cria um Active Directory totalmente gerenciado na Nuvem AWS. Quando você cria um diretório AWS Managed Microsoft AD, o AWS Directory Service cria dois controladores de domínio e servidores DNS para você. Os servidores do diretório são criados em sub-redes diferentes em uma VPC. Essa redundância ajuda a garantir que o diretório permaneça acessível mesmo se ocorrer uma falha.

Ao criar um diretório AWS Managed Microsoft AD, o AWS Directory Service realiza as seguintes tarefas em seu nome:

- Configura um Active Directory dentro da VPC.
- Cria de uma conta de administrador do diretório com o nome de usuário Admin e a senha especificada. Use essa conta para gerenciar seu diretório.

Important

Certifique-se de salvar essa senha. O AWS Directory Service não armazena essa senha e não é possível recuperá-la ou redefini-la.

- Cria um grupo de segurança para os controladores do diretório. O grupo de segurança deve permitir a comunicação com o cluster de banco de dados PostgreSQL.

Quando você lança o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, a AWS cria uma Unidade organizacional (OU) que contém todos os objetos do diretório. Essa OU, que tem o nome de NetBIOS que você digitou ao criar o diretório, está localizada na raiz do domínio. A raiz do domínio é controlada e de propriedade da AWS.

A conta Admin, que foi criada com o diretório AWS Managed Microsoft AD, tem permissões para as atividades administrativas mais comuns da OU:

- Criar, atualizar ou excluir usuários
- Adicionar recursos ao domínio, como servidores de arquivos ou de impressão, e atribuir permissões para esses recursos aos usuários na OU
- Criar OUs adicionais e contêineres
- Delegar autoridade
- Restaurar objetos excluídos da Lixeira do Active Directory

- Execute os módulos Active Directory e Domain Name Service (DNS) para Windows PowerShell no Active Directory Web Service

A conta Admin também possui direitos para executar as seguintes atividades de domínio:

- Gerenciar configurações de DNS (adicionar, remover ou atualizar registros, zonas e encaminhadores)
- Visualizar logs de eventos de DNS
- Visualizar logs de eventos de segurança

Como criar um diretório com AWS Managed Microsoft AD

1. No painel de navegação do [console do AWS Directory Service](#), escolha Directories (Diretórios) e escolha Set up directory (Configurar diretório).
2. Escolha AWS Managed Microsoft AD. O AWS Managed Microsoft AD é a única opção atualmente compatível para uso com o Amazon Aurora.
3. Escolha Next (Próximo).
4. Na página Enter directory information (Inserir informações do diretório), forneça as seguintes informações:

Edição

Escolha a edição que atenda às suas necessidades.

Nome do DNS do diretório

O nome completo do diretório, como **corp.example.com**.

Nome de NetBIOS do diretório

O nome curto opcional do diretório, como CORP.

Descrição do diretório

Uma descrição opcional do diretório.

Senha do Admin

A senha do administrador do diretório. O processo de criação do diretório cria uma conta de administrador com o nome de usuário Admin e essa senha.

A senha do administrador do diretório não pode incluir a palavra "admin". A senha diferencia letras maiúsculas de minúsculas e deve ter entre 8 e 64 caracteres. Ela também precisa conter pelo menos um caractere de três das quatro categorias a seguir:

- Letras minúsculas (a–z)
- Letras maiúsculas (A–Z)
- Números (0–9)
- Caracteres não alfanuméricos (~!@#\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)

Confirmar senha

Digite a senha do administrador novamente.

Important

Salve essa senha. O AWS Directory Service não armazena essa senha e não é possível recuperá-la ou redefini-la.

5. Escolha Next (Próximo).
6. Na página Choose VPC and subnets (Selecionar VPC e sub-redes), forneça as seguintes informações:

VPC

Escolha a VPC do diretório. É possível criar o cluster de banco de dados PostgreSQL nessa mesma VPC ou em outra VPC.

Sub-redes

Escolha as sub-redes para os servidores do diretório. As duas sub-redes deve estar em diferentes zonas de disponibilidade.

7. Escolha Next (Próximo).
8. Analise as informações do diretório. Se alterações forem necessárias, escolha Previous (Anterior) e faça as alterações. Quando as informações estiverem corretas, escolha Create directory (Criar diretório).

Review & create

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ([redacted])
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 ([redacted] , us-east-1a) subnet-f51665dd ([redacted] , us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more 30-day limited trial
~USD [redacted] *	
* Includes two domain controllers, USD [redacted] /mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

A criação do diretório leva vários minutos. Depois que o diretório tiver sido criado com sucesso, o valor de Status muda para Active (Ativo).

Para visualizar informações sobre o diretório, escolha o ID do diretório na listagem de diretórios. Anote o valor do Directory ID (ID do diretório). Esse valor será necessário ao criar ou modificar a instância de banco de dados PostgreSQL.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

Directory details

[Reset user password](#)

Directory type	VPC	Status
Microsoft AD	vpc-6594f31c	Active
Edition	Subnets	Last updated
Standard	subnet-7d36a227 subnet-a2ab49c6	Tuesday, January 7, 2020
Directory ID d-90670a8d36	Availability zones	Launch time
Directory DNS name	us-east-1c, us-east-1d	Tuesday, January 7, 2020
Directory NetBIOS name	DNS address	
CORP		
Description - Edit		
My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Etapa 2: (Opcional) Criar uma relação de confiança entre o Active Directory on-premises e o AWS Directory Service

Se você não planeja usar seu próprio Microsoft Active Directory on-premises, vá para [Etapa 3: Criar um perfil do IAM para que o Amazon Aurora acesse o AWS Directory Service](#).

Para obter a autenticação Kerberos usando o Active Directory local, é necessário criar uma relação de domínio confiável usando uma confiança de floresta entre o Microsoft Active Directory on-premises e o diretório AWS Managed Microsoft AD (criado em [Etapa 1: Criar um diretório usando o AWS Managed Microsoft AD](#)). A relação de confiança pode ser unidirecional, onde o diretório AWS

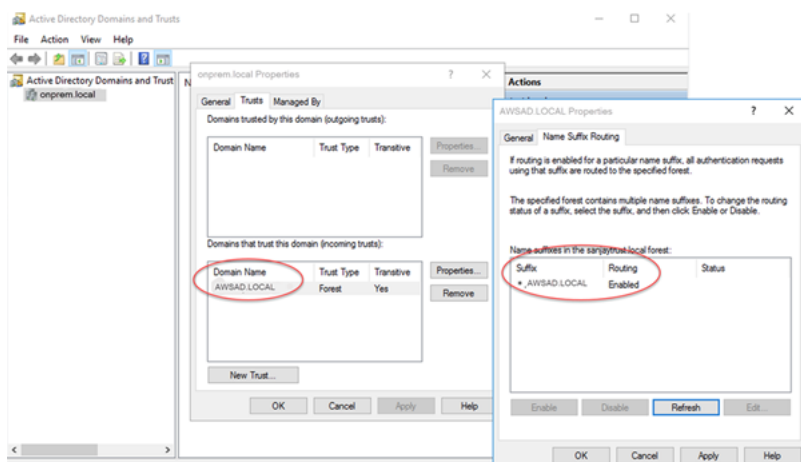
Managed Microsoft AD confia no Microsoft Active Directory on-premises. A confiança também pode ser bidirecional, onde os dois Active Directories confiam um no outro. Para ter mais informações sobre como configurar confianças usando o AWS Directory Service, consulte [Quando criar uma relação de confiança](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Note

Se você usa um Microsoft Active Directory on-premises:

- Os clientes do Windows devem se conectar usando o nome de domínio do AWS Directory Service no endpoint em vez de `rds.amazonaws.com`. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se ao PostgreSQL com a autenticação Kerberos](#).
- Os clientes do Windows não podem se conectar usando endpoints personalizados do Aurora. Para saber mais, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).
- Para [bancos de dados globais](#):
 - Os clientes do Windows podem se conectar usando endpoints de instância ou endpoints do cluster somente na Região da AWS primária do banco de dados global.
 - Os clientes do Windows não podem se conectar usando endpoints do cluster em Regiões da AWS secundárias.

Verifique se o nome de domínio do Microsoft Active Directory on-premises inclui um roteamento de sufixo DNS que corresponde à relação de confiança recém-criada. A captura de tela a seguir mostra um exemplo.



Etapa 3: Criar um perfil do IAM para que o Amazon Aurora acesse o AWS Directory Service

Para que o Amazon Aurora chame o AWS Directory Service para você, sua conta da AWS precisa de um perfil do IAM que use a política gerenciada `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` do IAM. Essa função permite que o Amazon Aurora faça chamadas para o AWS Directory Service. (Observe que esse perfil do IAM para acessar o AWS Directory Service é diferente do perfil do IAM usado para [Autenticação do banco de dados do IAM](#)).

Quando você cria uma instância de banco de dados usando o AWS Management Console e a conta do usuário do console tiver a permissão `iam:CreateRole`, o console criará o perfil do IAM necessário automaticamente. Nesse caso, o nome da função é `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Caso contrário, é necessário criar a função do IAM manualmente. Ao criar essa função do IAM, escolha `Directory Service` e associe a AWS política gerenciada da `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` a ela.

Para ter mais informações sobre como criar funções do IAM para um serviço, consulte o tópico sobre como [Criar uma função para delegar permissões a um serviço da AWS](#), no Guia do usuário do IAM.

Note

O perfil do IAM usado para a autenticação do Windows para RDS para Microsoft SQL Server não pode ser usado para o Amazon Aurora.

Como alternativa ao uso da política gerenciada pelo `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`, você pode criar políticas com as permissões exigidas. Nesse caso, o perfil do IAM deve ter a política de confiança do IAM a seguir.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

A função também deve ter a política de perfil do IAM a seguir.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Etapa 4: Criar e configurar usuários

Você pode criar usuários com a ferramenta Usuários e computadores do Active Directory. Essa é uma das ferramentas do Active Directory Domain Services e do Active Directory Lightweight Directory Services. Para obter mais informações, consulte [Add Users and Computers to the Active Directory domain](#) (Adicionar usuários e computadores ao domínio do Active Directory) na documentação da Microsoft. Nesse caso, os usuários são indivíduos ou outras entidades, como seus computadores que fazem parte do domínio e cujas identidades estão sendo mantidas no diretório.

Para criar usuários em um diretório do AWS Directory Service, é necessário estar conectado a uma instância do Amazon EC2 baseada no Windows que seja membro do diretório do AWS Directory Service. Ao mesmo tempo, é necessário estar conectado como um usuário que tenha privilégios para criar usuários. Para obter mais informações, consulte [Criar um usuário](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Etapa 5: Ativar o tráfego entre VPCs entre o diretório e a instância de banco de dados

Se você planeja localizar o diretório e o cluster de banco de dados na mesma VPC, ignore esta etapa e prossiga para [Etapa 6: Criar ou modificar um cluster de banco de dados PostgreSQL](#).

Se você planejar localizar o diretório e a instância de Bancos de Dados em VPCs diferentes, configure o tráfego entre VPCs usando o emparelhamento de VPCs ou o [AWS Transit Gateway](#).

O procedimento a seguir habilita o tráfego entre VPCs usando o emparelhamento de VPCs. Siga as instruções em [O que é o emparelhamento de VPCs?](#) no Guia de emparelhamento do Amazon Virtual Private Cloud.

Como habilitar o tráfego entre VPCs usando o emparelhamento de VPCs

1. Configure regras apropriadas de roteamento de VPC para garantir que o tráfego de rede possa fluir em ambos os sentidos.
2. Certifique-se de que o grupo de segurança da instância de banco de dados possa receber o tráfego de entrada do grupo de segurança do diretório.
3. Garanta que não há nenhuma regra na lista de controle de acesso (ACL) de rede para bloquear o tráfego.

Se uma conta diferente da AWS for proprietária do diretório, é necessário compartilhá-lo.

Como compartilhar o diretório entre contas da AWS.

1. Inicie o compartilhamento do diretório com a conta da AWS na qual a instância de Bancos de Dados será criada seguindo as instruções em [Tutorial: Compartilhar o diretório da AWS Managed Microsoft AD para ingresso perfeito no domínio do EC2](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.
2. Faça login no console do AWS Directory Service usando a conta para a instância de banco de dados e garanta que o domínio tenha o status SHARED antes de prosseguir.
3. Enquanto estiver conectado ao console do AWS Directory Service usando a conta da instância de banco de dados, observe o valor do Directory ID (ID do diretório). Use esse ID do diretório para associar a instância de banco de dados ao domínio.

Etapa 6: Criar ou modificar um cluster de banco de dados PostgreSQL

Crie ou modifique um cluster de banco de dados PostgreSQL para usar com seu diretório. É possível usar o console, a CLI ou a API do RDS para associar um cluster de banco de dados a um diretório. Você pode fazer isso por meio de uma das seguintes maneiras:

- Crie um cluster de banco de dados PostgreSQL usando o console, o comando da CLI [create-db-cluster](#) ou a operação API do RDS [CreateDBCluster](#). Para obter instruções, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele](#).
- Modifique um cluster de banco de dados PostgreSQL existente usando o console, o comando da CLI [modify-db-cluster](#) ou a operação de API do RDS [ModifyDBCluster](#). Para obter instruções, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).
- Restaure um cluster de banco de dados PostgreSQL de um snapshot de banco de dados usando o console, o comando da CLI [restore-db-cluster-from-db-snapshot](#) ou a operação de API do RDS [RestoreDBClusterFromDBSnapshot](#). Para obter instruções, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).
- Restaure um cluster de banco de dados PostgreSQL para um momento específico usando o console, o comando da CLI [restore-db-instance-to-point-in-time](#) ou a operação de API do RDS [RestoreDBClusterToPointInTime](#). Para obter instruções, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#).

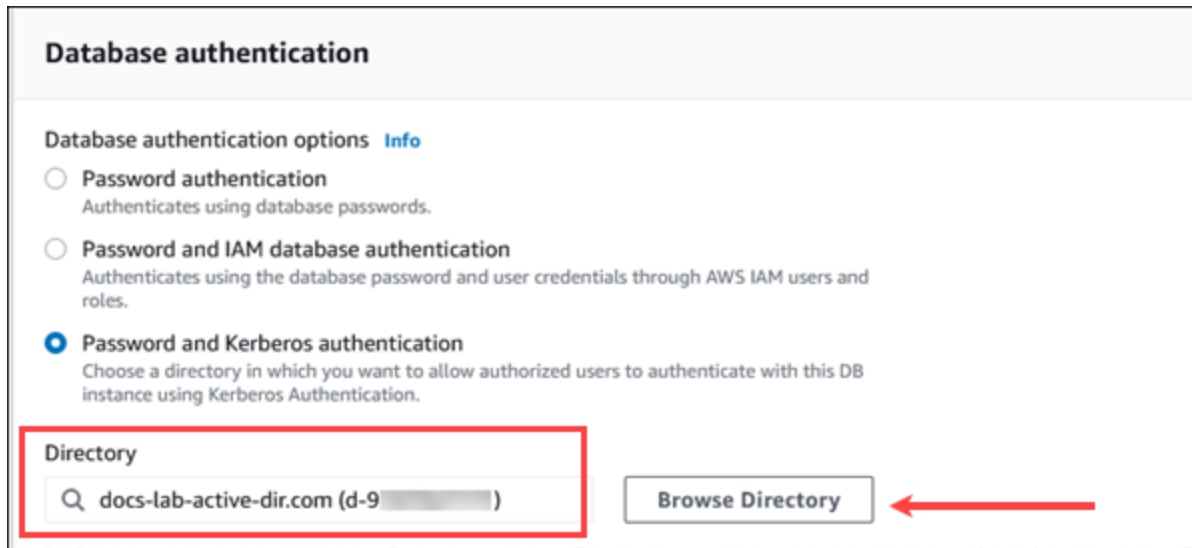
A autenticação Kerberos só é compatível com de clusters de banco de dados PostgreSQL em uma VPC. O cluster de banco de dados pode estar na mesma VPC do diretório ou em uma VPC diferente. O cluster de banco de dados deve usar um grupo de segurança que permita entrada e saída na VPC do diretório para que o cluster de banco de dados possa se comunicar com o diretório.

Note

No momento, não é permitido habilitar a autenticação Kerberos no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL durante a migração do RDS para o PostgreSQL. É possível habilitar a autenticação Kerberos somente em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL autônomo.

Console

Ao usar o console para criar, modificar ou restaurar um cluster de banco de dados, escolha Kerberos authentication (Autenticação Kerberos) na seção Database authentication (Autenticação de banco de dados). Em seguida, escolha Browse Directory (Procurar diretório). Selecione o diretório ou escolha Create a new directory (Criar um novo diretório) para usar o Directory Service.



AWS CLI

Quando você usa a AWS CLI, são necessários os seguintes parâmetros para que o cluster de banco de dados possa usar o diretório criado:

- Para o parâmetro `--domain`, use o identificador de domínio (identificador "d-*") gerado quando o diretório foi criado.
- Para o parâmetro `--domain-iam-role-name`, use a função criada que usa a política gerenciada `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` do IAM.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir modifica um cluster de banco de dados para usar um diretório.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mydbinstance --domain d-Directory-ID
--domain-iam-role-name role-name
```

⚠ Important

Se você modificar um cluster de banco de dados para habilitar a autenticação Kerberos, reinicialize o cluster de banco de dados após a alteração.

Etapa 7: Criar usuários do PostgreSQL para suas entidades principais do Kerberos

Nesse ponto, seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL é unido ao domínio AWS Managed Microsoft AD. Os usuários que você criou no diretório em [Etapa 4: Criar e configurar usuários](#) precisam ser configurados como usuários do banco de dados do PostgreSQL e receber privilégios para fazer login no banco de dados. Você faz isso fazendo login como usuário do banco de dados com privilégios `rds_superuser`. Por exemplo, se você aceitou os padrões ao criar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL use `postgres`, conforme mostrado nas etapas a seguir.

Como criar usuários de banco de dados do PostgreSQL para entidades principais do Kerberos

1. Use o `psql` para conectar-se ao endpoint da instância de banco de dados de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando `psql`. O exemplo a seguir usa a conta `postgres` padrão para a função `rds_superuser`.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres --password
```

2. Crie um nome de usuário do banco de dados para cada entidade principal do Kerberos (nome de usuário do Active Directory) que você deseja que tenha acesso ao banco de dados. Use o nome de usuário canônico (identidade) conforme definido na instância do Active Directory, ou seja, uma letra minúscula `alias` (nome de usuário no Active Directory) e o nome em maiúscula do domínio do Active Directory para esse nome de usuário. O nome de usuário do Active Directory é um usuário autenticado externamente, portanto, use aspas ao redor do nome conforme mostrado a seguir.

```
postgres=> CREATE USER "username@CORP.EXAMPLE.COM" WITH LOGIN;  
CREATE ROLE
```

3. Conceda a função `rds_ad` ao usuário do banco de dados.

```
postgres=> GRANT rds_ad TO "username@CORP.EXAMPLE.COM";
```

GRANT ROLE

Depois de concluir a criação de todos os usuários do PostgreSQL para suas identidades de usuário do Active Directory, os usuários podem acessar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando suas credenciais do Kerberos.

É necessário que os usuários do banco de dados que se autenticam usando o Kerberos estejam fazendo isso nas máquinas cliente que sejam membros do domínio do Active Directory.

Os usuários do banco de dados aos quais foi concedida a função `rds_ad` não podem ter também a função `rds_iam`. Isso também se aplica a assinaturas aninhadas. Para ter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para nomes de usuário que não fazem distinção de maiúsculas e minúsculas

As versões 14.5, 13.8, 12.12 e 11.17 do Aurora PostgreSQL são compatíveis com o parâmetro `krb_caseins_users` do PostgreSQL. Esse parâmetro é compatível com nomes de usuário do Active Directory que não diferenciam maiúsculas de minúsculas. Por padrão, esse parâmetro é definido como `false`, então os nomes de usuário são interpretados com distinção entre maiúsculas e minúsculas pelo Aurora PostgreSQL. Esse é o comportamento padrão em todas as versões mais antigas do Aurora PostgreSQL. No entanto, você pode definir esse parâmetro como `true` em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e permitir que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL interprete nomes de usuário, sem diferenciar maiúsculas de minúsculas. Considere fazer isso como uma conveniência para os usuários do seu banco de dados que, às vezes, podem digitar incorretamente a letra maiúscula do nome de usuário ao se autenticar usando o Active Directory.

Para alterar o parâmetro `krb_caseins_users`, seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve estar usando um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Para obter informações sobre como trabalhar com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Você pode usar a AWS CLI ou o AWS Management Console para alterar a configuração. Para ter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Etapa 8: Configurar um cliente PostgreSQL

Para configurar um cliente PostgreSQL, execute as seguintes etapas:

- Crie um arquivo `krb5.conf` (ou equivalente) para apontar para o domínio.
- Verifique se o tráfego pode fluir entre o host do cliente e o AWS Directory Service. Use um utilitário de rede, como o Netcat, para o seguinte:
 - Verifique o tráfego pelo DNS da porta 53.
 - Verifique o tráfego pelo TCP/UDP da porta 53 e do Kerberos, que inclui as portas 88 e 464 do AWS Directory Service.
- Verifique se o tráfego pode fluir entre o host do cliente e a instância de banco de dados pela porta do banco de dados. Por exemplo, use `psql` para conectar e acessar o banco de dados.

Veja a seguir um exemplo de conteúdo `krb5.conf` para o AWS Managed Microsoft AD.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
EXAMPLE.COM = {
  kdc = example.com
  admin_server = example.com
}
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM
```

Veja a seguir um exemplo de conteúdo `krb5.conf` para o Microsoft Active Directory on-premises.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
EXAMPLE.COM = {
  kdc = example.com
  admin_server = example.com
}
ONPREM.COM = {
  kdc = onprem.com
  admin_server = onprem.com
}
```

```
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM
.onprem.com = ONPREM.COM
onprem.com = ONPREM.COM
.rds.amazonaws.com = EXAMPLE.COM
.amazonaws.com.cn = EXAMPLE.COM
.amazon.com = EXAMPLE.COM
```

Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio

É possível usar o console, a CLI ou a API do RDS para gerenciar o cluster de banco de dados e seus relacionamentos com o Microsoft Active Directory. Por exemplo, é possível associar um Microsoft Active Directory para habilitar a autenticação Kerberos. Também é possível remover a associação de um Microsoft Active Directory para desabilitar a autenticação Kerberos. Também é possível mover um cluster de banco de dados para a autenticação externa por um Microsoft Active Directory para outro.

Por exemplo, usando a CLI, é possível fazer o seguinte:

- Para tentar habilitar a autenticação Kerberos novamente para uma assinatura com falha, use o comando da CLI [modify-db-cluster](#). Especifique o ID do diretório da associação atual para a opção `--domain`.
- Para desabilitar a autenticação Kerberos em uma instância de banco de dados, use o comando da CLI [modify-db-cluster](#). Especifique `none` para a opção `--domain`.
- Para mover uma instância de banco de dados de um domínio para outro, use o comando da CLI [modify-db-cluster](#). Especifique o identificador de domínio do novo domínio para a opção `--domain`.

Compreensão da associação de domínio

Depois de criar ou modificar seu cluster de banco de dados, as instâncias de banco de dados se tornam membros do domínio. É possível visualizar o status da associação do domínio no console ou executando o comando da CLI [describe-db-instances](#). O status da instância de banco de dados pode ser um dos seguintes:

- `kerberos-enabled` – a instância de banco de dados que tem a autenticação Kerberos habilitada.

- `enabling-kerberos`: a AWS está no processo de habilitar a autenticação Kerberos nessa instância de bancos de dados.
- `pending-enable-kerberos` – a habilitação da autenticação Kerberos está pendente nessa instância de banco de dados.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`: a AWS tentará habilitar a autenticação Kerberos na instância de bancos de dados durante a próxima janela de manutenção programada.
- `pending-disable-kerberos` – a desabilitação da autenticação Kerberos está pendente nessa instância de banco de dados.
- `pending-maintenance-disable-kerberos`: a AWS tentará desabilitar a autenticação Kerberos na instância de banco de dados durante a próxima janela de manutenção programada.
- `enable-kerberos-failed`: um problema de configuração impediu que a AWS habilitasse a autenticação Kerberos na instância de banco de dados. Corrija o problema de configuração antes de emitir o comando novamente para modificar a instância de banco de dados.
- `disabling-kerberos`: a AWS está no processo de desabilitar a autenticação Kerberos nessa instância de bancos de dados.

Uma solicitação para habilitar a autenticação Kerberos pode falhar por conta de um novo problema de conectividade de rede ou de um perfil do IAM incorreto. Em alguns casos, poderá haver falha na tentativa de habilitar a autenticação Kerberos quando você criar ou modificar um cluster de banco de dados. Nesse caso, verifique se você está usando o perfil do IAM correto e modifique o cluster de banco de dados para ingressar no domínio.

Conectar-se ao PostgreSQL com a autenticação Kerberos

Você pode se conectar ao PostgreSQL com autenticação Kerberos com a interface pgAdmin ou com uma interface de linha de comando, como `psql`. Para obter mais informações sobre a conexão, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL](#). Para saber como obter o endpoint, o número da porta e outros detalhes necessários para a conexão, consulte [Visualizar os endpoints de um cluster do Aurora](#).

pgAdmin

Para usar o pgAdmin para conectar-se ao PostgreSQL com autenticação Kerberos, execute as seguintes etapas:

1. Inicie a aplicação pgAdmin no computador cliente.

2. Na guia Dashboard (Painel), escolha Add New Server (Adicionar novo servidor).
3. Na caixa de diálogo Criar - servidor, insira um nome na guia Geral para identificar o servidor no pgAdmin.
4. Na guia Connection (Conexão), insira as seguintes informações do banco de dados do Aurora PostgreSQL .
 - Em Host, insira o endpoint da instância gravadora do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Um endpoint é semelhante ao seguinte:

```
AUR-cluster-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com
```

Para se conectar a um Microsoft Active Directory on-premises de um cliente Windows, use o nome de domínio do AWS Managed Active Directory em vez de `rds.amazonaws.com` no endpoint do host. Por exemplo, suponha que o nome de domínio do Managed Active Directory da AWS seja `corp.example.com`. Depois, em Host, o endpoint seria especificado da seguinte forma:

```
AUR-cluster-instance.111122223333.aws-region.corp.example.com
```

- Em Porta, insira a porta designada.
 - Em Banco de dados de manutenção, insira o nome do banco de dados inicial ao qual o cliente se conectará.
 - Em Nome de usuário, insira o nome de usuário que você inseriu para a autenticação Kerberos em [Etapa 7: Criar usuários do PostgreSQL para suas entidades principais do Kerberos](#) .
5. Escolha Save (Salvar).

Psql

Para usar o psql para conectar-se ao PostgreSQL com autenticação Kerberos, execute as seguintes etapas:

1. Em um prompt de comando, execute o comando a seguir.

```
kinit username
```

Substitua *username* pelo nome de usuário. No prompt, insira a senha armazenada no Microsoft Active Directory para o usuário.

- Se o cluster de banco de dados PostgreSQL estiver usando uma VPC acessível publicamente, coloque um endereço IP para o endpoint do cluster de banco de dados em seu arquivo `/etc/hosts` no cliente do EC2. Por exemplo, os comandos a seguir obtêm o endereço IP e o colocam no arquivo `/etc/hosts`.

```
% dig +short PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com
;; Truncated, retrying in TCP mode.
ec2-34-210-197-118.AWS-Region.compute.amazonaws.com.
34.210.197.118

% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com" >> /etc/
hosts
```

Se você estiver usando um Microsoft Active Directory on-premises de um cliente Windows, será necessário se conectar usando um endpoint especializado. Em vez de usar o domínio `rds.amazonaws.com` da Amazon no endpoint do host, use o nome de domínio do Managed Active Directory da AWS.

Por exemplo, suponha que o nome de domínio do Managed Active Directory da AWS seja `corp.example.com`. Use o formato *PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com* para o endpoint e coloque-o no arquivo `/etc/hosts`.

```
% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com" >> /etc/
hosts
```

- Use o comando `psql` a seguir para fazer login em um cluster de banco de dados PostgreSQL com integração ao Active Directory. Use um endpoint de cluster ou de instância.

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com postgres
```

Para fazer login no cluster de banco de dados PostgreSQL de um cliente Windows usando um Active Directory on-premises, use o seguinte comando `psql` com o nome de domínio da etapa anterior (`corp.example.com`):

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com postgres
```


Usar grupos de segurança do AD para controle de acesso do Aurora PostgreSQL

Nas versões 14.10 e 15.5 do Aurora PostgreSQL, o controle de acesso do Aurora PostgreSQL pode ser gerenciado utilizando grupos de segurança do AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AD). As versões anteriores do Aurora PostgreSQL são compatíveis com a autenticação baseada em Kerberos com AD somente para usuários individuais. Cada usuário do AD precisava ser provisionado explicitamente no cluster de banco de dados para obter acesso.

Em vez de provisionar explicitamente cada usuário do AD no cluster de banco de dados com base nas necessidades de negócios, é possível utilizar os grupos de segurança do AD, conforme explicado abaixo:

- Os usuários do AD são membros de vários grupos de segurança do AD em um Active Directory. Eles não são ditados pelo administrador do cluster de banco de dados, mas são baseados nos requisitos de negócios e são gerenciados por um administrador do AD.
- Os administradores de clusters de banco de dados criam perfis de banco de dados em instâncias de banco de dados com base nos requisitos de negócios. Esses perfis de banco de dados podem ter permissões ou privilégios diferentes.
- Os administradores de clusters de banco de dados configuram um mapeamento dos grupos de segurança do AD para os perfis de banco de dados por cluster.
- Os usuários do banco de dados podem acessar clusters de banco de dados usando as credenciais do AD. O acesso é baseado na associação ao grupo de segurança do AD. Os usuários do AD ganham ou perdem o acesso automaticamente com base nas associações ao grupo do AD.

Pré-requisitos

Verifique se você tem o seguinte antes de configurar a extensão para grupos de segurança do AD:

- Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Configurar a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do PostgreSQL](#).

Note

Para grupos de segurança do AD, ignore a Etapa 7: Criar usuários do PostgreSQL para entidades principais do Kerberos neste procedimento de configuração.

- Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar um cluster de banco de dados em um domínio](#).

Configurar a extensão `pg_ad_mapping`

O Aurora PostgreSQL agora está fornecendo uma extensão `pg_ad_mapping` para gerenciar o mapeamento entre grupos de segurança do AD e perfis de banco de dados no cluster do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações sobre as funções fornecidas pelo `pg_ad_mapping`, consulte [Usar funções da extensão `pg_ad_mapping`](#).

Para configurar a extensão `pg_ad_mapping` no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, primeiro adicione `pg_ad_mapping` às bibliotecas compartilhadas no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Depois, instale a extensão `pg_ad_mapping`. Os procedimentos nesta seção mostram o procedimento. É possível usar o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Você deve ter permissões como a função `rds_superuser` para realizar todas essas tarefas.

As etapas a seguir pressupõem que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL esteja associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado.

Console

Como configurar a extensão `pg_ad_mapping`

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

3. Abra a guia Configuração para a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Entre os detalhes da instância, encontre o link Parameter group (Grupo de parâmetros).
4. Clique no link para abrir os parâmetros personalizados associados ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
5. No campo Parameters (Parâmetros), digite `shared_pre` para encontrar o parâmetro `shared_preload_libraries`.
6. Selecione Edit parameters (Editar parâmetros) para acessar os valores das propriedades.
7. Adicione `pg_ad_mapping` à lista no campo Values (Valores). Use uma vírgula para separar itens na lista de valores.

RDS > Parameter groups > Modify parameter group: dblab-custom-db-parameter

Modifiable parameters (370)

Q shared_pre X 1 match

<input type="checkbox"/>	Name	Value
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	Allowed values auto_explain,orafce,pgaudit,pg_similarity,pg_stat_statements,pg_tle,pg_hint_plan,pg_prewarm,plprofiler,pglogical,pg_cron,pg_ad_mapping <input type="text" value="pg_ad_mapping, pg_stat_statements"/>

8. Reinicialize a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que a alteração no parâmetro `shared_preload_libraries` tenha efeito.
9. Quando a instância estiver disponível, verifique se `pg_ad_mapping` foi inicializado. Use `psql` para se conectar à instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e depois execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_ad_mapping
(1 row)
```

10. Com `pg_ad_mapping` inicializado, agora você pode criar a extensão. É necessário criar a extensão depois de inicializar a biblioteca para começar a usar as funções fornecidas por essa extensão.

```
CREATE EXTENSION pg_ad_mapping;
```

11. Feche a sessão `psql`.

```
labdb=> \q
```

AWS CLI

Como configurar o `pg_ad_mapping`

Para configurar `pg_ad_mapping` usando a AWS CLI, chame a operação [modify-db-parameter-group](#) para adicionar esse parâmetro ao grupo de parâmetros personalizado, conforme mostrado no procedimento a seguir.

1. Use o comando AWS CLI a seguir para adicionar `pg_ad_mapping` ao parâmetro `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pg_ad_mapping,ApplyMethod=pending-
  reboot" \
  --region aws-region
```

2. Use o comando AWS CLI a seguir para reinicializar a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que o `pg_ad_mapping` seja inicializado.

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier writer-instance \
  --region aws-region
```

3. Quando a instância estiver disponível, verifique se a `pg_ad_mapping` foi inicializada. Use `psql` para se conectar à instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e depois execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_ad_mapping
```

```
(1 row)
```

Com `pg_ad_mapping` inicializada, agora é possível criar a extensão.

```
CREATE EXTENSION pg_ad_mapping;
```

4. Feche a sessão `psql` para que você possa usar a AWS CLI.

```
labdb=> \q
```

Recuperar o SID do grupo do Active Directory no PowerShell

Um identificador de segurança (SID) é usado para identificar de forma exclusiva uma entidade principal ou um grupo de segurança. Sempre que uma conta ou um grupo de segurança é criado no Active Directory, um SID é atribuído a ele. Para obter o SID do grupo de segurança do AD no Active Directory, é possível usar o cmdlet `Get-ADGroup` da máquina cliente Windows que está associada a esse domínio do Active Directory. O parâmetro `Identity` especifica o nome do grupo do Active Directory para obter o SID correspondente.

O exemplo a seguir exibe o SID do grupo do AD *adgroup1*.

```
C:\Users\Admin> Get-ADGroup -Identity adgroup1 | select SID
```

```
      SID
```

```
-----  
S-1-5-21-3168537779-1985441202-1799118680-1612
```

Associar o perfil de banco de dados ao grupo de segurança do AD

É necessário provisionar explicitamente os grupos de segurança do AD no banco de dados como um perfil de banco de dados do PostgreSQL. Um usuário do AD, que faz parte de pelo menos um grupo de segurança do AD provisionado, terá acesso ao banco de dados. Não conceda o `rds_ad_role` ao perfil de banco de dados baseado em segurança do grupo do AD. A autenticação Kerberos para o grupo de segurança será acionada usando o sufixo do nome de domínio, como *user1@example.com*. Esse perfil de banco de dados não pode usar autenticação por senha ou do IAM para obter acesso ao banco de dados.

Note

Os usuários do AD que têm um perfil de banco de dados correspondente no banco de dados com o perfil `ids_ad` concedido a eles não podem fazer login como parte do grupo de segurança do AD. Eles obterão acesso por meio do perfil de banco de dados como usuários individuais.

Por exemplo, `accounts-group` é um grupo de segurança no AD em que você gostaria de provisionar esse grupo de segurança no Aurora PostgreSQL como `accounts-role`.

Grupo de segurança do AD	Perfil de banco de dados do PostgreSQL
<code>accounts-group</code>	<code>accounts-role</code>

Ao associar o perfil de banco de dados ao grupo de segurança do AD, é necessário garantir que o perfil de banco de dados tenha o atributo `LOGIN` definido e tenha o privilégio `CONNECT` para o banco de dados de login necessário.

```
postgres => alter role accounts-role login;  
  
ALTER ROLE  
postgres => grant connect on database accounts-db to accounts-role;
```

Agora, o administrador pode continuar criando o mapeamento entre o grupo de segurança do AD e o perfil de banco de dados do PostgreSQL.

```
admin=>select pgadmap_set_mapping('accounts-group', 'accounts-role', <SID>, <Weight>);
```

Para ter informações sobre como recuperar o SID do grupo de segurança do AD, consulte [Recuperar o SID do grupo do Active Directory no PowerShell](#).

Pode haver casos em que um usuário do AD pertença a vários grupos; nesse caso, o usuário do AD herdar os privilégios do perfil de banco de dados, que foi provisionado com o maior peso. Se os dois perfis tiverem o mesmo peso, o usuário do AD herdar os privilégios do perfil de banco de dados correspondentes ao mapeamento que foi adicionado recentemente. A recomendação é especificar pesos que reflitam as permissões/privilégios relativos dos perfis individuais do banco de dados. Quanto maiores as permissões ou os privilégios de um perfil de banco de dados, maior

o peso que deve ser associado à entrada de mapeamento. Isso evitará a ambiguidade de dois mapeamentos com o mesmo peso.

A tabela a seguir mostra um exemplo de mapeamento dos grupos de segurança do AD para perfis de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Grupo de segurança do AD	Perfil de banco de dados do PostgreSQL	Weight
accounts-group	accounts-role	7
sales-group	sales-role	10
dev-group	dev-role	7

No exemplo a seguir, o `user1` herdará os privilégios de `sales-role`, pois ele tem o maior peso, enquanto o `user2` herdará os privilégios de `dev-role`, pois o mapeamento desse perfil foi criado depois de `accounts-role`, que compartilha o mesmo peso de `accounts-role`.

Nome de usuário	Associação a grupos de segurança
user1	accounts-group sales-group
user2	accounts-group dev-group

Os comandos `psql` para estabelecer, listar e limpar os mapeamentos são mostrados abaixo. No momento, não é possível modificar uma única entrada de mapeamento. A entrada existente precisa ser excluída e o mapeamento recriado.

```
admin=>select pgadmap_set_mapping('accounts-group', 'accounts-role', 'S-1-5-67-890',
7);
admin=>select pgadmap_set_mapping('sales-group', 'sales-role', 'S-1-2-34-560', 10);
admin=>select pgadmap_set_mapping('dev-group', 'dev-role', 'S-1-8-43-612', 7);

admin=>select * from pgadmap_read_mapping();
```

```

ad_sid      | pg_role      | weight | ad_grp
-----+-----+-----+-----
S-1-5-67-890 | accounts-role | 7      | accounts-group
S-1-2-34-560 | sales-role   | 10     | sales-group
S-1-8-43-612 | dev-role     | 7      | dev-group
(3 rows)

```

Registro em log e auditoria de identidade de usuário do AD

Use o comando a seguir para determinar o perfil de banco de dados herdado pelo usuário atual ou da sessão:

```
postgres=>select session_user, current_user;
```

```

session_user | current_user
-----+-----
dev-role     | dev-role

```

```
(1 row)
```

Para determinar a identidade principal de segurança do AD, use o seguinte comando:

```
postgres=>select principal from pg_stat_gssapi where pid = pg_backend_pid();
```

```

principal
-----
user1@example.com

```

```
(1 row)
```

No momento, a identidade do usuário do AD não está visível nos logs de auditoria. O parâmetro `log_connections` pode ser habilitado para registrar o estabelecimento da sessão de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [log_connections](#). A saída para isso inclui a identidade do usuário do AD, conforme mostrado abaixo. O PID de back-end associado a essa saída pode então ajudar a atribuir ações de volta ao usuário real do AD.


```
pgrole1@postgres:[615]:LOG: connection authorized: user=pgrole1
database=postgres application_name=psql GSS (authenticated=yes, encrypted=yes,
principal=Admin@EXAMPLE.COM)
```

Limitações

- O Microsoft Entra ID conhecido como Azure Active Directory não é aceito.

Usar funções da extensão **pg_ad_mapping**

A extensão `pg_ad_mapping` oferece compatibilidade com as seguintes funções:

`pgadmap_set_mapping`

Essa função estabelece o mapeamento entre o grupo de segurança do AD e o perfil de banco de dados com um peso associado.

Sintaxe

```
pgadmap_set_mapping(
ad_group,
db_role,
ad_group_sid,
weight)
```

Argumentos

Parâmetro	Descrição
<code>ad_group</code>	Nome do grupo do AD. O valor não pode ser uma string nula ou vazia.
<code>db_role</code>	Perfil do banco de dados a ser associado ao grupo do AD especificado. O valor não pode ser uma string nula ou vazia.
<code>ad_group_sid</code>	Identificador de segurança usado para identificar exclusivamente o grupo do AD. O valor começa com "S-1-" e não pode ser uma string nula ou vazia. Para ter mais informações,

Parâmetro	Descrição
	consulte Recuperar o SID do grupo do Active Directory no PowerShell .
Peso	Peso associado ao perfil de banco de dados. O perfil com o maior peso tem precedência quando o usuário é membro de vários grupos. O valor padrão do peso é 1.

Tipo de retorno

None

Observações de uso

Essa função adiciona um novo mapeamento do grupo de segurança do AD para o perfil de banco de dados. Ela só pode ser executada na instância de banco de dados principal do cluster de banco de dados por um usuário com o privilégio de `rds_superuser`.

Exemplos

```
postgres=> select pgadmap_set_mapping('accounts-group', 'accounts-  
role', 'S-1-2-33-12345-67890-12345-678', 10);
```

```
pgadmap_set_mapping
```

```
(1 row)
```

pgadmap_read_mapping

Essa função lista os mapeamentos entre o grupo de segurança do AD e o perfil de banco de dados definidos com a função `pgadmap_set_mapping`.

Sintaxe

```
pgadmap_read_mapping()
```

Argumentos

None

Tipo de retorno

Parâmetro	Descrição
ad_group_sid	Identificador de segurança usado para identificar exclusivamente o grupo do AD. O valor começa com "S-1-" e não pode ser uma string nula ou vazia. Para ter mais informações, consulte Recuperar o SID do grupo do Active Directory no PowerShell .accounts-role@example.com
db_role	Perfil do banco de dados a ser associado ao grupo do AD especificado. O valor não pode ser uma string nula ou vazia.
Peso	Peso associado ao perfil de banco de dados. O perfil com o maior peso tem precedência quando o usuário é membro de vários grupos. O valor padrão do peso é 1.
ad_group	Nome do grupo do AD. O valor não pode ser uma string nula ou vazia.

Observações de uso

Chame essa função para listar todos os mapeamentos disponíveis entre o grupo de segurança do AD e o perfil de banco de dados.

Exemplos

```
postgres=> select * from pgadmap_read_mapping();
```

```

ad_sid                | pg_role          | weight | ad_grp
-----+-----+-----+-----
S-1-2-33-12345-67890-12345-678 | accounts-role | 10     | accounts-group
(1 row)

```

```
(1 row)
```

pgadmap_reset_mapping

Essa função redefine um ou todos os mapeamentos definidos com a função `pgadmap_set_mapping`.

Sintaxe

```
pgadmap_reset_mapping(
  ad_group_sid,
  db_role,
  weight)
```

Argumentos

Parâmetro	Descrição
ad_group_sid	Identificador de segurança usado para identificar exclusivamente o grupo do AD.
db_role	Perfil do banco de dados a ser associado ao grupo do AD especificado.
Peso	Peso associado ao perfil de banco de dados.

Se nenhum argumento for fornecido, todos os mapeamentos entre grupos do AD e perfis de banco de dados serão redefinidos. Todos os argumentos precisam ser fornecidos ou nenhum.

Tipo de retorno

None

Observações de uso

Chame essa função para excluir um mapeamento entre um grupo específico do AD e um perfil de banco de dados ou para redefinir todos os mapeamentos. Essa função só pode ser executada na instância de banco de dados principal do cluster de banco de dados por um usuário com o privilégio de `rds_superuser`.

Exemplos

```
postgres=> select * from pgadmap_read_mapping();
```

```

  ad_sid          | pg_role   | weight | ad_grp
-----+-----+-----+-----

```

```
S-1-2-33-12345-67890-12345-678 | accounts-role| 10 | accounts-group
S-1-2-33-12345-67890-12345-666 | sales-role | 10 | sales-group
```

(2 rows)

```
postgres=> select pgadmap_reset_mapping('S-1-2-33-12345-67890-12345-678', 'accounts-
role', 10);
```

```
pgadmap_reset_mapping
```

(1 row)

```
postgres=> select * from pgadmap_read_mapping();
```

ad_sid	pg_role	weight	ad_grp
S-1-2-33-12345-67890-12345-666	sales-role	10	sales-group

(1 row)

```
postgres=> select pgadmap_reset_mapping();
```

```
pgadmap_reset_mapping
```

(1 row)

```
postgres=> select * from pgadmap_read_mapping();
```

ad_sid	pg_role	weight	ad_grp
(0 rows)			

Migrar dados para o Amazon Aurora com compatibilidade com o PostgreSQL

Você tem várias opções para migrar dados do seu banco de dados existente para um cluster de bancos de dados Amazon Aurora Edição compatível com PostgreSQL. Suas opções de migração também dependem do banco de dados do qual você está migrando e do tamanho dos dados que você está migrando. Veja a seguir suas opções:

[Migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando um snapshot](#)

É possível migrar dados diretamente de um snapshot de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.

[Como migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando uma réplica de leitura do Aurora](#)

Também é possível migrar de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL criando uma réplica de leitura do Aurora PostgreSQL de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL. Quando o atraso da réplica entre a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL e a réplica de leitura do Aurora PostgreSQL for zero, você poderá interromper a replicação. Nesse ponto, é possível transformar a réplica de leitura do Aurora em um cluster de banco de dados independente do Aurora PostgreSQL para leitura e gravação.

[Como importar dados do Amazon S3 para o Aurora PostgreSQL](#)

É possível migrar dados importando-os de Amazon S3 para uma tabela pertencente a um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.

Como migrar de um banco de dados incompatível com o PostgreSQL

Você pode usar o AWS Database Migration Service (AWS DMS) para migrar dados de um banco de dados incompatível com PostgreSQL. Para ter mais informações sobre o AWS DMS, consulte [O que é o AWS Database Migration Service?](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

Note

No momento, não é permitido habilitar a autenticação Kerberos no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL durante a migração do RDS para o PostgreSQL. É possível habilitar a autenticação Kerberos somente em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL autônomo.

Para obter uma lista de Regiões da AWS onde o Aurora está disponível, consulte [Amazon Aurora](#) na Referência geral da AWS.

Important

Se você planeja migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de Aurora PostgreSQL banco de dados no futuro próximo, recomendamos que você desative os upgrades de versão secundária automática para a instância de banco de dados no início da fase de planejamento de migração. A migração para Aurora PostgreSQL pode

ser adiada se a versão do RDS para PostgreSQL ainda não for compatível com o Aurora PostgreSQL.

Para obter informações sobre Aurora PostgreSQL versões, consulte [Versões de mecanismo para Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Migrar um snapshot de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Para criar um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, você pode migrar um snapshot de banco de dados de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL. O novo cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL é preenchido com os dados da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL original. Para obter informações sobre a criação de um snapshot de banco de dados, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#).

Em alguns casos, o snapshot do banco de dados pode não estar na Região da AWS em que deseja localizar seus dados. Se esse for o caso, use o console do Amazon RDS para copiar o snapshot do banco de dados para essa Região da AWS. Para obter informações sobre a cópia de um snapshot de banco de dados, consulte [Cópia de um snapshot de banco de dados](#).

Você pode migrar snapshots do RDS for PostgreSQL compatíveis com as versões do Aurora PostgreSQL disponíveis na Região da AWS determinada. Por exemplo, você pode migrar um snapshot de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL 11.1 para o Aurora PostgreSQL versão 11.4, 11.7, 11.8 ou 11.9 na região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia). Você pode migrar um snapshot do RDS for PostgreSQL 10.11 para o Aurora PostgreSQL 10.11, 10.12, 10.13 e 10.14. Em outras palavras, o snapshot do RDS for PostgreSQL deve usar a mesma ou uma versão menor que o Aurora PostgreSQL.

Também é possível determinar que o seu novo cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL seja criptografado em repouso usando uma AWS KMS key. Essa opção está disponível somente para snapshot de banco de dados não criptografados.

Para migrar um snapshot do banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Ao usar o AWS Management Console, o console realiza as ações necessárias para criar o cluster de banco de dados e a instância primária.

Console

Para migrar um snapshot de banco de dados PostgreSQL usando o console do RDS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Snapshots.
3. Na página Snapshots, escolha o snapshot do RDS for PostgreSQL que você deseja migrar para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.
4. Escolha Actions (Ações) e escolha Migrate snapshot (Migrar snapshot).
5. Defina os seguintes valores na página Migrate Database (Migrar banco de dados):
 - Versão do mecanismo de banco de dados: escolha uma versão do mecanismo de banco de dados que você deseja usar para a nova instância migrada.
 - Identificador da instância do banco de dados: insira um nome para o cluster de banco de dados exclusivo à sua conta na Região da AWS escolhida. Esse identificador é usado em endereços de endpoint para as instâncias no cluster de banco de dados. É possível optar por adicionar inteligência ao nome, como incluir a Região da AWS e o mecanismo de banco de dados escolhidos, por exemplo, **aurora-cluster1**.

O DB instance identifier tem as seguintes restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hífens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todas as instâncias de banco de dados por conta da AWS, por Região da AWS.
- DB Instance Class (Classe de instância de banco de dados): escolha uma categoria de instância de banco de dados que tenha o armazenamento e a capacidade necessários para seu banco de dados, por exemplo `db.r6g.large`. Os volumes de cluster do Aurora crescem automaticamente à medida em que aumenta a quantidade de dados em seu banco de dados. Assim, só será necessário escolher uma classe de instância de banco de dados que atenda aos requisitos atuais de armazenamento. Para ter mais informações, consulte [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#).
- Virtual private cloud (VPC) (Nuvem privada virtual):: se você tiver uma VPC existente, poderá usá-la com o seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL escolhendo o identificador de VPC, por exemplo `vpc-a464d1c1`. Para obter informações sobre a criação de uma VPC,

consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

Do contrário, é possível optar por fazer com que Amazon RDS crie uma VPC para você, escolhendo Create new VPC (Criar nova VPC).

- DB subnet group (Grupo de sub-redes do banco de dados): se você tiver um grupo de sub-redes existente, poderá usá-lo com o cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL escolhendo o identificador de grupo de sub-redes, por exemplo, `gs-subnet-group1`.
- Public access (Acesso público): escolha No (Não) para especificar que as instâncias no seu cluster de banco de dados só podem ser acessadas por recursos dentro da sua VPC. Escolha Yes (Sim) para especificar que as instâncias no seu cluster de banco de dados podem ser acessadas por recursos na rede pública.

Note

O cluster de banco de dados de produção talvez não precise estar em uma sub-rede pública, porque apenas os seus servidores de aplicativo precisarão acessá-lo. Se o cluster de banco de dados não precisa estar em uma sub-rede pública, defina Public access (Acesso público) para No (Não).

- VPC security group (Grupo de segurança da VPC): escolha um grupo de segurança da VPC para permitir o acesso ao seu banco de dados.
- Availability Zone (Zona de disponibilidade): escolha a Zona de disponibilidade para hospedar a instância primária do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para que o Amazon RDS escolha uma zona de disponibilidade para você, escolha No preference (Sem preferência).
- Database port (Porta de banco de dados): insira a porta padrão a ser usada ao conectar-se a instâncias no cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. O padrão é 5432.

Note

Pode ser que haja um firewall corporativo que impeça o acesso a portas padrão, como a porta padrão do PostgreSQL, 5432. Nesse caso, forneça um valor de porta permitido pelo seu firewall corporativo. Lembre-se desse valor de porta mais tarde ao se conectar ao cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

- Encryption (Criptografia): selecione Enable Encryption (Habilitar criptografia) para que o novo cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL seja criptografado em repouso. Escolha também uma chave do KMS como um valor AWS KMS key.
- Auto minor version upgrade (Atualização da versão secundária automática): escolha Enable auto minor version upgrade (Ativar atualização da versão secundária automática) para permitir que o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL receba atualizações secundárias de versão de mecanismos de banco de dados PostgreSQL automaticamente quando forem disponibilizadas.

A opção Auto minor version upgrade (Atualização da versão secundária automática) aplica-se apenas a atualizações de versões secundárias de mecanismos PostgreSQL do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Ela não se aplica a patches regulares aplicados para manter a estabilidade do sistema.

6. Selecione Migrate para migrar o snapshot de banco de dados.
7. Escolha Database (Bancos de dados) para ver o novo cluster de banco de dados. Escolha o novo cluster de banco de dados para monitorar o andamento da migração. Quando a migração for concluída, o status do cluster será Available (Disponível). Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) , você pode encontrar o endpoint do cluster a ser usado para se conectar à instância de gravador primário do cluster de banco de dados. Para ter mais informações sobre a conexão com um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

AWS CLI

Usar a AWS CLI para migrar um snapshot do banco de dados do RDS for PostgreSQL para um Aurora PostgreSQL envolve dois comandos da AWS CLI separados. Primeiro, você usa o comando da AWS CLI `restore-db-cluster-from-snapshot` de criar um novo cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Em seguida, você usa o comando `create-db-instance` para criar a instância de banco de dados principal no novo cluster para concluir a migração. O procedimento a seguir cria um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL com instância de banco de dados primária que tem a mesma configuração que a instância de banco de dados usada para criar o snapshot.

Para migrar um snapshot do banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

1. Use o comando [describe-db-snapshots](#) para obter informações sobre o snapshot do banco de dados que você deseja migrar. Você pode especificar tanto o parâmetro `--db-instance-identifier` quanto `--db-snapshot-identifier` no comando. Se você não especificar um desses parâmetros, obterá todos os snapshots.

```
aws rds describe-db-snapshots --db-instance-identifier <your-db-instance-name>
```

2. O comando retorna todos os detalhes de configuração para quaisquer snapshots criados a partir da instância de banco de dados especificada. Na saída, encontre o snapshot que você deseja migrar e localize o nome do recurso da Amazon (ARN). Para saber mais sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#). O ARN será semelhante à saída a seguir.

```
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:aws-region:111122223333:snapshot:<snapshot_name>"
```

Também na saída, você pode encontrar detalhes de configuração para a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL, como a versão do mecanismo, o armazenamento alocado, se a instância de banco de dados está ou não criptografada e assim por diante.

3. Use o comando [restore-db-cluster-from-snapshot](#) para iniciar a migração. Especifique os seguintes parâmetros:
 - `--db-cluster-identifier` – O nome que você deseja dar ao cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Este cluster de bancos de dados Aurora é o destino para a migração de snapshot do banco de dados.
 - `--snapshot-identifier` – O nome do recurso da Amazon (ARN) do snapshot do banco de dados a ser migrado.
 - `--engine` – Especifique `aurora-postgresql` para o mecanismo de cluster de bancos de dados Aurora.
 - `--kms-key-id` – Esse parâmetro opcional permite criar um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL criptografado de um snapshot do banco de dados não criptografado. Ele também permite que você escolha uma chave de criptografia para o cluster de banco de dados diferente da chave usada para o snapshot do banco de dados.

Note

Você não pode criar um cluster de banco de dados não criptografado do Aurora PostgreSQL de um snapshot do banco de dados criptografado.

Sem o parâmetro `--kms-key-id` especificado como mostrado a seguir, o comando da AWS CLI [restore-db-cluster-from-snapshot](#) cria um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL vazio que é criptografado usando a mesma chave que o snapshot do banco de dados ou não criptografado se a fonte do snapshot do banco de dados não for criptografada.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier cluster-name \  
  --snapshot-identifier arn:aws:rds:aws-region:111122223333:snapshot:your-  
snapshot-name \  
  --engine aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier new_cluster ^  
  --snapshot-identifier arn:aws:rds:aws-region:111122223333:snapshot:your-  
snapshot-name ^  
  --engine aurora-postgresql
```

4. O comando retorna detalhes sobre o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL que está sendo criado para a migração. É possível verificar o status do cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usando o comando da AWS CLI [describe-db-clusters](#).

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier cluster-name
```

5. Quando o cluster de banco de dados ficar “disponível”, você usa o comando [create-db-instance](#) para preencher o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com a instância de banco de dados baseada em seu snapshot do banco de dados do Amazon RDS. Especifique os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier` – O nome do novo cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL que você criou na etapa anterior.
- `--db-instance-identifier` – O nome que você deseja dar à instância de banco de dados. Essa instância torna-se o nó primário no cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.
- `----db-instance-class` – Especifique a classe de instância de banco de dados a ser usada. Escolha entre as classes de instância de banco de dados aceitas pela versão do Aurora PostgreSQL para a qual você está migrando. Para ter mais informações, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#) e [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).
- `--engine` – Especifique `aurora-postgresql` para a instância de banco de dados.

Você também pode criar a instância de banco de dados com uma configuração diferente da fonte do snapshot do banco de dados passando as opções apropriadas no comando da AWS CLI `create-db-instance`. Para ter mais informações, consulte o comando [create-db-instance](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier cluster-name \  
  --db-instance-identifier --db-instance-class db.instance.class \  
  --engine aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier cluster-name ^  
  --db-instance-identifier --db-instance-class db.instance.class ^  
  --engine aurora-postgresql
```

Quando o processo de migração for concluído, o cluster do Aurora PostgreSQL terá uma instância de banco de dados primária preenchida.

Migrando dados de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usando uma réplica de leitura do Aurora

Você pode usar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL como base para um novo cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL usando uma réplica de leitura do Aurora. A opção de réplica de leitura do Aurora está disponível apenas para migração dentro da mesma Região da AWS e conta, e estará disponível somente se a região oferecer uma versão compatível do Aurora PostgreSQL para sua instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL. Compatível significa que a versão do Aurora PostgreSQL é a mesma versão do RDS for PostgreSQL, ou que é uma versão secundária posterior na mesma família de versões principais.

Por exemplo, para usar essa técnica ao migrar uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL 11.14, a região deve oferecer o Aurora PostgreSQL versão 11.14 ou uma versão secundária posterior na família PostgreSQL versão 11.

Tópicos

- [Visão geral da migração de dados usando uma réplica de leitura do Aurora](#)
- [Preparação para migrar dados usando uma réplica de leitura do Aurora](#)
- [Criar uma réplica de leitura do Aurora](#)
- [Promover uma réplica de leitura do Aurora](#)

Visão geral da migração de dados usando uma réplica de leitura do Aurora

Migrando de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL é um procedimento com várias etapas. Primeiro, você cria uma réplica de leitura do Aurora da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem. Isso inicia um processo de replicação da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL para um cluster de banco de dados de finalidade especial conhecido como cluster de réplica. O cluster de réplica consiste exclusivamente em uma réplica de leitura do Aurora (uma instância do leitor).

Quando há um cluster de réplica, você monitora o atraso entre ele e a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem. Quando o atraso da réplica é 0 (zero), você pode promover o cluster de réplica. A replicação é interrompida, o cluster de réplica é promovido a um cluster de banco de dados Aurora autônomo e o leitor é promovido a instância do gravador do cluster. Em seguida, você pode adicionar instâncias ao cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL a fim de

dimensioná-lo para seu caso de uso. Você também pode excluir a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL se não precisar mais dela.

Note

Pode levar algumas horas por tebibyte de dados para que a migração seja concluída.

Não será possível criar uma réplica de leitura do Aurora se a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL já tiver uma réplica de leitura do Aurora ou uma réplica de leitura entre regiões.

Preparação para migrar dados usando uma réplica de leitura do Aurora

Durante o processo de migração usando a réplica de leitura do Aurora, as atualizações feitas na instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem são replicadas de forma assíncrona na réplica de leitura do Aurora do cluster de réplica. O processo usa a funcionalidade de replicação de transmissão nativa do PostgreSQL, que armazena segmentos Write-Ahead Logs (WAL – Logs de gravação antecipada) na instância de origem. Antes de iniciar esse processo de migração, certifique-se de que sua instância tenha capacidade de armazenamento suficiente verificando os valores das métricas listadas na tabela.

Métrica	Descrição
FreeStorageSpace	O espaço de armazenamento disponível. Unidade: bytes
OldestReplicationSlotLag	O tamanho do atraso dos dados de WAL na réplica que está demorando mais. Unidades: megabytes
RDSToAuroraPostgreSQLReplicaLag	A quantidade de tempo em segundos que um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL atrasa em comparação com a instância de banco de dados do RDS de origem.
TransactionLogsDiskUsage	O espaço em disco usado pelos logs de transação.

Métrica	Descrição
	Unidades: megabytes

Para ter mais informações sobre o monitoramento da instância do RDS, consulte [Monitoramento](#) no Manual do usuário da Amazon RDS.

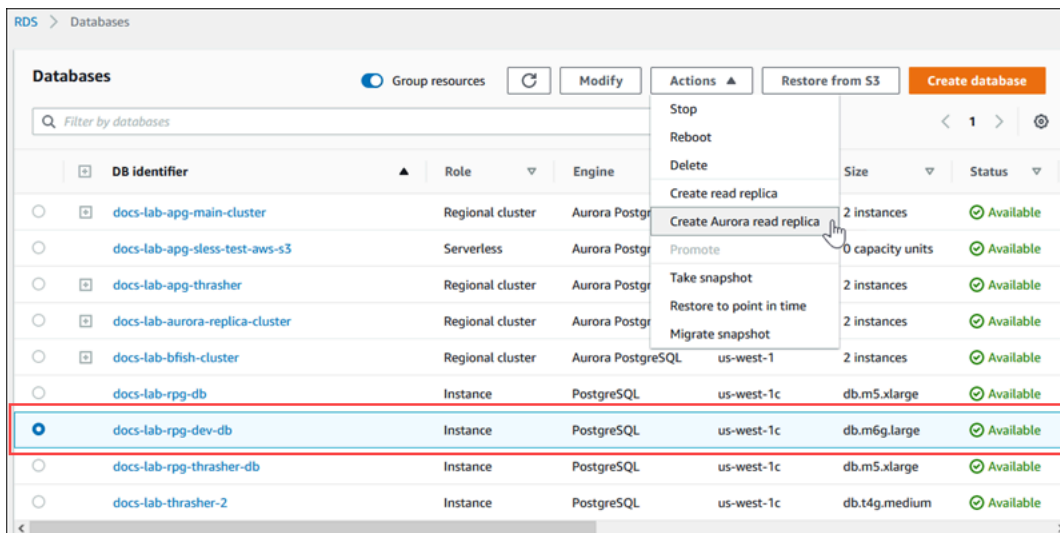
Criar uma réplica de leitura do Aurora

Você pode criar uma réplica de leitura do Aurora para uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando o AWS Management Console ou a AWS CLI. A opção de criar uma réplica de leitura do Aurora usando o AWS Management Console estará disponível somente se a Região da AWS oferecer uma versão compatível do Aurora PostgreSQL. Ou seja, estará disponível apenas se houver uma versão do Aurora PostgreSQL idêntica à versão do RDS for PostgreSQL ou uma versão secundária posterior na mesma família de versões principais.

Console

Como criar uma réplica de leitura do Aurora a partir de uma instância de banco de dados PostgreSQL de origem

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Escolha a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL que você deseja usar como a fonte da réplica de leitura do Aurora. Em Actions (Ações), selecione Create Aurora read replica (Criar réplica de leitura do Aurora). Se essa opção não for exibida, significa que uma versão compatível do Aurora PostgreSQL não está disponível na região.



4. Na página “Create Aurora read replica settings” (Criar configurações de réplica de leitura do Aurora), você configura as propriedades do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL conforme mostrado na tabela a seguir. O cluster de banco de dados da réplica é criado de um snapshot da instância do banco de dados de origem usando o mesmo nome de usuário e senha “primários” como a origem, portanto, não é possível alterá-los no momento.

Opção	Descrição
Classe de instância de banco de dados	Escolha uma classe de instância de banco de dados que atenda aos requisitos de processamento e memória da instância principal no cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Classes de instância de banco de dados Aurora .
Implantação multi-AZ	Não disponível durante a migração
DB instance identifier	<p>Insira o nome que você deseja dar à instância de banco de dados. Esse identificador é usado no endereço do endpoint da instância principal do novo cluster de banco de dados.</p> <p>O DB instance identifier tem as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve conter de 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hifens. • O primeiro caractere deve ser uma letra.

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none">• Não pode terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.• Deve ser exclusivo para todas as instâncias de banco de dados para cada conta da AWS por Região da AWS.
Virtual Private Cloud (VPC)	Escolha a VPC que hospeda o cluster de banco de dados. Escolha Create new VPC (Criar nova VPC) para fazer o Amazon RDS criar uma VPC para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados .
DB subnet group (Grupo de subredes do banco de dados)	Selecione o grupo de sub-redes de banco de dados a ser usado para o cluster de banco de dados. Escolha Create new DB Subnet Group (Criar novo grupo de sub-redes de banco de dados) para fazer o Amazon RDS criar um grupo de sub-redes de banco de dados para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados .
Public accessibility	Selecione Yes (Sim) para dar um endereço IP público ao cluster de banco de dados; senão, selecione No (Não). As instâncias em seu cluster de banco de dados podem ser uma combinação de instâncias de banco de dados públicas e privadas. Para ter mais informações sobre como ocultar instâncias do acesso público, consulte Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet .
Availability zone	Determine se você deseja especificar uma Zona de disponibilidade específica. Para ter mais informações sobre zonas de disponibilidade, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .

Opção	Descrição
VPC security groups (Grupos de segurança da VPC)	Selecione um ou mais grupos de segurança da VPC para proteger o acesso à rede para o cluster de banco de dados. Escolha Create new VPC security group (Criar novo grupo de segurança da VPC) para fazer o Amazon RDS criar um grupo de segurança da VPC para você. Para ter mais informações, consulte Pré-requisitos do cluster de banco de dados .
Porta de banco de dados	Especifique a porta que os aplicativos e os utilitários usam para acessar o banco de dados. Os clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora assumem como padrão a porta PostgreSQL 5432. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões a esta porta. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o novo cluster de banco de dados.
Grupo de parâmetros de banco de dados	Escolha um grupo de parâmetros de banco de dados para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. O Aurora conta com um grupo de parâmetros de banco de dados padrão que você pode usar, ou é possível criar seu próprio grupo de parâmetros de banco de dados. Para ter mais informações sobre os parameter groups de banco de dados, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .
Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados	Escolha um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. O Aurora conta com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados que você pode usar, ou é possível criar seu próprio grupo de parâmetros. Para ter mais informações sobre os parameter groups do cluster de banco de dados, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros .

Opção	Descrição
Criptografia	Escolha Enable encryption para que o novo cluster de banco de dados Aurora seja criptografado em repouso. Se você selecionar Enable encryption (Habilitar criptografia), escolha também uma chave do KMS como o valor de AWS KMS key.
Priority	Escolha uma prioridade de failover para o cluster de banco de dados. Se você não selecionar um valor, o padrão será tier-1. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância primária. Para ter mais informações, consulte Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora .
Backup retention period (Período de retenção de backup)	Selecione o tempo, de 1 a 35 dias, para o Aurora reter cópias de backup do banco de dados. As cópias de backup podem ser usadas para restaurações point-in-time (PITR) do banco de dados, contabilizando até os segundos.
Monitoramento avançado	Escolha Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado) para habilitar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado. Para ter mais informações, consulte Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado .
Monitoring Role (Monitoramento de perfis)	Disponível apenas se você tiver escolhido Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado). A função do AWS Identity and Access Management (IAM) a ser usada para monitoramento avançado. Para ter mais informações, consulte Configurar e habilitar o monitoramento avançado .

Opção	Descrição
Granularity	Disponível apenas se você tiver escolhido Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado). Defina o intervalo, em segundos, em que as métricas são coletadas para o seu cluster de banco de dados.
Atualização da versão secundária automática	<p>Selecione Yes (Sim) para permitir que o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL receba atualizações de versões secundárias do mecanismo de banco de dados PostgreSQL automaticamente quando forem disponibilizadas.</p> <p>A opção Auto minor version upgrade (Atualização da versão secundária automática) aplica-se apenas a atualizações de versões secundárias de mecanismos PostgreSQL do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Ela não se aplica a patches regulares aplicados para manter a estabilidade do sistema.</p>
Janela de manutenção	Escolha o intervalo de tempo semanal durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema.

5. Escolha Create read replica (Criar réplica de leitura).

AWS CLI

Para criar uma réplica de leitura do Aurora a partir de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem usando a AWS CLI, use primeiro o comando da CLI [create-db-cluster](#) para criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Assim que houver um cluster de banco de dados, você usará o comando [create-db-instance](#) para criar a instância principal para seu cluster de banco de dados. A instância principal é a primeira instância criada em um cluster de banco de dados do Aurora. Nesse caso, ele é criado inicialmente como uma réplica de leitura do Aurora da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL. Quando o processo for concluído, sua instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL terá sido efetivamente migrada para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Não é necessário especificar a conta de usuário principal (normalmente, `postgres`), sua senha nem o nome do banco de dados. A réplica de leitura do Aurora obtém essas informações automaticamente da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem identificada quando você chama os comandos da AWS CLI.

Você precisa especificar a versão do mecanismo a ser usada para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e para a instância de banco de dados. A versão especificada deve corresponder à instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem. Se a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem estiver criptografada, você também precisará especificar a criptografia da instância principal do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. A migração de uma instância criptografada para um cluster de banco de dados não criptografado do Aurora não é compatível.

Os exemplos a seguir criam um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL chamado `my-new-aurora-cluster` que usará uma instância de origem de banco de dados do RDS não criptografada. Primeiro, você cria o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL chamando o comando [create-db-cluster](#) da CLI. O exemplo mostra como usar o parâmetro `--storage-encrypted` opcional para especificar se o cluster de banco de dados deve ser criptografado. Como o banco de dados de origem não está criptografado, o `--kms-key-id` é usado para especificar a chave a ser usada. Para ter mais informações sobre parâmetros obrigatórios e opcionais, consulte a lista após o exemplo.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifier my-new-aurora-cluster \
  --db-subnet-group-name my-db-subnet \
  --vpc-security-group-ids sg-11111111 \
  --engine aurora-postgresql \
  --engine-version same-as-your-rds-instance-version \
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:aws-region:111122223333:db/rpg-source-
db \
  --storage-encrypted \
  --kms-key-id arn:aws:kms:aws-
region:111122223333:key/11111111-2222-3333-444444444444
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier my-new-aurora-cluster ^
```

```
--db-subnet-group-name my-db-subnet ^
--vpc-security-group-ids sg-11111111 ^
--engine aurora-postgresql ^
--engine-version same-as-your-rds-instance-version ^
--replication-source-identifier arn:aws:rds:aws-region:111122223333:db/rpg-source-
db ^
--storage-encrypted ^
--kms-key-id arn:aws:kms:aws-
region:111122223333:key/11111111-2222-3333-444444444444
```

Na lista a seguir, você pode encontrar mais informações sobre algumas das opções mostradas no exemplo. A menos que especificado de outra forma, esses parâmetros são obrigatórios.

- `--db-cluster-identifier`: você precisa fornecer um nome ao novo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
- `--db-subnet-group-name`: crie seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL na mesma sub-rede de banco de dados que a instância de banco de dados de origem.
- `--vpc-security-group-ids`: especifique o grupo de segurança do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
- `--engine-version`: especifique a versão a ser usada para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Deve ser o mesmo da versão usada pela instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem.
- `--replication-source-identifier`: identifique sua instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL usando seu nome de recurso da Amazon (ARN). Para ter mais informações sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) na Referência geral da AWS de seu cluster de banco de dados.
- `--storage-encrypted`: optional. Use somente quando necessário para especificar a criptografia da seguinte forma:
 - Use esse parâmetro quando a instância de banco de dados de origem tiver armazenamento criptografado. A chamada para [create-db-cluster](#) falhará se você não usar esse parâmetro com uma instância de banco de dados de origem que tenha armazenamento criptografado. Se você quiser usar uma chave para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL diferente da chave usada pela instância de banco de dados de origem, especifique também o `--kms-key-id`.
 - Use se o armazenamento da instância de banco de dados de origem não estiver criptografado, mas você quiser que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL use criptografia. Em

caso afirmativo, você também precisará identificar a chave de criptografia a ser usada com o parâmetro `--kms-key-id`.

- `--kms-key-id`: optional. Quando usado, você pode especificar a chave a ser usada para criptografia de armazenamento (`--storage-encrypted`) usando o ARN da chave, o ID, o ARN do alias ou seu nome de alias. Esse parâmetro é necessário somente nas seguintes situações:
 - Para escolher uma chave para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL diferente da usada pela instância de banco de dados de origem.
 - Para criar um cluster criptografado em uma fonte não criptografada. Nesse caso, você precisa especificar a chave que o Aurora PostgreSQL deve usar para criptografia.

Depois de criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, crie a instância principal usando o comando [create-db-instance](#) da CLI, conforme mostrado a seguir:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier my-new-aurora-cluster \  
  --db-instance-class db.x2g.16xlarge \  
  --db-instance-identifier rpg-for-migration \  
  --engine aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier my-new-aurora-cluster ^  
  --db-instance-class db.x2g.16xlarge ^  
  --db-instance-identifier rpg-for-migration ^  
  --engine aurora-postgresql
```

Na lista a seguir, você pode encontrar mais informações sobre algumas das opções mostradas no exemplo.

- `--db-cluster-identifier`: especifique o nome do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que você criou com o comando [create-db-instance](#) na etapa anterior.
- `--db-instance-class`: o nome da classe da instância de banco de dados a ser usada para sua instância principal, como `db.r4.xlarge`, `db.t4g.medium`, `db.x2g.16xlarge` etc. Para obter uma lista das classes de instância de banco de dados, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

- `--db-instance-identifier`: especifique o nome para fornecer à instância principal.
- `--engine aurora-postgresql`: especifique `aurora-postgresql` para o mecanismo.

API do RDS

Para criar uma réplica de leitura do Aurora a partir de uma instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem, primeiro use a operação da API do RDS [CreateDBCluster](#) para criar um cluster de banco de dados do Aurora para a réplica de leitura do Aurora criada a partir da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem. Quando o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL estiver disponível, você use [CreateDBInstance](#) para criar a instância principal para o cluster de banco de dados do Aurora.

Não é necessário especificar a conta de usuário principal (normalmente, `postgres`), sua senha nem o nome do banco de dados. A réplica de leitura do Aurora obtém essas informações automaticamente da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL especificada com o `ReplicationSourceIdentifier`.

Você precisa especificar a versão do mecanismo a ser usada para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e para a instância de banco de dados. A versão especificada deve corresponder à instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem. Se a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem estiver criptografada, você também precisará especificar a criptografia da instância principal do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. A migração de uma instância criptografada para um cluster de banco de dados não criptografado do Aurora não é compatível.

Para criar o cluster de banco de dados do Aurora para a réplica de leitura do Aurora, use a operação da API do RDS [CreateDBCluster](#) com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`: o nome do cluster de banco de dados a ser criado.
- `DBSubnetGroupName`: o nome do grupo de sub-redes de banco de dados a ser associado a esse cluster de banco de dados.
- `Engine=aurora-postgresql`: o nome do mecanismo a ser usado.
- `ReplicationSourceIdentifier`: o nome de recurso da Amazon (ARN) para a instância de banco de dados do PostgreSQL de origem. Para ter mais informações sobre ARNs do Amazon RDS, consulte [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) no Referência geral da Amazon Web Services. Se o `ReplicationSourceIdentifier` identificar uma fonte

criptografada, o Amazon RDS usará sua chave do KMS padrão, a menos que você especifique uma chave diferente com o uso da opção `KmsKeyId`.

- `VpcSecurityGroupIds`: a lista de grupos de segurança da VPC do Amazon EC2 a ser associada a esse cluster de banco de dados.
- `StorageEncrypted`: indica se o cluster de banco de dados é criptografado. Quando você usa esse parâmetro sem especificar também o `ReplicationSourceIdentifier`, o Amazon RDS usa sua chave padrão do KMS.
- `KmsKeyId`: a chave para um cluster criptografado. Quando usado, você pode especificar a chave a ser usada para criptografia de armazenamento usando o ARN da chave, o ID, o ARN do alias ou seu nome de alias.

Para ter mais informações, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência de API do Amazon RDS.

Depois que o cluster de banco de dados do Aurora estiver disponível, você poderá criar uma instância principal para ele usando a operação [CreateDBInstance](#) da API do RDS com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`: o nome de seu cluster de banco de dados.
- `DBInstanceClass`: o nome da classe de instância de banco de dados a ser usada para sua instância principal.
- `DBInstanceIdentifier`: o nome da sua instância principal.
- `Engine=aurora-postgresql`: o nome do mecanismo a ser usado.

Para ter mais informações, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência de API do Amazon RDS.

Promover uma réplica de leitura do Aurora

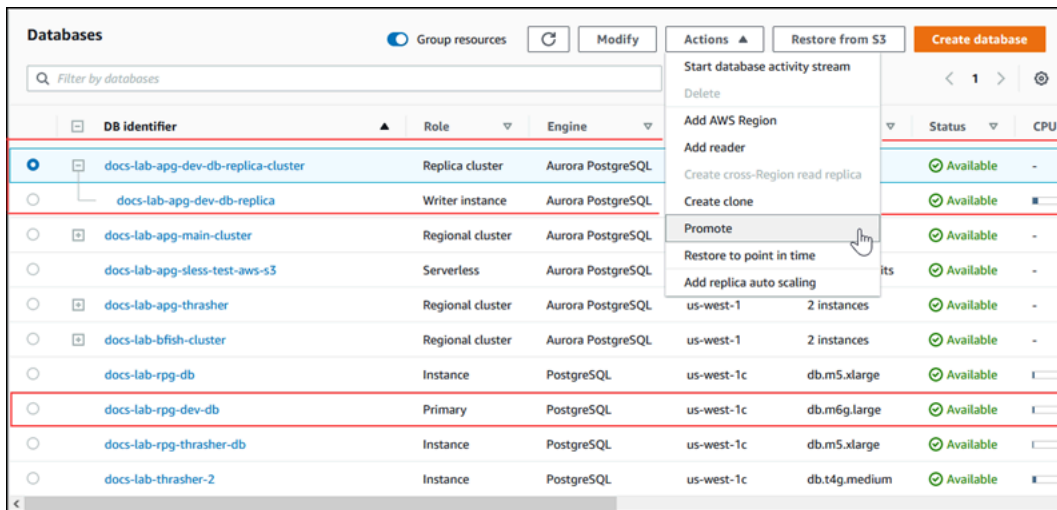
A migração para o Aurora PostgreSQL não estará concluída até que você promova o cluster de réplica, portanto, não exclua a instância de banco de dados de origem do RDS for PostgreSQL ainda.

Antes de promover o cluster de réplica, certifique-se de que a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL não tenha nenhuma transação em processamento ou outra atividade de gravação no banco de dados. Quando o atraso da réplica na réplica de leitura do Aurora alcança 0 (zero), você pode promover o cluster de réplica. Para ter mais informações sobre o monitoramento do atraso da réplica, consulte [Monitorar a replicação do Aurora PostgreSQL](#) e [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Console

Como promover uma réplica de leitura do Aurora a um cluster de bancos de dados Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Escolha o cluster de réplica.



4. Em Actions (Ações), selecione Promote (Promover). Isso pode levar alguns minutos e pode levar a um tempo de inatividade.

Quando o processo é concluído, o cluster de réplica do Aurora é um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL regional, com uma instância do gravador contendo os dados da instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL.

AWS CLI

Para promover uma réplica de leitura do Aurora a um cluster de banco de dados autônomo, use o comando [promote-read-replica-db-cluster](#) da AWS CLI.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster \
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

Para Windows:

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier myreadreplicacluster
```

API do RDS

Para promover uma réplica de leitura Aurora para um cluster de banco de dados autônomo, use a operação de API do RDS [PromoteReadReplicaDBCluster](#).

Depois de promover o cluster de réplica, você pode confirmar se a promoção foi concluída verificando o log de eventos da seguinte forma.

Para confirmar que o cluster de réplica do Aurora foi promovido

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Events.
3. Na página Events (Eventos), encontre o nome do seu cluster na lista Source (Fonte). Cada evento tem uma fonte, um tipo, um horário e uma mensagem. Você pode ver todos os eventos que ocorreram em sua Região da AWS relacionados à sua conta. Uma promoção bem-sucedida gera a mensagem a seguir.

```
Promoted Read Replica cluster to a stand-alone database cluster.
```

Depois que promoção estiver concluída, a instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL de origem e o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL serão desvinculadas. Você pode direcionar suas aplicações cliente para o endpoint da réplica de leitura do Aurora. Para ter mais informações sobre os endpoints do Aurora, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#). Neste ponto, você poderá excluir com segurança a instância de banco de dados.

Melhorar a performance das consultas do Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads

É possível acelerar o processamento de consultas do Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads. Uma instância de banco de dados Aurora PostgreSQL que usa o Aurora Optimized Reads oferece até 8 vezes mais latência de consulta e até 30% de economia de custos para aplicações com

grandes conjuntos de dados, que excedem a capacidade de memória de uma instância de banco de dados.

Tópicos

- [Visão geral do Aurora Optimized Reads no PostgreSQL](#)
- [Utilizar o Aurora Optimized Reads](#)
- [Casos de uso do Aurora Optimized Reads](#)
- [Monitorar instâncias de banco de dados que utilizam o Aurora Optimized Reads](#)
- [Práticas recomendadas para o Aurora Optimized Reads](#)

Visão geral do Aurora Optimized Reads no PostgreSQL

O Aurora Optimized Reads está disponível por padrão quando você cria um cluster de banco de dados que usa instâncias R6gd baseadas em Graviton e R6id baseadas em Intel com armazenamento de memória expressa não volátil (NVMe). Ele está disponível nas seguintes versões do PostgreSQL:

- 16.1 e todas as versões posteriores
- 15.4 e versões posteriores
- 14.9 e versões posteriores

O Aurora Optimized Reads oferece suporte a dois recursos: cache em camadas e objetos temporários.

Cache em camadas habilitado para o Aurora Optimized Reads: usando o cache em camadas, você pode estender a capacidade de cache da instância de banco de dados em até cinco vezes a memória da instância. Isso mantém automaticamente o cache para conter os dados mais recentes e transacionalmente consistentes, liberando as aplicações da sobrecarga de gerenciar a moeda de dados de soluções externas de armazenamento em cache baseadas em conjuntos de resultados. Ele oferece latência até 8 vezes melhor para consultas que anteriormente buscavam dados do armazenamento Aurora.

No Aurora, o valor para `shared_buffers` no grupo de parâmetros padrão geralmente é definido como cerca de 75% da memória disponível. No entanto, para os tipos de instância `r6gd` e `r6id`, o Aurora reduzirá o espaço de `shared_buffers` em 4,5% para hospedar os metadados do cache do Optimized Reads.

Objetos temporários habilitados para o Optimized Reads: usando objetos temporários, você pode acelerar o processamento de consultas colocando os arquivos temporários gerados pelo PostgreSQL no armazenamento NVMe local. Isso reduz o tráfego para o Elastic Block Storage (EBS) pela rede. Ele oferece latência e taxa de throughput até duas vezes melhores para consultas avançadas que classificam, unem ou mesclam grandes volumes de dados que não se ajustam à capacidade de memória disponível em uma instância de banco de dados.

Em um cluster otimizado para E/S do Aurora, o Optimized Reads usa tanto o cache em camadas quanto os objetos temporários no armazenamento NVMe. Com o recurso de cache hierárquico habilitado para o Optimized Reads, o Aurora aloca o dobro da memória da instância para objetos temporários, aproximadamente 10% do armazenamento para operações internas e o armazenamento restante como cache em camadas. Em um cluster Aurora Standard, o Optimized Reads usa somente objetos temporários.

Mecanismo	Configuração de armazenamento do cluster	Objetos temporários habilitados para o Optimized Reads	Cache em camadas habilitado para o Optimized Reads	Versões compatíveis
Aurora Edição Compatível com PostgreSQL	Padrão	Sim	Não	Aurora PostgreSQL versão 16.1 e todas as versões posteriores, 15.4 e posterior, versão 14.9 e posterior
	Otimizado para E/S	Sim	Sim	

Note

Uma alternância entre clusters otimizados para E/S e Standard em uma classe de instância de banco de dados baseada em NVMe causa uma reinicialização imediata do mecanismo de banco de dados.

No Aurora PostgreSQL, use o parâmetro `temp_tablespaces` para configurar o espaço da tabela onde os objetos temporários são armazenados.

Para verificar se os objetos temporários estão configurados, use o seguinte comando:

```
postgres=> show temp_tablespaces;
temp_tablespaces
-----
aurora_temp_tablespace
(1 row)
```

O `aurora_temp_tablespace` é um espaço de tabela configurado pelo Aurora que aponta para o armazenamento NVMe local. Não é possível modificar esse parâmetro nem voltar para o armazenamento no Amazon EBS.

Para verificar se o cache de leitura otimizado está ativado, use o seguinte comando:

```
postgres=> show shared_preload_libraries;
                shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_stat_statements,aurora_optimized_reads_cache
```

Utilizar o Aurora Optimized Reads

Quando você provisiona uma instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL com uma instância de banco de dados baseada em NVMe, a instância de banco de dados utiliza automaticamente o Aurora Optimized Reads.

Para ativar o Aurora Optimized Reads, execute um destes procedimentos:

- Crie um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL utilizando uma das classes de instância de banco de dados NVMe. Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
- Modifique um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para utilizar uma das classes de instância de banco de dados baseada em NVMe. Para ter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

O Aurora Optimized Reads está disponível em todas as Regiões da AWS onde há suporte para uma ou mais dessas classes de instância de banco de dados com SSD NVMe local. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Para voltar para uma instância do Aurora de leituras não otimizadas, modifique a classe de instância de banco de dados da instância do Aurora para a classe de instância semelhante sem o armazenamento efêmero do NVMe para as workloads de banco de dados. Por exemplo, se a classe de instância de banco de dados atual for db.r6gd.4xlarge, selecione db.r6g.4xlarge para voltar. Para ter mais informações, consulte [Modificar uma instância de banco de dados do Aurora](#).

Casos de uso do Aurora Optimized Reads

Cache em camadas habilitado para o Optimized Reads

Veja a seguir alguns casos de uso que podem se beneficiar do Optimized Reads com cache em camadas:

- Aplicações de escala na Internet, como processamento de pagamentos, cobrança e comércio eletrônico com SLAs altamente rigorosos.
- Painéis de relatórios em tempo real que executam centenas de consultas pontuais para coleta de métricas/dados.
- Aplicações de IA generativa com a extensão pgvector para pesquisar vizinhos exatos ou mais próximos em milhões de incorporações vetoriais.

Objetos temporários habilitados para o Optimized Reads

Veja a seguir alguns casos de uso que podem se beneficiar do Optimized Reads com objetos temporários:

- Consultas analíticas que incluem expressões de tabela comuns (CTEs), tabelas derivadas e operações de agrupamento.
- Réplicas de leitura que lidam com as consultas não otimizadas de uma aplicação.
- Consultas de relatórios dinâmicos ou sob demanda com operações complexas, como GROUP BY e ORDER BY, que nem sempre podem usar índices apropriados.
- Operações CREATE INDEX ou REINDEX de classificação.
- Outras workloads que usam tabelas temporárias internas.

Monitorar instâncias de banco de dados que utilizam o Aurora Optimized Reads

Você pode monitorar as consultas que usam o cache em camadas habilitado para o Optimized Reads com o comando EXPLAIN, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
Postgres=> EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS) SELECT c FROM sbtest15 WHERE id=100000000
```

QUERY PLAN

```
-----  
Index Scan using sbtest15_pkey on sbtest15 (cost=0.57..8.59 rows=1 width=121) (actual  
time=0.287..0.288 rows=1 loops=1)  
  Index Cond: (id = 100000000)  
  Buffers: shared hit=3 read=2 aurora_orcache_hit=2  
  I/O Timings: shared/local read=0.264  
Planning:  
  Buffers: shared hit=33 read=6 aurora_orcache_hit=6  
  I/O Timings: shared/local read=0.607  
Planning Time: 0.929 ms  
Execution Time: 0.303 ms  
(9 rows)  
Time: 2.028 ms
```

Note

Os campos `aurora_orcache_hit` e `aurora_storage_read` na seção `Buffers` do plano de explicação são mostrados somente quando o `Optimized Reads` está ativado e seus valores são maiores que zero. O campo de leitura é o total dos campos `aurora_orcache_hit` e `aurora_storage_read`.

Você pode monitorar instâncias de banco de dados que usam o Aurora Optimized Reads com as seguintes métricas do CloudWatch:

- `AuroraOptimizedReadsCacheHitRatio`
- `FreeEphemeralStorage`
- `ReadIOPSEphemeralStorage`

- ReadLatencyEphemeralStorage
- ReadThroughputEphemeralStorage
- WriteIOPSEphemeralStorage
- WriteLatencyEphemeralStorage
- WriteThroughputEphemeralStorage

Essas métricas fornecem dados sobre armazenamento de instâncias, IOPS e throughput. Para ter mais informações sobre essas métricas, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Também é possível usar a extensão `pg_proctab` para monitorar o armazenamento NVMe.

```
postgres=>select * from pg_diskusage();
```

```
major | minor |      devname      | reads_completed | reads_merged | sectors_read |
readtime | writes_completed | writes_merged | sectors_written | writetime | current_io
| iotime | totaliotime
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
      |      | rdstemp          |                |              |             |
11670 |      | 1750892 |          0 |          24540576 |      819350 |          0 |
3847580 |      | 831020          |                |              |             |
      |      | rdsephemeralstorage |                |              |             |
2620 |      | 114961 |          0 |          13845120 |      130770 |          0 |
215010 |      | 133410          |                |              |             |
(2 rows)
```

Práticas recomendadas para o Aurora Optimized Reads

Use as práticas recomendadas a seguir para o Aurora Optimized Reads:

- Monitore o espaço de armazenamento disponível no armazenamento de instâncias com a métrica do CloudWatch `FreeEphemeralStorage`. Se o armazenamento de instância estiver atingindo seu limite devido à workload na instância de banco de dados, ajuste a simultaneidade e as consultas que fazem uso intenso de objetos temporários ou modifique para usar uma classe de instância de banco de dados maior.
- Monitore a métrica do CloudWatch para a taxa de acertos de cache do Optimized Reads. Operações como `VACUUM` modificam um grande número de blocos muito rapidamente. Isso pode

causar uma queda temporária na taxa de acerto. A extensão `pg_prewarm` pode ser usada para carregar dados no cache de buffer, permitindo que o Aurora grave proativamente alguns desses blocos no cache do Optimized Reads.

- Você pode ativar o gerenciamento de cache de cluster (CCM) para aquecer o cache de buffer e o cache em camadas em um leitor de nível 0, que será usado como destino de failover. Quando o CCM está ativado, o cache do buffer é escaneado periodicamente para gravar páginas elegíveis para remoção em cache em camadas. Para obter mais informações sobre CCM, consulte [Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster para o Aurora PostgreSQL](#).

Usar o Babelfish para Aurora PostgreSQL

O Babelfish para Aurora PostgreSQL amplia seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com a capacidade de aceitar conexões de banco de dados provenientes de clientes do SQL Server. Com o Babelfish, as aplicações originalmente criadas para o SQL Server podem funcionar diretamente com o Aurora PostgreSQL com poucas alterações de código em comparação com uma migração tradicional e sem alterar drivers de banco de dados. Para obter mais informações sobre a migração, consulte [Migrar um banco de dados do SQL Server para o Babelfish para Aurora PostgreSQL](#).

O Babelfish fornece um endpoint adicional para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com o qual ele pode compreender o protocolo em nível de transmissão do SQL Server e as instruções do SQL Server comumente utilizadas. As aplicações cliente que usam o protocolo de transmissão Tabular Data Stream (TDS) podem se conectar nativamente à porta do ouvinte TDS no Aurora PostgreSQL. Para saber mais sobre o TDS, consulte [\[MS-TDS\]: Tabular Data Stream Protocol](#) no site da Microsoft.

Note

O Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com as versões 7.1 a 7.4 do TDS.

O Babelfish também fornece acesso aos dados usando a conexão do PostgreSQL. Por padrão, os dois dialetos SQL compatíveis com o Babelfish estão disponíveis por meio de seus protocolos nativos nas seguintes portas:

- Dialeto do SQL Server (T-SQL), os clientes conectam-se à porta 1433.
- Dialeto PostgreSQL (PL/pgSQL), os clientes conectam-se à porta 5432.

O Babelfish executa a linguagem Transact-SQL (T-SQL) com algumas diferenças. Para obter mais informações, consulte [Diferenças entre o Babelfish para Aurora PostgreSQL e o SQL Server](#).

Nas seções a seguir, você encontra informações sobre como configurar e utilizar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Limitações do Babelfish](#)
- [Noções básicas da arquitetura e da configuração do Babelfish](#)

- [Criar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrar um banco de dados do SQL Server para o Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)
- [Autenticação de banco de dados com o Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)
- [Conectar-se a um cluster de banco de dados do Babelfish](#)
- [Trabalhar com o Babelfish](#)
- [Solução de problemas do Babelfish](#)
- [Desativar o Babelfish](#)
- [Atualizações da versão do Babelfish](#)
- [Referência do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)

Limitações do Babelfish

No momento, as seguintes limitações se aplicam ao Babelfish para Aurora PostgreSQL:

- O Babelfish não é compatível com os seguintes recursos do Aurora atualmente:
 - Implantações azul/verde do Amazon RDS
 - AWS Identity and Access Management
 - Fluxos de atividades do banco de dados (DAS)
 - Replicação lógica do PostgreSQL
 - API de dados do RDS com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado
 - RDS Proxy com RDS para SQL Server
 - Salted challenge response authentication mechanism (SCRAM)
 - Editor de consultas
- Atualmente, o Babelfish não é compatível com a autenticação baseada no Kerberos para grupos do Active Directory.
- O Babelfish não oferece suporte à seguinte API de driver de cliente:
 - Não há suporte para solicitações de API com os atributos de conexão relacionados ao Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). Isso inclui chamadas XA pela classe `SQLServerXAResource` no driver JDBC do servidor SQL.
 - O Babelfish é compatível com o grupo de conexões com drivers que usam as versões mais recentes do protocolo TDS. Com drivers mais antigos, as solicitações de API com os atributos e os métodos de conexão relacionados ao grupo de conexões não são compatíveis.
- No momento, o Babelfish não é compatível com os seguintes recursos do Aurora PostgreSQL:
 - `bloom`
 - `btree_gin`
 - `btree_gist`
 - `citext`
 - `cube`
 - `hstore`
 - `hypopg`
 - Replicação lógica usando o `pglogical`

- `pgcrypto`
- Gerenciamento de planos de consultas usando `apg_plan_mgmt`

Para saber mais sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos](#).

- O [driver jTDS](#) de código aberto projetado como uma alternativa ao driver Microsoft JDBC não é compatível.

Noções básicas da arquitetura e da configuração do Babelfish

Você gerencia o cluster de banco de dados de edição compatível com Aurora PostgreSQL que executa o Babelfish da mesma forma que faria com qualquer cluster de banco de dados do Aurora. Ou seja, você se beneficia da escalabilidade, alta disponibilidade com compatibilidade com failover e replicação integrada fornecida por um cluster de banco de dados do Aurora. Para saber mais sobre esses recursos, consulte [Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora](#), [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#) e [Replicação com o Amazon Aurora](#). Você também tem acesso a muitas outras ferramentas e utilitários da AWS, inclusive o seguinte:

- O Amazon CloudWatch é um serviço de monitoramento e capacidade de observação que fornece dados e informações úteis. Para ter mais informações, consulte [Monitorar métricas do Amazon Aurora com o Amazon CloudWatch](#).
- O Performance Insights é um recurso de ajuste e monitoramento de performance do banco de dados que ajuda você a avaliar rapidamente a carga em seu banco de dados. Para saber mais, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).
- Os bancos de dados globais do Aurora abrangem várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e fornecendo recuperação rápida de qualquer interrupção que possa afetar toda uma Região da AWS. Para ter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).
- A aplicação automática de patches de software mantém seu banco de dados atualizado com os patches de segurança e os recursos mais recentes quando estes se tornam disponíveis.
- Os eventos do Amazon RDS notificam você por e-mail ou mensagem SMS sobre eventos importantes do banco de dados, como um failover automatizado. Para ter mais informações, consulte [Monitorar eventos do Amazon Aurora](#).

A seguir, você pode aprender sobre a arquitetura do Babelfish e como os bancos de dados do SQL Server migrados são processados pelo Babelfish. Ao criar seu cluster de banco de dados do Babelfish, você precisa tomar algumas decisões antecipadamente sobre um único ou vários bancos de dados, agrupamentos e outros detalhes.

Tópicos

- [Arquitetura do Babelfish](#)
- [Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish](#)
- [Agrupamentos compatíveis com o Babelfish](#)
- [Gerenciar o tratamento de erros do Babelfish com hatches de escape](#)

Arquitetura do Babelfish

Quando você cria um cluster do Aurora PostgreSQL com o Babelfish habilitado, o Aurora provisiona o cluster com um banco de dados PostgreSQL denominado `babelfish_db`. Esse banco de dados é o local onde residem todos os objetos e estruturas do SQL Server migrados.

Note

Em um cluster do Aurora PostgreSQL, o nome do banco de dados `babelfish_db` é reservado para Babelfish. A criação de seu próprio banco de dados “`babelfish_db`” em um cluster de banco de dados do Babelfish impede o Aurora de provisionar com êxito o Babelfish.

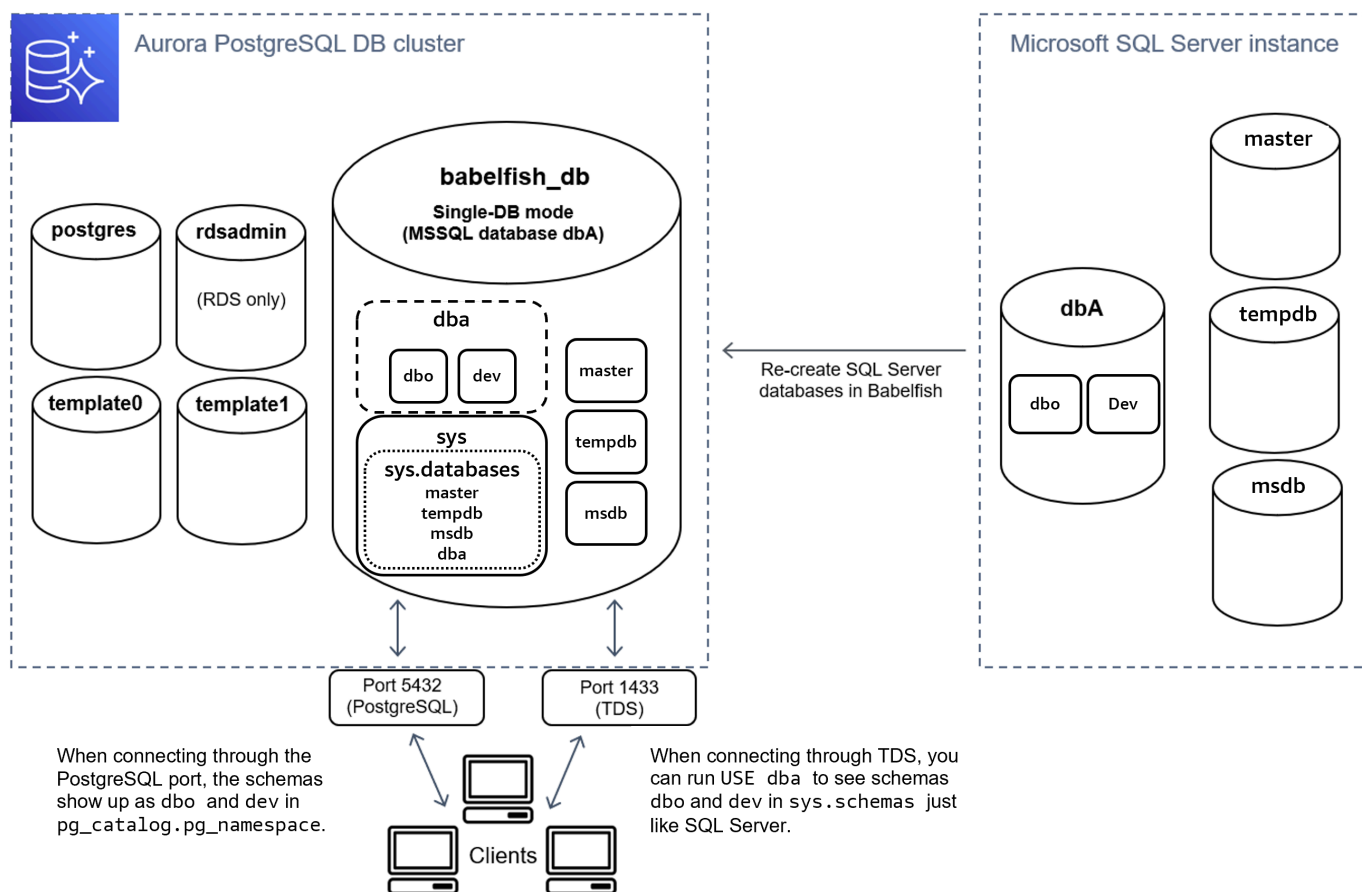
Quando você se conecta à porta do TDS, a sessão é colocada no banco de dados `babelfish_db`. No T-SQL, a estrutura parece semelhante a uma conexão com uma instância do SQL Server. É possível ver os bancos de dados `master`, `msdb` e `tempdb` e o catálogo `sys.databases`. É possível criar bancos de dados de usuário adicionais e alternar entre eles com a instrução `USE`. Quando você cria um banco de dados de usuários do SQL Server, ele é nivelado no banco de dados PostgreSQL `babelfish_db`. Seu banco de dados retém a sintaxe entre bancos de dados e uma semântica igual ou semelhante àquelas fornecidas pelo SQL Server.

Utilizar o Babelfish com um único banco de dados ou vários bancos de dados

Ao criar um cluster do Aurora PostgreSQL para uso com o Babelfish, você escolhe entre utilizar um único banco de dados SQL Server em seus próprios bancos de dados SQL Server ou em vários

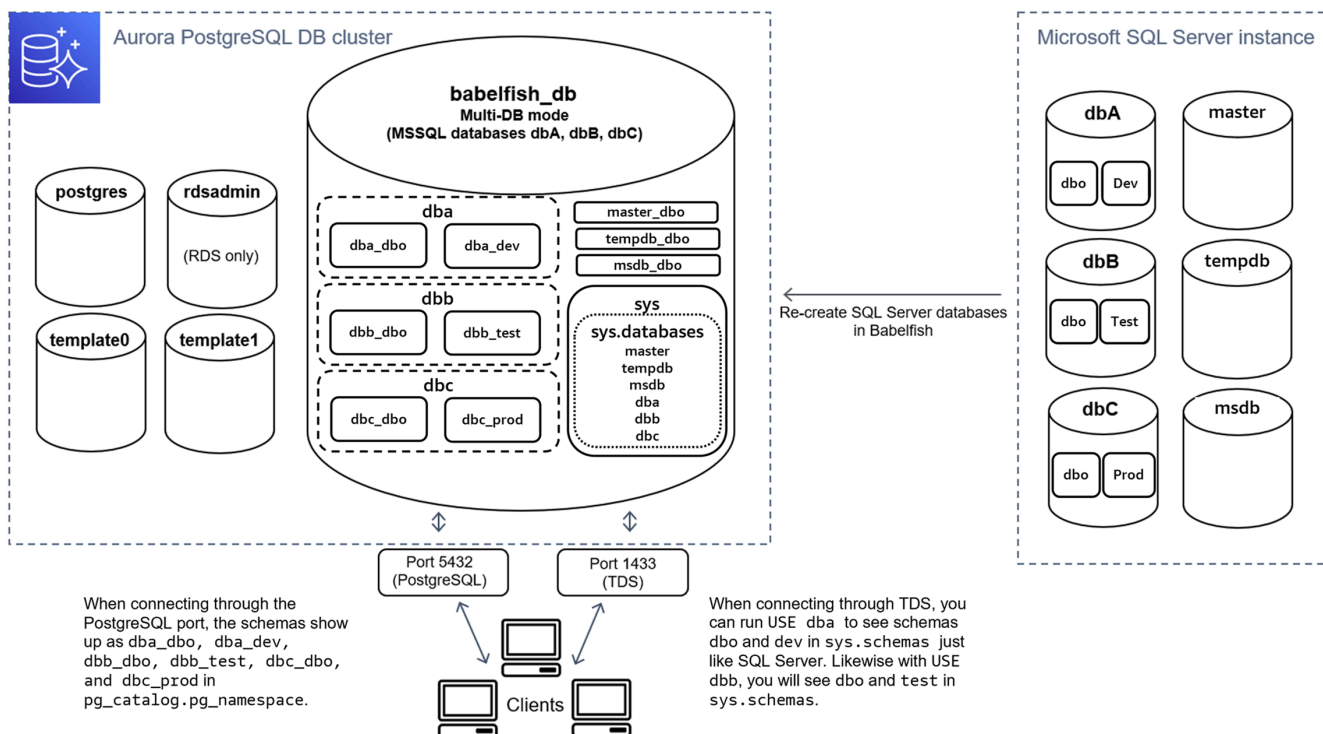
bancos de dados SQL Server juntos. Sua escolha afeta como os nomes dos esquemas do SQL Server dentro do banco de dados `babelfish_db` aparecem no Aurora PostgreSQL. O modo de migração é armazenado no parâmetro `migration_mode`. Você não deve alterar esse parâmetro depois de criar seu cluster, pois pode perder o acesso a todos os objetos SQL criados anteriormente.

No modo `single-db`, os nomes do esquema do banco de dados SQL Server permanecem os mesmos no banco de dados `babelfish_db` do PostgreSQL. Se você optar por migrar somente um único banco de dados, os nomes dos esquemas do banco de dados de usuário migrado poderão ser referenciados no PostgreSQL com os mesmos nomes usados no SQL Server. Por exemplo, os esquemas `smith` e `dbo` e residem no banco de dados `dbA`.



Ao se conectar via TDS, é possível executar `USE dba` para ver esquemas `dbo` e `dev` do T-SQL, como você faria no SQL Server. Os nomes de esquema inalterados também são visíveis no PostgreSQL.

No modo de vários bancos de dados, os nomes dos esquemas dos bancos de dados de usuários se tornam `dbname_schemaname` quando acessados do PostgreSQL. Os nomes dos esquemas permanecem os mesmos quando acessados do T-SQL.



Como mostrado na imagem, o modo de vários bancos de dados e o modo de banco de dados único são os mesmos que do SQL Server ao se conectar pela porta TDS e usar o T-SQL. Por exemplo, `USE dbA` lista os esquemas `dbo` e `dev` assim como acontece no SQL Server. Os nomes dos esquemas mapeados, como `dba_dbo` e `dba_dev`, são visíveis a partir do PostgreSQL.

Cada banco de dados ainda contém seus esquemas. O nome de cada banco de dados é anexado ao nome do esquema do SQL Server utilizando um sublinhado como delimitador, por exemplo:

- dba contém `dba_dbo` e `dba_dev`.
- dbb contém `dbb_dbo` e `dbb_test`.
- dbc contém `dbc_dbo` e `dbc_prod`.

No interior do banco de dados `babelfish_db`, o usuário T-SQL ainda precisa executar `USE dbname` para alterar o contexto do banco de dados e, portanto, a aparência permanece semelhante à do SQL Server.

Escolher um modo de migração

Cada modo de migração tem vantagens e desvantagens. Escolha o modo de migração com base no número de bancos de dados de usuários que você possui e seus planos de migração. Depois

de criar um cluster para uso com o Babelfish, você não deve alterar o modo de migração, pois pode perder o acesso a todos os objetos SQL criados anteriormente. Ao escolher um modo de migração, considere os requisitos dos seus bancos de dados de usuários e clientes.

Quando você cria um cluster para uso com o Babelfish, o Aurora PostgreSQL cria os bancos de dados do sistema, `master` e `tempdb`. Se você tiver criado ou modificado objetos nos bancos de dados do sistema (`master` ou `tempdb`), certifique-se de recriar esses objetos no novo cluster. Ao contrário do SQL Server, o Babelfish não reinicializa `tempdb` após uma reinicialização do cluster.

Utilize o modo de migração de banco de dados único nos seguintes casos:

- Se estiver migrando um único banco de dados do SQL Server. No modo de banco de dados único, os nomes de esquemas migrados, quando acessados do PostgreSQL, são idênticos aos nomes de esquemas originais do SQL Server. Isso reduzirá as alterações de código nas consultas SQL existentes se você quiser otimizá-las para execução com uma conexão PostgreSQL.
- Se o seu objetivo final for uma migração completa para o Aurora PostgreSQL nativo. Antes de migrar, consolide seus esquemas em um único esquema (`dbo`) e depois migre para um único cluster para reduzir as alterações necessárias.

Utilize o modo de migração de vários bancos de dados nos seguintes casos:

- Se você quiser a experiência padrão do SQL Server com vários bancos de dados de usuários na mesma instância.
- Se vários bancos de dados de usuários precisarem ser migrados juntos.

Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e escolher Turn on Babelfish (Ativar Babelfish), um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados é criado para você automaticamente ao escolher Create new (Criar). Esse grupo de parâmetros de cluster de banco de dados é baseado no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para a versão do Aurora PostgreSQL escolhida para a instalação, por exemplo, o Aurora PostgreSQL versão 14. Ele é nomeado usando o seguinte padrão geral:

```
custom-aurora-postgresql14-babelfish-compat-3
```

Você pode alterar as configurações a seguir durante o processo de criação do cluster, mas algumas delas não podem ser alteradas depois de armazenadas no grupo de parâmetros personalizado, então escolha com cuidado:

- Banco de dados único ou vários bancos de dados
- Localidade de agrupamentos padrão
- Nome do agrupamento
- DB parameter group (grupo de parâmetros de banco de dados)

Para usar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL versão 13 ou superior, edite o grupo e defina o parâmetro `babelfish_status` como `on`. Especifique todas as opções do Babelfish antes de criar o cluster do Aurora PostgreSQL. Para saber mais, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Os parâmetros a seguir controlam as preferências do Babelfish. Salvo indicação em contrário na Descrição, os parâmetros podem ser modificados. O valor padrão está incluído na descrição. Para ver os valores permitidos para qualquer parâmetro, faça o seguinte:

Note

Ao associar um novo grupo de parâmetros de banco de dados a uma instância de banco de dados, os parâmetros estáticos e dinâmicos modificados serão aplicados somente após a reinicialização da instância de banco de dados. No entanto, se você modificar parâmetros dinâmicos no grupo de parâmetros de banco de dados depois de associá-lo à instância de banco de dados, essas alterações serão aplicadas imediatamente sem uma reinicialização.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros) no menu de navegação.
3. Escolha o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados default.aurora-postgresql14 na lista.
4. Insira o nome de um parâmetro no campo de pesquisa. Por exemplo, insira `babelfishpg_tsql.default_locale` no campo de pesquisa para exibir esse parâmetro e seu valor padrão e configurações permitidas.

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tds.tds_default_numeric_scale</code>	Define a escala padrão do tipo numérico a ser enviada nos metadados da coluna TDS se o mecanismo não especificar uma. (Padrão: 8) (Permitido: 0 a 38)	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.tds_default_numeric_precision</code>	Um valor inteiro que define a precisão padrão do tipo numérico a ser enviada nos metadados da coluna do TDS se o mecanismo não especificar uma. (Padrão: 38) (Permitido: 1 a 38)	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.tds_default_packet_size</code>	Um valor inteiro que define o tamanho do pacote padrão para	dynamic	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
	conectar clientes do SQL Server. (Padrão: 4096) (Permitido: 512 a 32767)		
<code>babelfishpg_tds.tds_default_protocol_version</code>	Um valor inteiro que define uma versão padrão do protocolo TDS para conectar clientes. (Padrão: DEFAULT) (Permitido: TDSv7.0, TDSv7.1, TDSv7.1.1, TDSv7.2, TDSv7.3A, TDSv7.3B, TDSv7.4, DEFAULT)	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.default_server_name</code>	Uma string que identifica o nome padrão do servidor do Babelfish. (Padrão: Microsoft SQL Server) (Permitido: null)	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.tds_debug_log_level</code>	Um valor inteiro que define o nível de registro em log no TDS; 0 desativa o registro em log. (Padrão: 1) (Permitido: 0, 1, 2, 3)	dynamic	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tds.listen_addresses</code>	Uma string que define o nome do host ou um ou mais endereços IP nos quais ouvir o TDS. Esse parâmetro não pode ser modificado após a criação do cluster de banco de dados do Babelfish. (Padrão: *) (Permitido: null)	–	false
<code>babelfishpg_tds.port</code>	Um valor inteiro que especifica a porta TCP utilizada para solicitações na sintaxe do SQL Server. (Padrão: 1433) (Permitido: 1 a 65535)	static	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_encrypt</code>	Um valor booleano que ativa (0) ou desativa (1) a criptografia de dados que atravessam a porta do ouvinte do TDS. Para obter informações detalhadas sobre como utilizar o SSL para conexões de cliente, consulte Configurações SSL e conexões do cliente do Babelfish . (Padrão: 0) (Permitido: 0, 1)	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_max_protocol_version</code>	Uma string que especifica a versão mais alta do protocolo SSL/TLS a ser utilizada na sessão do TDS. (Padrão: "TLSv1.2") (Permitido: "TLSv1", "TLSv1.1", "TLSv1.2")	dynamic	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_min_protocol_version</code>	Uma string que especifica a versão mínima do protocolo SSL/TLS a ser utilizada na sessão do TDS. (Padrão: “TLSv1.2” do Aurora PostgreSQL versão 16, “TLSv1.1” para versões anteriores ao Aurora PostgreSQL versão 16) (Permitido: “TLSv1”, “TLSv1.1”, “TLSv1.2”).	dynamic	verdadeiro
<code>babelfishpg_tds.unix_socket_directories</code>	Uma string que identifica o diretório de soquetes Unix do servidor do TDS. Esse parâmetro não pode ser modificado após a criação do cluster de banco de dados do Babelfish. (Padrão: /tmp) (Permitido: null)	–	false

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tds.unix_socket_group</code>	Uma string que identifica o grupo de soquetes Unix do servidor do TDS. Esse parâmetro não pode ser modificado após a criação do cluster de banco de dados do Babelfish. (Padrão: <code>rdsdb</code>) (Permitido: <code>null</code>)	–	false
<code>babelfishpg_tsql.default_locale</code>	Uma string que especifica a localidade e padrão usada para agrupamentos do Babelfish. A localidade e padrão é apenas a localidade e não inclui qualificadores. Defina esse parâmetro ao provisionar um cluster de banco de dados do Babelfish. Depois que o cluster de banco de dados for provisionado, as alterações nesse parâmetro serão ignoradas. (Padrão: <code>en_US</code>) (Permitido: consulte tabelas)	static	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tsql.migration_mode</code>	Uma lista não modificável que especifica a compatibilidade com bancos de dados de usuário único ou vários usuários. Defina esse parâmetro ao provisionar um cluster de banco de dados do Babelfish. Após o provisionamento do cluster de banco de dados, não é possível modificar o valor desse parâmetro. (Padrão: multi-db do Aurora PostgreSQL versão 16, single-db para versões anteriores à versão 16 do Aurora PostgreSQL) (Permitidos: single-db, multi-db, null)	static	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
<code>babelfishpg_tsql.server_collation_name</code>	A string que especifica o nome do agrupamento utilizado para ações em nível de servidor. Defina esse parâmetro ao provisionar um cluster de banco de dados do Babelfish . Após o provisionamento do cluster de banco de dados, não modifique o valor desse parâmetro. (Padrão: <code>bbf_unico_de_general_ci_as</code>) (Permitido: consulte tabelas)	static	verdadeiro
<code>babelfishpg_tsql.version</code>	Uma string que define a saída da variável <code>@@VERSION</code> . Não modifique esse valor para clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. (Padrão: <code>null</code>) (Permitido: padrão)	dynamic	verdadeiro

Parâmetro	Descrição	Aplicar tipo	É modificável
rds.babelfish_status	Uma string que define o estado da funcionalidade do Babelfish. Quando esse parâmetro está definido como <code>datatypesonly</code> , o Babelfish está desativado, mas os tipos de dados do SQL Server ainda estão disponíveis. (Padrão: desativado) (Permitido: ativado, desativado, <code>datatypesonly</code>)	static	verdadeiro
unix_socket_permissions	Um número inteiro que define as permissões de soquete Unix do servidor do TDS. Esse parâmetro não pode ser modificado após a criação do cluster de banco de dados do Babelfish. (Padrão: 0700) (Permitido: 0 a 511)	–	false

Configurações SSL e conexões do cliente do Babelfish

Quando um cliente se conecta à porta do TDS (1433 padrão), o Babelfish compara a configuração do Secure Sockets Layer (SSL) enviada durante o handshake do cliente com a configuração do parâmetro SSL do Babelfish (`tds_ssl_encrypt`). O Babelfish então determina se uma conexão é permitida. Em caso positivo, o comportamento de criptografia pode ser aplicado ou não, dependendo das configurações de parâmetros e do suporte à criptografia oferecido pelo cliente.

A seguinte tabela mostra como o Babelfish se comporta para cada combinação.

Configuração SSL do cliente	Configuração SSL do Babelfish	Conexão permitida?	Valor retornado ao cliente
ENCRYPT_OFF	<code>tds_ssl_encrypt=0</code>	Permitida , o pacote de login é criptografado	ENCRYPT_OFF
ENCRYPT_OFF	<code>tds_ssl_encrypt=1</code>	Permitido, a conexão inteira é criptografada	ENCRYPT_REQ
ENCRYPT_ON	<code>tds_ssl_encrypt=0</code>	Permitido, a conexão inteira é criptografada	ENCRYPT_ON
ENCRYPT_ON	<code>tds_ssl_encrypt=1</code>	Permitido, a conexão inteira é criptografada	ENCRYPT_ON
ENCRYPT_NOT_SUP	<code>tds_ssl_encrypt=0</code>	Sim	ENCRYPT_NOT_SUP

Configuração SSL do cliente	Configuração SSL do Babelfish	Conexão permitida?	Valor retornado ao cliente
ENCRYPT_NOT_SUP	tds_ssl_encrypt=1	Não, conexão encerrada	ENCRYPT_REQ
ENCRYPT_REQ	tds_ssl_encrypt=0	Permitido, a conexão inteira é criptografada	ENCRYPT_ON
ENCRYPT_REQ	tds_ssl_encrypt=1	Permitido, a conexão inteira é criptografada	ENCRYPT_ON
ENCRYPT_CLIENT_CERT	tds_ssl_encrypt=0	Não, conexão encerrada	Sem suporte
ENCRYPT_CLIENT_CERT	tds_ssl_encrypt=1	Não, conexão encerrada	Sem suporte

Agrupamentos compatíveis com o Babelfish

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com o Babelfish, você escolhe um agrupamento para seus dados. Um agrupamento especifica a ordem de classificação e os padrões de bits que produzem o texto ou os caracteres em determinada linguagem humana escrita. Um agrupamento inclui regras que comparam dados de determinado conjunto de padrões de bits. O agrupamento está relacionado à localização. Localidades diferentes afetam o mapeamento de caracteres, a ordem de classificação e similares. Os atributos de agrupamento são refletidos nos nomes de vários agrupamentos. Para obter informações sobre atributos, consulte [Babelfish collation attributes table](#).

O Babelfish mapeia agrupamentos do SQL Server para agrupamentos comparáveis que são fornecidos pelo Babelfish. O Babelfish predefine agrupamentos Unicode com comparações de string culturalmente sensíveis e ordens de classificação. O Babelfish também fornece uma maneira de converter os agrupamentos no banco de dados SQL Server para o agrupamento Babelfish de correspondência mais próxima. Agrupamentos específicos de localidade são fornecidos para diferentes idiomas e regiões.

Alguns agrupamentos definem uma página de código que corresponde a uma codificação no lado do cliente. O Babelfish converte automaticamente da codificação do servidor na codificação do cliente, dependendo do agrupamento de cada coluna de saída.

O Babelfish é compatível com os agrupamentos listados na [Babelfish supported collations table](#). O Babelfish mapeia agrupamentos do SQL Server para agrupamentos comparáveis que são fornecidos pelo Babelfish.

O Babelfish usa a versão 153.80 da biblioteca de agrupamentos International Components for Unicode (ICU). Para obter mais informações sobre agrupamentos ICU, consulte [Collation \(Agrupamento\)](#) na documentação da ICU. Para saber mais sobre o PostgreSQL e agrupamentos, consulte [Collation Support](#) (Compatibilidade com agrupamentos) na documentação do PostgreSQL.

Tópicos

- [Parâmetros de cluster de banco de dados que controlam o agrupamento e a localidade](#)
- [Agrupamentos determinísticos e não determinísticos e o Babelfish](#)
- [Agrupamentos compatíveis com o Babelfish](#)
- [Agrupamento padrão no Babelfish](#)
- [Gerenciar agrupamentos](#)
- [Limitações de agrupamentos e diferenças de comportamento](#)

Parâmetros de cluster de banco de dados que controlam o agrupamento e a localidade

Os parâmetros a seguir afetam o comportamento do agrupamento.

`babelfishpg_tsql.default_locale`

Esse parâmetro especifica a localidade padrão usada pelo agrupamento. Esse parâmetro é utilizado em combinação com os atributos listados na [Babelfish collation attributes table](#) para personalizar agrupamentos para um idioma e uma região específicos. O valor padrão desse parâmetro é `en-US`.

A localidade padrão aplica-se a todos os nomes de agrupamentos do Babelfish que começam com “BBF” e a todos os agrupamentos do SQL Server mapeados para agrupamentos do Babelfish. Alterar a configuração para esse parâmetro em um cluster de banco de dados do Babelfish existente não afeta a localidade dos agrupamentos existentes. Para ver a lista de agrupamentos, consulte a [Babelfish supported collations table](#).

`babelfishpg_tsql.server_collation_name`

Esse parâmetro especifica o agrupamento padrão para o servidor (instância de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL) e do banco de dados. O valor padrão é `sql_latin1_general_cp1_ci_as`. `server_collation_name` deve ser um agrupamento `CI_AS`, pois no T-SQL o agrupamento de servidor determina como os identificadores são comparados.

Ao criar seu cluster de banco de dados do Babelfish, escolha o Collation name (Nome do agrupamento) na lista selecionável. Estes incluem os agrupamentos listados na [Babelfish supported collations table](#). Não modifique `server_collation_name` depois que o banco de dados Babelfish for criado.

As configurações escolhidas ao criar seu cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL são armazenadas no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados associado ao cluster para esses parâmetros e definem seu comportamento de agrupamento.

Agrupamentos determinísticos e não determinísticos e o Babelfish

O Babelfish oferece suporte para agrupamentos determinísticos e não determinísticos:

- Um agrupamento determinístico avalia caracteres que têm sequências de bytes idênticas como iguais. Isso significa que `x` e `X` não são iguais em um agrupamento determinístico. Agrupamentos determinísticos fazem distinção de maiúsculas e minúsculas (CS) e dialetos (AS).

- Um agrupamento não determinístico não precisa de correspondência idêntica. Um agrupamento não determinístico avalia x e X como iguais. Agrupamentos não determinísticos não têm distinção entre maiúsculas e minúsculas (IC) e entre dialetos (IA).

Na tabela a seguir, você pode encontrar algumas diferenças de comportamento entre o Babelfish e o PostgreSQL ao usar agrupamentos não determinísticos.

Babelfish	PostgreSQL
É compatível com a cláusula LIKE para agrupamentos CI_AS.	Não é compatível com a cláusula LIKE em agrupamentos não determinísticos.
Não é compatível com a cláusula LIKE em agrupamentos de IA.	
Não são compatíveis com operações de correspondência de padrões em agrupamentos não determinísticos.	

Para obter uma lista de outras limitações e diferenças de comportamento do Babelfish em comparação com o SQL Server e o PostgreSQL, consulte [Limitações de agrupamentos e diferenças de comportamento](#).

O Babelfish e o SQL Server seguem uma convenção de nomenclatura para agrupamentos que descrevem os atributos de agrupamento, conforme mostrado na tabela a seguir.

Atributo	Descrição
AI	Não tem distinção entre dialetos.
AS	Tem distinção entre dialetos.
BIN2	O BIN2 solicita que os dados sejam classificados em ordem de pontos de código. A ordem dos pontos de código Unicode é a mesma ordem de caracteres de codificações UTF-8, UTF-16 e UCS-2. A ordem de pontos de código é um agrupamento determinístico rápido.
CI	Não tem distinção entre maiúsculas e minúsculas.

Atributo	Descrição
CS	Tem distinção entre maiúsculas e minúsculas.
PREF	<p>Para classificar letras maiúsculas antes de letras minúsculas, utilize um agrupamento PREF. Se a comparação não diferenciar maiúsculas de minúsculas, a versão em maiúsculas de uma letra será classificada antes da versão em minúscula, caso não haja outra distinção. A biblioteca ICU oferece suporte à preferência de maiúsculas com <code>collCaseFirst=upper</code> , mas não para agrupamentos CI_AS.</p> <p>PREF só pode ser aplicado a agrupamentos determinísticos CS_AS.</p>

Agrupamentos compatíveis com o Babelfish

Use os seguintes agrupamentos como um agrupamento de servidor ou um agrupamento de objetos.

ID de agrupamento	Observações
bbf_unicode_general_ci_as	Oferece suporte à comparação sem distinção entre maiúsculas e minúsculas e operador LIKE.
bbf_unicode_cp1_ci_as	Agrupamento não determinístico , também conhecido como CP1252.
bbf_unicode_CP1250_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para representar textos em idiomas da Europa Central e do Leste Europeu que utilizam o script latino.
bbf_unicode_CP1251_ci_as	Agrupamento não determinístico para linguagens que utilizam o script cirílico.
bbf_unicode_cp1253_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para representar o grego moderno.

ID de agrupamento	Observações
bbf_unicode_cp1254_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma turco.
bbf_unicode_cp1255_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma hebraico.
bbf_unicode_cp1256_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para escrever idiomas que utilizam o script árabe.
bbf_unicode_cp1257_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para suporte aos idiomas estoniano, letão e lituano.
bbf_unicode_cp1258_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para escrever caracteres em vietnamita.
bbf_unicode_cp874_ci_as	Agrupamento não determinístico utilizado para escrever caracteres em tailandês.
sql_latin1_general_cp1250_ci_as	Codificação de caracteres de byte único não determinística utilizado para representar caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1251_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1253_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.

ID de agrupamento	Observações
sql_latin1_general_cp1254_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1255_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1256_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1257_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
sql_latin1_general_cp1258_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
chinese_prc_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma chinês (RPC).
cyrillic_general_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma cirílico.
finnish_swedish_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma finlandês.
french_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma francês.
japanese_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma japonês. Compatível com o Babelfish 2.1.0 e versões posteriores.

ID de agrupamento	Observações
korean_wansung_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma coreano (com classificação de dicionário).
latin1_general_ci_as	Agrupamento não determinístico que oferece suporte a caracteres latinos.
modern_spanish_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma espanhol moderno.
polish_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma polonês.
thai_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma tailandês.
traditional_spanish_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma espanhol (tipo tradicional).
turkish_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma turco.
ukrainian_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma ucraniano.
vietnamese_ci_as	Agrupamento não determinístico que é compatível com o idioma vietnamita.

Os seguintes agrupamentos podem ser utilizados como agrupamentos de objetos.

Dialeto	Opções determinísticas	Opções não determinísticas
Árabe	Arabic_CS_AS	Arabic_CI_AS, Arabic_CI_AI
Chinês	Chinese_CS_AS	Chinese_CI_AS, Chinese_CI_AI
Cyrillic_General	Cyrillic_General_CS_AS	Cyrillic_General_CI_AS, Cyrillic_General_CI_AI
Estoniano	Estonian_CS_AS	Estonian_CI_AS, Estonian_CI_AI
Finnish_Swedish	Finnish_Swedish_CS_AS	Finnish_Swedish_CI_AS, Finnish_Swedish_CI_AI
Francês	French_CS_AS	French_CI_AS, French_CI_AI
Grego	Greek_CS_AS	Greek_CI_AS, Greek_CI_AI
Hebraico	Hebrew_CS_AS	Hebrew_CI_AS, Hebrew_CI_AI
Japonês (Babelfish 2.1.0 e posteriores)	Japanese_CS_AS	Japanese_CI_AI, Japanese_CI_AS
Korean_Wamsung	Korean_Wamsung_CS_AS	Korean_Wamsung_CI_AS, Korean_Wamsung_CI_AI
Modern_Spanish	Modern_Spanish_CS_AS	Modern_Spanish_CI_AS, Modern_Spanish_CI_AI
Mongol	Mongolian_CS_AS	Mongolian_CI_AS, Mongolian_CI_AI

Dialeto	Opções determinísticas	Opções não determinísticas
Polonês	Polish_CS_AS	Polish_CI_AS, Polish_CI_AI
Tailandês	Thai_CS_AS	Thai_CI_AS, Thai_CI_AI
Traditional Spanish	Traditional_Spanish_CS_AS	Traditional_Spanish_CI_AS, Traditional_Spanish_CI_AI
Turco	Turkish_CS_AS	Turkish_CI_AS, Turkish_CI_AI
Ucraniano	Ukrainian_CS_AS	Ukrainian_CI_AS, Ukrainian_CI_AI
Vietnamita	Vietnamese_CS_AS	Vietnamese_CI_AS, Vietnamese_CI_AI

Agrupamento padrão no Babelfish

Antes, o agrupamento padrão dos tipos de dados agrupáveis era `pg_catalog.default`. Os tipos de dados e os objetos que dependem desses tipos de dados seguem um agrupamento que diferencia maiúsculas de minúsculas. Essa condição pode afetar os objetos T-SQL do conjunto de dados com agrupamento que não diferencia maiúsculas de minúsculas. A partir do Babelfish 2.3.0, o agrupamento padrão para os tipos de dados agrupáveis (exceto TEXT e NTEXT) é o mesmo que o agrupamento no parâmetro `babelfishpg_tsql.server_collation_name`. Quando você atualiza para o Babelfish 2.3.0, o agrupamento padrão é escolhido automaticamente no momento da criação do cluster de banco de dados, o que não cria nenhum impacto visível.

Gerenciar agrupamentos

A biblioteca ICU fornece rastreamento de versão de agrupamento para garantir que os índices que dependem de agrupamentos possam ser reindexados quando uma nova versão do ICU estiver disponível. Para ver se o banco de dados atual tem agrupamentos que precisam ser atualizados, você pode usar a seguinte consulta depois de se conectar usando `psql` ou `pgAdmin`:

```
SELECT pg_describe_object(refclassid, refobjid,
    refobjsubid) AS "Collation",
```



```
pg_describe_object(classid, objid, objsubid) AS "Object"
FROM pg_depend d JOIN pg_collation c ON refclassid = 'pg_collation'::regclass
AND refobjid = c.oid WHERE c.collversion <> pg_collation_actual_version(c.oid)
ORDER BY 1, 2;
```

Essa consulta retorna o seguinte resultado:

```
Collation | Object
-----+-----
(0 rows)
```

Neste exemplo, nenhum agrupamento precisa ser atualizado.

Para obter uma lista dos agrupamentos predefinidos em seu banco de dados do Babelfish, você pode usar `psql` ou `pgAdmin` com a seguinte consulta:

```
SELECT * FROM pg_collation;
```

Agrupamentos predefinidos são armazenados na tabela `sys.fn_helpcollations`. É possível utilizar o seguinte comando para exibir informações sobre um agrupamento (como os sinalizadores `lcid`, `style` e `collate`). Para obter uma lista de todos os agrupamentos usando `sqlcmd`, conecte-se à porta T-SQL (1433, por padrão) e execute a seguinte consulta:

```
1> :setvar SQLCMDMAXVARTYPEWIDTH 40
2> :setvar SQLCMDMAXFIXEDTYPEWIDTH 40
3> SELECT * FROM fn_helpcollations()
4> GO
name                                description
-----
arabic_cs_as                        Arabic, case-sensitive, accent-sensitive
arabic_ci_ai                        Arabic, case-insensitive, accent-insensi
arabic_ci_as                        Arabic, case-insensitive, accent-sensiti
bbf_unicode_bin2                    Unicode-General, case-sensitive, accent-
bbf_unicode_cp1250_ci_ai            Default locale, code page 1250, case-ins
bbf_unicode_cp1250_ci_as            Default locale, code page 1250, case-ins
bbf_unicode_cp1250_cs_ai            Default locale, code page 1250, case-sen
bbf_unicode_cp1250_cs_as            Default locale, code page 1250, case-sen
bbf_unicode_pref_cp1250_cs_as       Default locale, code page 1250, case-sen
bbf_unicode_cp1251_ci_ai            Default locale, code page 1251, case-ins
bbf_unicode_cp1251_ci_as            Default locale, code page 1251, case-ins
bbf_unicode_cp1254_ci_ai            Default locale, code page 1254, case-ins
```

```
...  
(124 rows affected)
```

As linhas 1 e 2 mostradas no exemplo restringem a saída apenas para fins de legibilidade da documentação.

```
1> SELECT SERVERPROPERTY( 'COLLATION' )
```

```
2> GO
```

```
serverproperty
```

```
-----  
sql_latin1_general_cp1_ci_as
```

```
(1 rows affected)
```

```
1>
```

Limitações de agrupamentos e diferenças de comportamento

O Babelfish usa a biblioteca ICU para suporte a agrupamentos. O PostgreSQL é construído com uma versão específica do ICU e pode corresponder no máximo uma versão de um agrupamento. Variações entre versões são inevitáveis, assim como pequenas variações ao longo do tempo à medida que os idiomas evoluem. Na lista a seguir, você pode encontrar algumas limitações conhecidas e variações de comportamento dos agrupamentos do Babelfish:

- Índices e dependência de tipo de agrupamento: um índice em um tipo definido pelo usuário que depende da biblioteca de agrupamentos International Components for Unicode (ICU) (biblioteca utilizada pelo Babelfish) não é invalidado quando a versão da biblioteca é alterada.
- Função COLLATIONPROPERTY: propriedades de agrupamento são implementadas apenas para os agrupamentos BBF do Babelfish compatíveis. Para obter mais informações, consulte [Babelfish supported collations table](#).
- Diferenças de regras de classificação Unicode: agrupamentos SQL para o SQL Server classificam dados codificados em Unicode (`nchar` e `nvarchar`) de forma diferente dos dados que não são codificados em Unicode (`char` e `varchar`). Os bancos de dados do Babelfish são sempre codificados em UTF-8 e sempre aplicam regras de classificação Unicode de maneira consistente, independentemente do tipo de dados, portanto, a ordem de classificação para `char` ou `varchar` é a mesmo que para `nchar` ou `nvarchar`.
- Agrupamentos de igualdade secundária e comportamento da classificação: o agrupamento padrão ICU de igualdade secundária Unicode (CI_AS) classifica sinais de pontuação e outros caracteres não alfanuméricos antes dos caracteres numéricos e os caracteres numéricos antes

dos caracteres alfabéticos. No entanto, a ordem de pontuação e outros caracteres especiais é diferente.

- Agrupamentos terciários, solução alternativa para ORDER BY: agrupamentos SQL, como `SQL_Latin1_General_Pref_CP1_CI_AS`, são compatíveis com a função `TERTIARY_WEIGHTS` e a capacidade de classificar strings que se comparam igualmente em um agrupamento `CI_AS` para classificação inicialmente em maiúsculas: `ABC`, `ABc`, `AbC`, `Abc`, `aBC`, `aBc`, `abC` e finalmente `abc`. Assim, a função `DENSE_RANK OVER (ORDER BY column)` analítica avalia essas strings como tendo a mesma classificação, mas as ordena em maiúsculas primeiro dentro de uma partição.

Você pode obter um resultado semelhante com o Babelfish adicionando uma cláusula `COLLATE` à cláusula `ORDER BY` que especifica um agrupamento `CS_AS` terciário que especifica `@colCaseFirst=upper`. No entanto, o modificador `colCaseFirst` aplica-se somente a strings com igualdade terciária (em vez de igualdade secundária, como um agrupamento `CI_AS`). Por isso, você não pode emular agrupamentos SQL terciários utilizando um único agrupamento ICU.

Como solução alternativa, convém aplicações que utilizam o agrupamento `SQL_Latin1_General_Pref_CP1_CI_AS` de forma a utilizar o agrupamento `BBF_SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS` primeiro. Em seguida, adicione `COLLATE BBF_SQL_Latin1_General_Pref_CP1_CS_AS` a qualquer cláusula `ORDER BY` para essa coluna.

- Expansão de caracteres: uma expansão de caracteres trata um único caractere como igual a uma sequência de caracteres em nível primário. O agrupamento padrão do SQL Server `CI_AS` é compatível com a expansão de caracteres. Os agrupamentos de ICU são compatíveis com a expansão de caracteres somente para agrupamentos que não distinguem dialetos.

Quando a expansão de caracteres for necessária, utilize um agrupamento `AI` para comparações. No entanto, esses agrupamentos atualmente não têm suporte pelo operador `LIKE`.

- Codificação char e varchar: quando agrupamentos SQL são utilizados para tipos de dados `char` ou `varchar`, a ordem de classificação dos caracteres antes de ASCII 127 é determinada pela página de código específica desse agrupamento SQL. Para agrupamentos SQL, as strings declaradas como `char` ou `varchar` podem ser classificadas de maneira diferente de strings declaradas como `nchar` ou `nvarchar`.

O PostgreSQL codifica todas as strings com a codificação do banco de dados, para que todos os caracteres sejam convertidos em UTF-8 e classificados utilizando regras Unicode.

Como os agrupamentos SQL classificam tipos de dados `nchar` e `nvarchar` utilizando regras Unicode, o Babelfish codifica todas as strings no servidor utilizando UTF-8. O Babelfish classifica strings `nchar` e `nvarchar` da mesma maneira que classifica strings `char` e `varchar`, utilizando regras Unicode.

- **Caractere suplementar:** as funções do SQL Server `NCHAR`, `UNICODE` e `LEN` são compatíveis com caracteres para pontos de código fora do Unicode Basic Multilingual Plane (BMP). Em contraste, agrupamentos não SC utilizam caracteres de pares substitutos para lidar com caracteres suplementares. Para tipos de dados Unicode, o SQL Server pode representar até 65.535 caracteres utilizando UCS-2 ou o intervalo Unicode completo (1.114.111 caracteres) se forem utilizados caracteres suplementares.
- **Agrupamentos que fazem distinção do Kana (KS):** um agrupamento que faz distinção do Kana (KS) é aquele que trata caracteres Kana japoneses Hiragana e Katakana de forma diferente. O ICU é compatível com o padrão de agrupamento japonês JIS X 4061. O agora obsoleto modificador de localidade `colhiraganaQ [on | off]` pode fornecer a mesma funcionalidade que agrupamentos KS. No entanto, agrupamentos KS com o mesmo nome que os do SQL Server atualmente não têm suporte pelo Babelfish.
- **Agrupamentos sensíveis à largura (WS):** quando um caractere de byte único (meia largura) e o mesmo caractere representado como um caractere de byte duplo (largura total) são tratados de maneiras diferentes, o agrupamento é chamado de sensível à largura (WS). Agrupamentos WS com o mesmo nome que os do SQL Server atualmente não têm suporte pelo Babelfish.
- **Agrupamentos que fazem distinção do seletor de variação (VSS):** agrupamentos que fazem distinção do seletor de variação (VSS) distinguem entre seletores de variação ideográfica em agrupamentos `Japanese_Bushu_Kakusu_140` e `Japanese_XJIS_140` do japonês. Uma sequência de variação é composta por um caractere base mais um seletor de variação adicional. Se você não selecionar a opção `_VSS`, o seletor de variação não será considerado na comparação.

Atualmente, agrupamentos VSS não têm suporte pelo Babelfish.

- **Agrupamentos BIN e BIN2:** um agrupamento `BIN2` classifica os caracteres de acordo com a ordem de pontos de código. A ordem binária byte a byte do UTF-8 preserva a ordem dos pontos de código Unicode e, portanto, é provável que esse também seja o agrupamento com a melhor performance. Se a ordem de pontos de código Unicode funcionar para uma aplicação, considere utilizar um agrupamento `BIN2`. No entanto, o uso de um agrupamento `BIN2` pode resultar na exibição de dados no cliente em uma ordem culturalmente inesperada. Como novos mapeamentos para caracteres em minúsculas são adicionados ao Unicode com o passar do

tempo, a função LOWER pode operar de maneira diferente em diferentes versões do ICU. Esse é um caso especial do problema mais geral de versionamento de agrupamentos, e não algo específico do agrupamento BIN2.

O Babelfish fornece o agrupamento `BBF_Latin1_General_BIN2` com a distribuição do Babelfish para agrupar em ordem de pontos de código Unicode. Em um agrupamento BIN, somente o primeiro caractere é classificado como um `wchar`. Os caracteres restantes são classificados byte a byte, efetivamente na ordem de pontos de código, de acordo com a codificação. Essa abordagem não segue regras de agrupamento Unicode e não tem suporte pelo Babelfish.

- Agrupamentos não determinísticos e limitação CHARINDEX: para versões do Babelfish anteriores à versão 2.1.0, você não pode usar CHARINDEX com agrupamentos não determinísticos. Por padrão, o Babelfish usa um agrupamento que não faz distinção de maiúsculas e minúsculas (não determinístico). Usar CHARINDEX para versões anteriores do Babelfish gera o seguinte erro de tempo de execução:

```
nondeterministic collations are not supported for substring searches
```

Note

Essa limitação e solução alternativa se aplicam somente ao Babelfish versão 1.x (versões 13.x do Aurora PostgreSQL). O Babelfish 2.1.0 e versões posteriores não têm esse problema.

Para contornar este problema, execute um dos seguintes procedimentos:

- Converta explicitamente a expressão em um agrupamento que diferencie letras maiúsculas de minúsculas e deixe em minúsculas ambos os argumentos aplicando LOWER ou UPPER. Por exemplo, `SELECT charindex('x', a) FROM t1` transforma-se no seguinte:

```
SELECT charindex(LOWER('x'), LOWER(a COLLATE sql_latin1_general_cp1_cs_as)) FROM t1
```

- Crie a função `f_charindex` do SQL e substitua chamadas CHARINDEX por chamadas para a seguinte função:

```
CREATE function f_charindex(@s1 varchar(max), @s2 varchar(max)) RETURNS int
AS
BEGIN
declare @i int = 1
```

```
WHILE len(@s2) >= len(@s1)
BEGIN
  if LOWER(@s1) = LOWER(substring(@s2,1,len(@s1))) return @i
  set @i += 1
  set @s2 = substring(@s2,2,999999999)
END
return 0
END
go
```

Gerenciar o tratamento de erros do Babelfish com hatches de escape

O Babelfish imita o comportamento do SQL para fluxo de controle e estado de transações sempre que possível. Quando o Babelfish encontra um erro, ele retorna um código de erro semelhante ao código de erro do SQL Server. Se o Babelfish não conseguir mapear o erro para um código do SQL Server, ele retornará um código de erro fixo (33557097) e realizará ações específicas com base no tipo de erro, da seguinte forma:

- Se for um erro de tempo de compilação, o Babelfish reverterá a transação.
- No caso de erros de tempo de execução, o Babelfish encerrará o lote e reverterá a transação.
- Para um erro de protocolo entre o cliente e o servidor, a transação não será revertida.

Se um código de erro não puder ser mapeado para um código equivalente, e o código de um erro semelhante estiver disponível, o código do erro será mapeado para esse código alternativo. Por exemplo, os comportamentos que causam os códigos 8143 e 8144 do SQL Server são ambos mapeados para 8143.

Erros que não podem ser mapeados não respeitam uma construção `TRY . . . CATCH`.

Você pode usar `@@ERROR` para retornar um código de erro do SQL Server ou a função `@@PGERROR` para retornar um código de erro do PostgreSQL. Também pode utilizar a função `fn_mapped_system_error_list` para retornar uma lista de códigos de erro mapeados. Para obter informações sobre códigos de erro do PostgreSQL, consulte o [site do PostgreSQL](#).

Modificar as configurações do hatch de escape do Babelfish

Para lidar com instruções que podem falhar, o Babelfish define certas opções denominadas hatches de escape. Um hatch de escape é uma opção que especifica o comportamento do Babelfish quando ele se depara com um recurso ou uma sintaxe sem suporte.

Você pode utilizar o procedimento armazenado `sp_babelfish_configure` para controlar as configurações de um hatch de escape. Use o script para definir o hatch de escape como `ignore` ou `strict`. Se estiver definido como `strict`, o Babelfish retornará um erro que você precisará corrigir antes de continuar.

Para aplicar as alterações à sessão atual e no nível do cluster, inclua a palavra-chave `server`.

O uso é o seguinte:

- Para listar todos os hatches de escape e seu status, além de informações de uso, execute `sp_babelfish_configure`.
- Para listar os hatches de escape nomeados e seus valores, seja para a sessão atual ou em todo o cluster, execute o comando `sp_babelfish_configure 'hatch_name'`, em que `hatch_name` é o identificador de um ou mais hatches de escape. `hatch_name` pode utilizar curingas SQL, como "%".
- Para definir um ou mais hatches de escape para o valor especificado, execute `sp_babelfish_configure ['hatch_name' [, 'strict'|'ignore' [, 'server']]]`. Para tornar as configurações permanentes em todo o cluster, inclua a palavra-chave `server`, conforme mostrado a seguir:

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'escape_hatch_unique_constraint', 'ignore', 'server'
```

Para configurá-las apenas para a sessão atual, não use `server`.

- Para redefinir todos os hatches de escape para seus valores padrão, execute `sp_babelfish_configure 'default'` (Babelfish 1.2.0 e posterior).

A string que identifica o hatch (ou os hatches) pode conter curingas SQL. Por exemplo, o seguinte define todos os hatches de escape de sintaxe como `ignore` para o cluster do Aurora PostgreSQL.

```
EXECUTE sp_babelfish_configure '%', 'ignore', 'server'
```

Na tabela a seguir, você pode encontrar descrições e valores padrão para os hatches de escape predefinidos do Babelfish.

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_checkpoint</code>	Permite o uso da instrução <code>CHECKPOINT</code> no código processual, mas a instrução <code>CHECKPOINT</code> não está implementada no momento.	ignorar
<code>escape_hatch_constraint_name_for_default</code>		ignorar

Hatch de escape	Descrição	Padrão
	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a nomes de restrições padrão.	
escape_hatch_database_misc_options	Controla o comportamento do Babelfish relacionado às seguintes opções em CREATE ou ALTER DATABASE: CONTAINMENT, DB_CHAINING, TRUSTWORTHY, PERSISTENT_LOG_BUFFER.	ignorar
escape_hatch_for_replication	Controla o comportamento do Babelfish relacionado à cláusula [NOT] FOR REPLICATION ao criar ou modificar uma tabela.	strict
escape_hatch_fulltext	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a recursos FULLTEXT, como DEFAULT_FULLTEXT_LANGUAGE in CREATE/ALTER DATABASE, CREATE FULLTEXT INDEX ou sp_fulltext_database.	ignorar
escape_hatch_ignore_dup_key	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a CREATE/ALTER TABLE e CREATE INDEX. Quando IGNORE_DUP_KEY=ON, é gerado um erro quando definido como strict (o padrão) ou o erro é ignorado quando definido como ignore (Babelfish versão 1.2.0 e posterior).	strict

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_index_clustering</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado às palavras-chave CLUSTERED ou NONCLUSTERED para índices e restrições PRIMARY KEY ou UNIQUE. Quando CLUSTERED é ignorado, o índice ou a restrição ainda é criado como se NONCLUSTERED tivesse sido especificada.	ignorar
<code>escape_hatch_index_columnstore</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado à cláusula COLUMNSTORE. Se você especificar <code>ignore</code> , o Babelfish criará um índice normal de árvore B.	strict
<code>escape_hatch_join_hints</code>	Controla o comportamento de palavras-chave em um operador JOIN: LOOP, HASH, MERGE, REMOTE, REDUCE, REDISTRIBUTE, REPLICATE.	ignorar

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_language_non_english</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a idiomas diferentes do inglês para mensagens na tela. No momento, o Babelfish oferece suporte apenas a <code>us_english</code> para mensagens na tela. <code>SET LANGUAGE</code> pode utilizar uma variável contendo o nome do idioma e, portanto, o idioma real que está sendo definido apenas pode ser detectado em tempo de execução.	strict
<code>escape_hatch_login_hashed_password</code>	Quando ignorada, suprime o erro para a palavra-chave <code>HASHED</code> para <code>CREATE LOGIN</code> e <code>ALTER LOGIN</code> .	strict
<code>escape_hatch_login_misc_options</code>	Quando ignorada, suprime o erro para outras palavras-chave além de <code>HASHED</code> , <code>MUST_CHANGE</code> , <code>OLD_PASSWORD</code> e <code>UNLOCK</code> para <code>CREATE LOGIN</code> e <code>ALTER LOGIN</code> .	strict
<code>escape_hatch_login_old_password</code>	Quando ignorada, suprime o erro para a palavra-chave <code>OLD_PASSWORD</code> para <code>CREATE LOGIN</code> e <code>ALTER LOGIN</code> .	strict

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_login_password_must_change</code>	Quando ignorada, suprime o erro para a palavra-chave <code>MUST_CHANGE</code> para <code>CREATE LOGIN</code> e <code>ALTER LOGIN</code> .	strict
<code>escape_hatch_login_password_unlock</code>	Quando ignorada, suprime o erro para a palavra-chave <code>UNLOCK</code> para <code>CREATE LOGIN</code> e <code>ALTER LOGIN</code> .	strict
<code>escape_hatch_nocheck_add_constraint</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado à cláusula <code>WITH CHECK</code> ou <code>NOCHECK</code> para restrições.	strict
<code>escape_hatch_nocheck_existing_constraint</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a restrições <code>FOREIGN KEY</code> ou <code>CHECK</code> .	strict
<code>escape_hatch_query_hints</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado a dicas de consultas. Quando essa opção é definida como ignore, o servidor ignora as dicas que usam a cláusula <code>OPTION (...)</code> para especificar aspectos de processamento de consultas. Exemplos incluem <code>SELECT FROM... OPTION(MERGE JOIN HASH, MAXRECURSION 10)</code> .	ignorar

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_rowversion</code>	Controla o comportamento dos tipos de dados ROWVERSION e TIMESTAMP. Para ter mais informações, consulte Usar recursos do Babelfish com implementação limitada .	strict
<code>escape_hatch_schemabinding_function</code>	Controla o comportamento do Babelfish referente à cláusula WITH SCHEMABINDING. Por padrão, a cláusula WITH SCHEMABINDING é ignorada ao ser especificada com o comando CREATE ou ALTER FUNCTION.	ignorar
<code>escape_hatch_schemabinding_procedure</code>	Controla o comportamento do Babelfish referente à cláusula WITH SCHEMABINDING. Por padrão, a cláusula WITH SCHEMABINDING é ignorada ao ser especificada com o comando CREATE ou ALTER PROCEDURE.	ignorar
<code>escape_hatch_rowguidcol_column</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado à cláusula ROWGUIDCOL ao criar ou modificar uma tabela.	strict

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_schemabinding_trigger</code>	<p>Controla o comportamento do Babelfish referente à cláusula <code>WITH SCHEMABINDING</code>.</p> <p>Por padrão, a cláusula <code>WITH SCHEMABINDING</code> é ignorada ao ser especificada com o comando <code>CREATE</code> ou <code>ALTER TRIGGER</code>.</p>	ignorar
<code>escape_hatch_schemabinding_view</code>	<p>Controla o comportamento do Babelfish referente à cláusula <code>WITH SCHEMABINDING</code>.</p> <p>Por padrão, a cláusula <code>WITH SCHEMABINDING</code> é ignorada ao ser especificada com o comando <code>CREATE</code> ou <code>ALTER VIEW</code>.</p>	ignorar
<code>escape_hatch_session_settings</code>	<p>Controla o comportamento do Babelfish em relação a instruções <code>SET</code> em nível de sessão incompatíveis.</p>	ignorar
<code>escape_hatch_showplan_all</code>	<p>Controla o comportamento do Babelfish com relação a <code>SET SHOWPLAN_ALL</code> e <code>SET STATISTICS PROFILE</code>. Quando definidos para serem ignorados, eles se comportam como <code>SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL</code> e <code>SET BABELFISH_STATISTICS PROFILE</code>; quando definidos para serem estritos, são ignorados silenciosamente.</p>	strict

Hatch de escape	Descrição	Padrão
<code>escape_hatch_storage_on_partition</code>	Controla o comportamento do Babelfish relacionado à cláusula <code>ON partition_scheme column</code> ao definir o particionamento. Atualmente, o Babelfish não implementa particionamento.	strict
<code>escape_hatch_storage_options</code>	Hatch de escape em qualquer opção de armazenamento utilizada em <code>CREATE</code> , <code>ALTER DATABASE</code> , <code>TABLE</code> , <code>INDEX</code> . Isso inclui cláusulas <code>(LOG) ON</code> , <code>TEXTIMAGE_ON</code> e <code>FILESTREAM_ON</code> que definem locais de armazenamento (partições e grupos de arquivos) para tabelas, índices e restrições e também para um banco de dados. Essa configuração de hatch de escape aplica-se a todas essas cláusulas (incluindo <code>ON [PRIMARY]</code> e <code>ON "DEFAULT"</code>). A exceção é quando uma partição é especificada para uma tabela ou um índice com <code>ON partition_scheme (coluna)</code> .	ignorar
<code>escape_hatch_table_hints</code>	Controla o comportamento de dicas de tabelas especificadas utilizando a cláusula <code>WITH (...)</code> .	ignorar

Hatch de escape	Descrição	Padrão
escape_hatch_unique_constraint	Quando definido como estrito, uma diferença semântica obscura entre o SQL Server e o PostgreSQL no tratamento de valores NULL em colunas indexadas pode gerar erros. A diferença semântica só surge em casos de uso não realistas, para que você possa definir esse hatch de escape como “ignorar” para evitar ver o erro.	strict

Criar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL

O Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com o Aurora PostgreSQL versão 13.4 e posteriores.

Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para criar um cluster do Aurora PostgreSQL com o Babelfish.

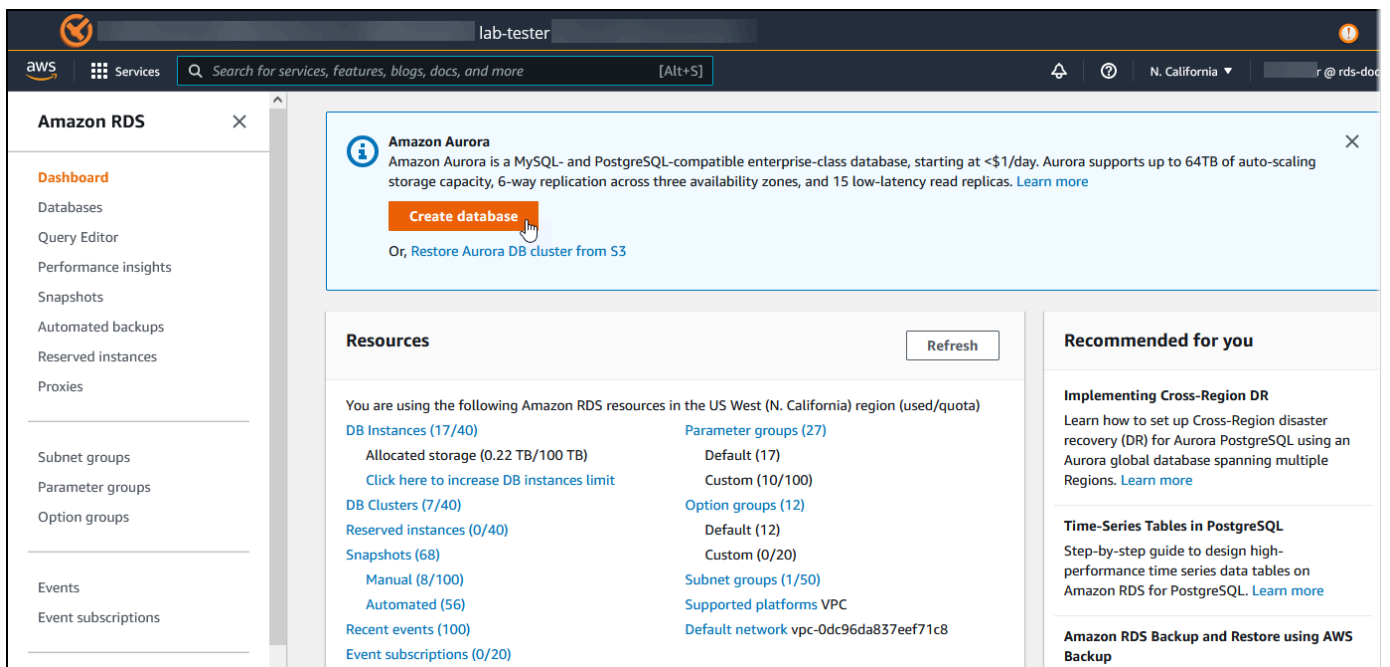
Note

Em um cluster do Aurora PostgreSQL, o nome do banco de dados `babelfish_db` é reservado para Babelfish. Criar seu próprio banco de dados “`babelfish_db`” em um Babelfish for Aurora PostgreSQL impede o Aurora de provisionar com êxito o Babelfish.

Console

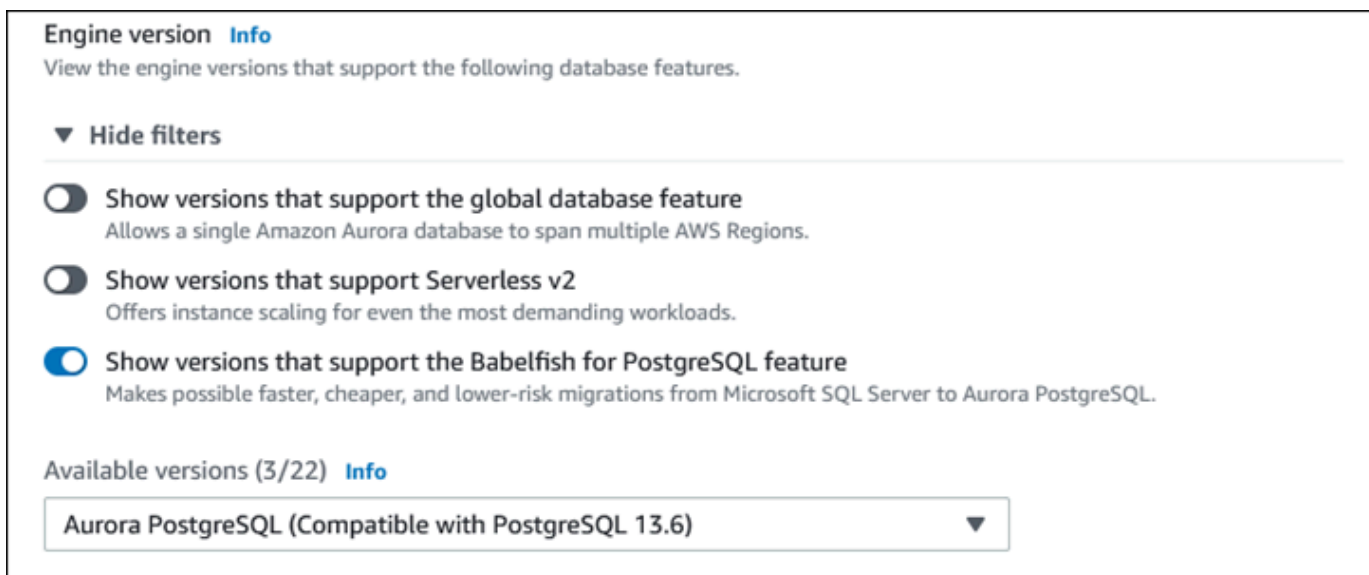
Para criar um cluster com o Babelfish em execução com o AWS Management Console

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/> e escolha Create database (Criar banco de dados).




2. Em Choose a database creation method (Escolha um método de criação de banco de dados), siga um destes procedimentos:

- Para especificar opções detalhadas do mecanismo, escolha Standard create (Criação padrão).
 - Para utilizar opções pré-configuradas que oferecem suporte a práticas recomendadas para um cluster do Aurora, escolha Easy create (Criação fácil).
3. Em Tipo de mecanismo, escolha Aurora (compatível com PostgreSQL).
 4. Selecione Show filters (Mostrar filtros) e depois Show versions that support the Babelfish for PostgreSQL feature (Mostrar versões compatíveis com o recurso Babelfish for PostgreSQL) para listar os tipos de motores que oferecem suporte para o Babelfish. Atualmente, o Babelfish é compatível com o Aurora PostgreSQL 13.4 e versões posteriores.
 5. Para Available versions (Versões disponíveis), escolha uma versão do Aurora PostgreSQL. Para obter os recursos mais recentes do Babelfish, escolha a versão principal mais recente do Aurora PostgreSQL.



6. Para Templates (Modelos), escolha o modelo que corresponde ao seu caso de uso.
7. Para DB cluster identifier (Identificador do cluster de banco de dados), insira um nome que seja possível encontrar facilmente mais tarde na lista de clusters de banco de dados.
8. Para Master username (Nome de usuário primário), insira um nome de usuário de administrador. O valor padrão do Aurora PostgreSQL é postgres. Você pode aceitar o padrão ou escolher um nome diferente. Por exemplo, para seguir a convenção de nomenclatura usada em seus bancos de dados do SQL Server, você pode inserir sa(administrador do sistema) para o nome de usuário principal.

Se você não criar um usuário chamado sa nessa ocasião, poderá criá-lo mais tarde com sua opção de cliente. Depois de criar o usuário, use o comando `ALTER SERVER ROLE` para adicioná-lo ao grupo `sysadmin` (perfil) para o cluster.


 **Warning**

O nome do usuário principal deve sempre usar caracteres minúsculos, caso contrário, o cluster de banco de dados não conseguirá se conectar ao Babelfish por meio da porta TDS.

9. Em Master password (Senha principal), crie uma senha forte e confirme-a.
10. Para as opções seguintes, até a seção Babelfish settings (Configurações do Babelfish), especifique as configurações do seu cluster de banco de dados. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).
11. Para disponibilizar a funcionalidade do Babelfish, marque a caixa Turn on Babelfish (Ativar o Babelfish).

Babelfish settings - new [Info](#)

Turn on Babelfish
Makes possible faster, cheaper, and lower-risk migrations from Microsoft SQL Server to Aurora PostgreSQL.

 **Babelfish default configurations**
By default, RDS creates a DB cluster parameter group for you to store the Babelfish settings. Babelfish uses default values if you don't modify these settings in the "Additional configuration" section below.

12. Para DB cluster parameter group (Grupo de parâmetros de cluster de banco de dados), siga um destes procedimentos:
 - Escolha Create new (Criar novo) para criar um novo grupo de parâmetros com o Babelfish ativado.
 - Selecione Choose existing (Escolher existente) para utilizar um grupo de parâmetros existente. Se você utilizar um grupo existente, modifique esse grupo antes de criar o cluster e adicionar valores para os parâmetros do Babelfish. Para obter informações sobre os

parâmetros do Babelfish, consulte [Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish](#).

Se você utilizar um grupo existente, forneça o nome desse grupo na caixa seguinte.

13. Para Database migration mode (Modo de migração de banco de dados), escolha uma das seguintes opções:

- Single database (Banco de dados único) para migrar um único banco de dados SQL Server.

Em alguns casos, é possível migrar vários bancos de dados de usuários juntos quando seu objetivo final é uma migração completa para o Aurora PostgreSQL nativo sem o Babelfish. Se as aplicações finais exigirem esquemas consolidados (um único esquema dbo), certifique-se de primeiro consolidar seus bancos de dados do SQL Server em um único banco de dados do SQL Server. Em seguida, migre para o Babelfish utilizando o modo Single database (Banco de dados único).

- Multiple databases (Vários bancos de dados) para migrar vários bancos de dados do SQL Server (originados de uma única instalação do SQL Server). O modo de banco de dados múltiplo não consolida vários bancos de dados que não são provenientes de uma única instalação do SQL Server. Para obter informações sobre como migrar vários bancos de dados, consulte [Utilizar o Babelfish com um único banco de dados ou vários bancos de dados](#).

Note

A partir do Aurora PostgreSQL versão 16, vários bancos de dados são escolhidos por padrão como o modo de migração de banco de dados.

▼ Additional configuration

Database options, encryption enabled, failover, backup enabled, backtrack disabled, Performance Insights enabled, Enhanced Monitoring enabled, maintenance, CloudWatch Logs, delete protection disabled.

Database options

DB cluster parameter group [Info](#)

Choose a compatible DB Cluster parameter group to turn on Babelfish feature for your database.

Create new

Creates a custom DB cluster parameter group with Babelfish parameters turned on.

Choose existing

Choose an existing DB cluster parameter group with Babelfish parameters turned on.

New custom DB cluster parameter group name

Babelfish configuration

Database migration mode [Info](#)

Single database

Use for migrating a single SQL Server database. Migrated schema names are identical between TDS connections and PostgreSQL connections.

Multiple databases

Use for migrating multiple SQL Server databases together. Migrated database and schema names are mapped to similar schema names in PostgreSQL.

14. Para Default collation locale (Localidade do agrupamento padrão), insira a localidade do servidor. O padrão é en-US. Para obter informações detalhadas sobre agrupamentos, consulte [Agrupamentos compatíveis com o Babelfish](#).
15. Para o campo Collation name (Nome do agrupamento), insira o agrupamento padrão. O padrão é sql_latin1_general_cp1_ci_as. Para obter informações detalhadas, consulte [Agrupamentos compatíveis com o Babelfish](#).
16. Em Porta TDS do Babelfish, insira a porta padrão 1433. No momento, o Babelfish só oferece suporte à porta 1433 para seu cluster de banco de dados.
17. Para DB parameter group (Grupo de parâmetros de banco de dados), escolha um grupo de parâmetros ou faça com que o Aurora crie um novo grupo para você com configurações padrão.
18. Para Failover priority (Prioridade de failover), escolha uma prioridade de failover para a instância. Se você não escolher um valor, o padrão será tier-1. Essa prioridade determina a ordem em que as réplicas do são promovidas durante a recuperação de uma falha de instância

primária. Para obter mais informações, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#).

19. Para Backup retention period (Período de retenção de backup), escolha por quanto tempo (de 1 a 35 dias) o Aurora retém as cópias de backup do banco de dados. Você pode usar cópias de backup para restaurações point-in-time (PITR) do banco de dados, contabilizando até os segundos. O período de retenção padrão é de sete dias.

Default collation locale [Info](#)

en-US ▼

Collation name [Info](#)

sql_latin1_general_cp1_ci_as ▼

Babelfish TDS port [Info](#)

TDS port that the database will use for application connections.

1433 ▼

DB parameter group [Info](#)

default.aurora-postgresql13 ▼

Option group [Info](#)

default:aurora-postgresql-13 ▼

Failover priority

No preference ▼

Backup

Backup retention period [Info](#)

Choose the number of days that RDS should retain automatic backups for this instance.

7 days ▼

20. Escolha Copy tags to snapshots (Copiar etiquetas para snapshots) para copiar qualquer etiqueta da instância de banco de dados para um snapshot de banco de dados quando você cria um snapshot.

21. Escolha Enable encryption (Habilitar criptografia) para ativar a criptografia em repouso (criptografia de armazenamento do Aurora) neste cluster de banco de dados.
22. Escolha Enable Performance Insights (Habilitar Performance Insights) para ativar o Amazon RDS Performance Insights.
23. Escolha Enable enhanced monitoring (Habilitar monitoramento avançado) para iniciar a coleta de métricas em tempo real do sistema operacional em que o cluster de banco de dados é executado.
24. Escolha PostgreSQL log (Log do PostgreSQL) para publicar os arquivos de log no Amazon CloudWatch Logs.
25. Escolha Enable auto minor version upgrade (Habilitar upgrade automático da versão secundária) para atualizar automaticamente o cluster de bancos de dados Aurora quando um upgrade de versão secundária estiver disponível.
26. Para Maintenance window (Janela de manutenção), faça o seguinte:
 - Para escolher um horário para o Amazon RDS fazer modificações ou manutenções, escolha Select window (Selecionar janela).
 - Para fazer a manutenção do Amazon RDS em um horário não programado, escolha No preference (Sem preferência).
27. Marque a caixa Enable deletion protection (Habilitar proteção contra exclusão) para evitar que o seu banco de dados seja excluído por acidente.

Se você ativar esse recurso, não poderá excluir o banco de dados diretamente. Em vez disso, você precisará modificar o cluster de banco de dados e desativar esse recurso antes de excluir o banco de dados.

Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade

Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

Maintenance window [Info](#)

Select the period you want pending modifications or maintenance applied to the database by Amazon RDS.

Select window

No preference

Deletion protection

Enable deletion protection

Protects the database from being deleted accidentally. While this option is enabled, you can't delete the database.

28. Selecione Criar banco de dados.

Você pode encontrar seu novo banco de dados configurado para o Babelfish na lista Databases (Bancos de dados). A coluna Status mostrará Available (Disponível) quando a implantação estiver concluída.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for RDS Databases. At the top, a green notification banner states "Successfully created database babelfish-workshop" with a "View connection details" link. Below the banner, the "Databases" section is visible, including a search filter, a "Group resources" toggle, and buttons for "Modify", "Actions", "Restore from 53", and "Create database". A table lists the database instances:

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status	CPU	Current activity	Maintenance
babelfish-workshop	Regional cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-2	1 Instance	Available	-		none
babelfish-workshop-instance-1	Writer instance	Aurora PostgreSQL	-	db.r6g.large	Creating	-	0 Sessions	none

AWS CLI

Quando você cria um Babelfish para Aurora PostgreSQL usando a AWS CLI, precisa passar ao comando o nome do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a ser usado para o cluster. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos do cluster de banco de dados](#).

Para poder utilizar a AWS CLI para criar um cluster do Aurora PostgreSQL com o Babelfish, faça o seguinte:

- Escolha o URL do endpoint na lista de serviços em [Endpoints e cotas do Amazon Aurora](#).
- Crie um grupo de parâmetros para o cluster. Para ter mais informações sobre parameter groups, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
- Modifique o grupo de parâmetros adicionando o parâmetro que ativa o Babelfish.

Para criar um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com o Babelfish utilizando a AWS CLI

Os exemplos a seguir usam o nome de usuário principal padrão, postgres. Se necessário, substitua-o pelo nome de usuário criado para o cluster de banco de dados, como sa ou qualquer nome de usuário escolhido se não aceitou o padrão.

1. Criar um grupo de parâmetros.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
--endpoint-url endpoint-url \  
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group \  
--db-parameter-group-family aurora-postgresql14 \  
--description "description"
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group ^  
--endpoint-url endpoint-URL ^  
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group ^  
--db-parameter-group-family aurora-postgresql14 ^  
--description "description"
```

2. Modifique seu grupo de parâmetros para ativar o Babelfish.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
--endpoint-url endpoint-url \  
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group \  
--parameters  
"ParameterName=rds.babelfish_status,ParameterValue=on,ApplyMethod=pending-reboot"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^
--endpoint-url endpoint-url ^
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group ^
--parameters
"ParameterName=rds.babelfish_status,ParameterValue=on,ApplyMethod=pending-reboot"
```

3. Identifique o grupo de sub-redes de banco de dados e o ID do grupo de segurança da nuvem privada virtual (VPC) do seu novo cluster de banco de dados. Em seguida, chame o comando [create-db-cluster](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
--db-cluster-identifier cluster-name \  
--master-username postgres \  
--manage-master-user-password \  
--engine aurora-postgresql \  
--engine-version 14.3 \  
--vpc-security-group-ids security-group \  
--db-subnet-group-name subnet-group-name \  
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
--db-cluster-identifier cluster-name ^  
--master-username postgres ^  
--manage-master-user-password ^  
--engine aurora-postgresql ^  
--engine-version 14.3 ^  
--vpc-security-group-ids security-group ^  
--db-subnet-group-name subnet-group ^  
--db-cluster-parameter-group-name parameter-group
```

Este exemplo especifica a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

4. Crie explicitamente a instância primária do cluster de banco de dados. Use o nome do cluster criado na etapa 3 para o argumento `--db-cluster-identifier` ao chamar o comando [create-db-instance](#), conforme mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
--db-instance-identifier instance-name \  
--db-instance-class db.r6g \  
--db-subnet-group-name subnet-group \  
--db-cluster-identifier cluster-name \  
--engine aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifier instance-name ^  
--db-instance-class db.r6g ^  
--db-subnet-group-name subnet-group ^  
--db-cluster-identifier cluster-name ^  
--engine aurora-postgresql
```

Migrando um banco de dados do SQL Server para o Babelfish para Aurora PostgreSQL

É possível usar o Babelfish para Aurora PostgreSQL para migrar um banco de dados do SQL Server para um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora PostgreSQL. Antes da migração, leia [Utilizar o Babelfish com um único banco de dados ou vários bancos de dados](#).

Tópicos

- [Visão geral do processo de migração](#)
- [Avaliar e lidar com diferenças entre o SQL Server e o Babelfish](#)
- [Ferramentas de importação/exportação para realizar a migração do SQL Server para o Babelfish](#)

Visão geral do processo de migração

O resumo a seguir lista as etapas necessárias para migrar com êxito sua aplicação SQL Server e fazê-la funcionar com o Babelfish. Para obter informações sobre as ferramentas que você pode usar para os processos de exportação e importação e para obter mais detalhes, consulte [Ferramentas de importação/exportação para realizar a migração do SQL Server para o Babelfish](#).

1. Crie um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com o Babelfish ativado. Para saber como, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#).

Para importar os vários artefatos SQL exportados do banco de dados do SQL Server, conecte-se ao cluster do Babelfish usando uma ferramenta do SQL Server, como [sqlcmd](#). Para obter mais informações, consulte [Utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao seu cluster de banco de dados](#).

2. No banco de dados do SQL Server que você deseja migrar, exporte a linguagem de definição de dados (DDL). A DDL é um código SQL que descreve objetos de banco de dados que contêm dados de usuários (como tabelas, índices e visualizações) e código de banco de dados escrito pelo usuário (como procedimentos armazenados, funções definidas pelo usuário e acionadores).

Para obter mais informações, consulte [Usar o SQL Server Management Studio \(SSMS\) para migrar para o Babelfish](#).

3. Execute uma ferramenta de avaliação para avaliar o escopo de quaisquer alterações que talvez você precise fazer para que o Babelfish possa oferecer compatibilidade com a aplicação em execução no SQL Server de forma eficiente. Para obter mais informações, consulte [Avaliar e lidar com diferenças entre o SQL Server e o Babelfish](#).

4. Para carregar os dados, recomendamos usar o AWS DMS com o Babelfish ou o Aurora PostgreSQL como um endpoint de destino com base em seus requisitos de migração. Modifique as colunas com os tipos de dados recomendados do Babelfish. Para fazer isso, consulte [Prerequisites to using Babelfish as a target for AWS DMS](#).
5. No novo cluster de banco de dados do Babelfish, execute a DDL em seu banco de dados T-SQL especificado para criar apenas os esquemas, os tipos de dados definidos pelo usuário e as tabelas com suas restrições de chave primária.
6. Use o AWS DMS para migrar seus dados do SQL Server para as tabelas do Babelfish. Para replicação contínua usando o SQL Server Change Data Capture ou o SQL Replication, use o Aurora PostgreSQL em vez do Babelfish como endpoint. Para fazer isso, consulte [Using Babelfish for Aurora PostgreSQL as a target for AWS Database Migration Service](#).
7. Quando o carregamento de dados for concluído, crie todos os objetos T-SQL restantes que são compatíveis com a aplicação em seu cluster do Babelfish.
8. Reconfigure sua aplicação cliente para se conectar ao endpoint do Babelfish em vez do banco de dados SQL Server. Para obter mais informações, consulte [Conectar-se a um cluster de banco de dados do Babelfish](#).
9. Modifique sua aplicação se necessário e teste novamente. Para obter mais informações, consulte [Diferenças entre o Babelfish para Aurora PostgreSQL e o SQL Server](#).

Você ainda precisa avaliar suas consultas SQL do lado do cliente. Os esquemas gerados a partir da instância do SQL Server convertem somente o código SQL do lado do servidor. Recomendamos que você execute as seguintes etapas:

- Capture consultas do lado do cliente usando o SQL Server Profiler com o modelo predefinido TSQL_Replay. Esse modelo captura informações de instrução T-SQL que podem ser reproduzidas para ajuste e teste iterativos. Você pode iniciar o profiler no SQL Server Management Studio, no menu Tools (Ferramentas). Selecione SQL Server Profiler para abrir o profiler e escolher o modelo TSQL_replay.

Para usar para a migração do Babelfish, inicie um rastreamento e execute a aplicação usando seus testes funcionais. O profiler captura as instruções T-SQL. Ao terminar o teste, interrompa o rastreamento. Salve o resultado em um arquivo XML com suas consultas do lado do cliente (File (Arquivo) > Save as (Salvar como) > Trace XML File for Replay (Rastrear arquivo XML para repetição)).

Para obter mais informações, consulte [SQL Server Profiler](#) na documentação da Microsoft. Para obter mais informações sobre o modelo TSQL_Replay, consulte [Modelos do SQL Server Profiler](#).

- Para aplicações com consultas SQL complexas no lado do cliente, recomendamos que você use o Babelfish Compass para analisar a compatibilidade delas com o Babelfish. Se a análise indicar que as instruções SQL no lado do cliente contêm recursos SQL incompatíveis, revise os aspectos SQL na aplicação cliente e faça modificações, se necessário.
- Você também pode capturar as consultas SQL como eventos estendidos (formato .xel). Para isso, use o SSMS XEvent Profiler. Depois de gerar o arquivo .xel, extraia as instruções SQL em arquivos .xml que o Compass poderá processar. Para obter mais informações, consulte [Use the SSMS XEvent Profiler](#) (Usar o SSMS XEvent Profiler) na documentação da Microsoft.

Quando estiver satisfeito com todos os testes, análises e quaisquer modificações necessárias para a aplicação migrada, você poderá começar a usar o banco de dados do Babelfish para produção. Para fazer isso, interrompa o banco de dados original e redirecione aplicações cliente ativas para utilizar a porta do TDS do Babelfish.

Avaliar e lidar com diferenças entre o SQL Server e o Babelfish

Para obter melhores resultados, recomendamos que você avalie a DDL/DML gerada e o código de consulta do cliente antes de realmente migrar sua aplicação de banco de dados SQL Server para o Babelfish. Dependendo da versão do Babelfish e dos recursos específicos do SQL Server implementados pela aplicação, talvez seja necessário refatorar sua aplicação ou usar alternativas para funcionalidades que ainda não são totalmente compatíveis com o Babelfish.

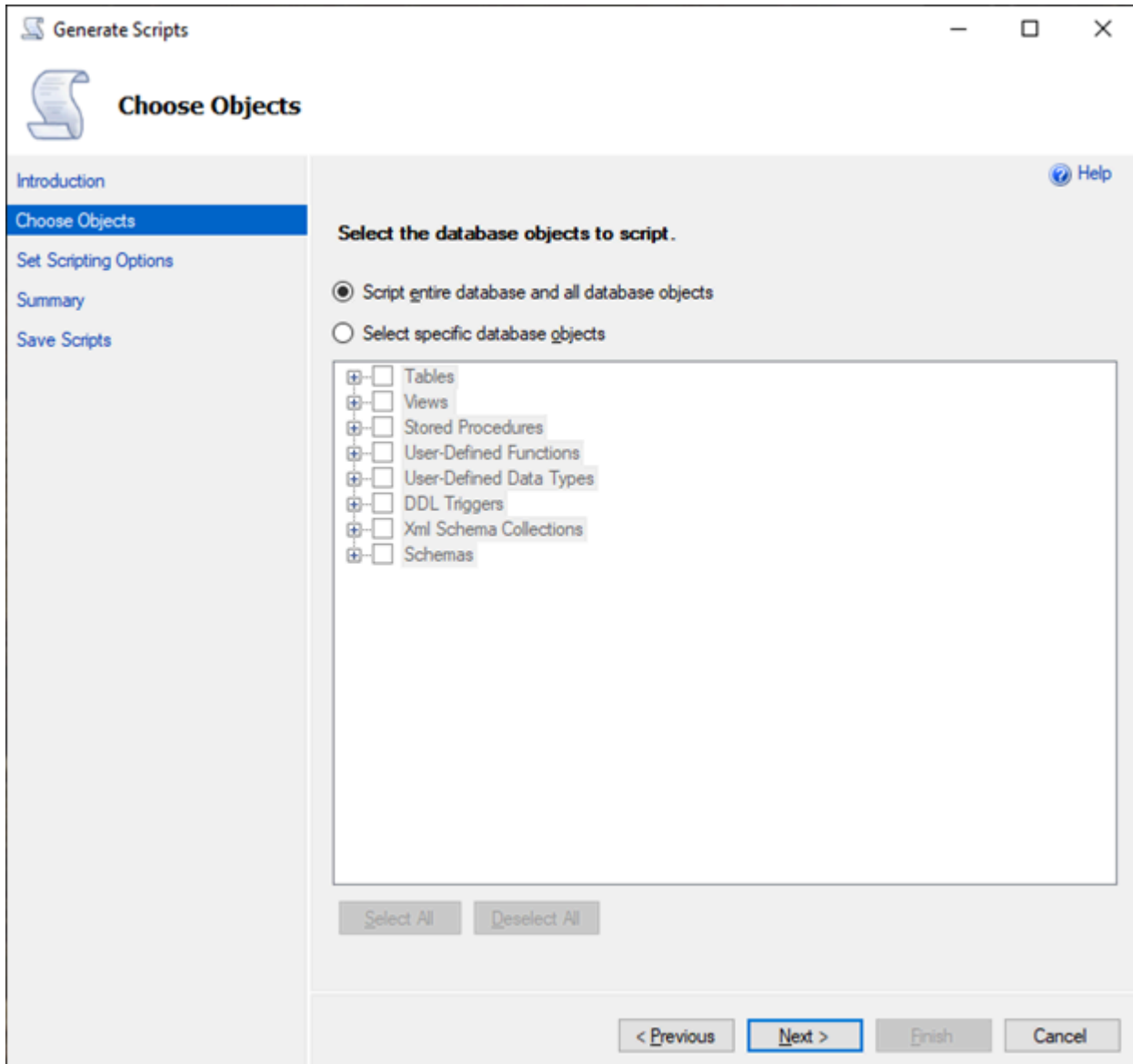
- Para avaliar o código de sua aplicação SQL Server, use o Babelfish Compass na DDL gerada para determinar quanto código T-SQL é compatível com o Babelfish. Identifique o código T-SQL que talvez precise de modificações antes de ser executado no Babelfish. Para obter mais informações sobre essa ferramenta, consulte [Ferramenta Babelfish Compass](#) no GitHub.

Note

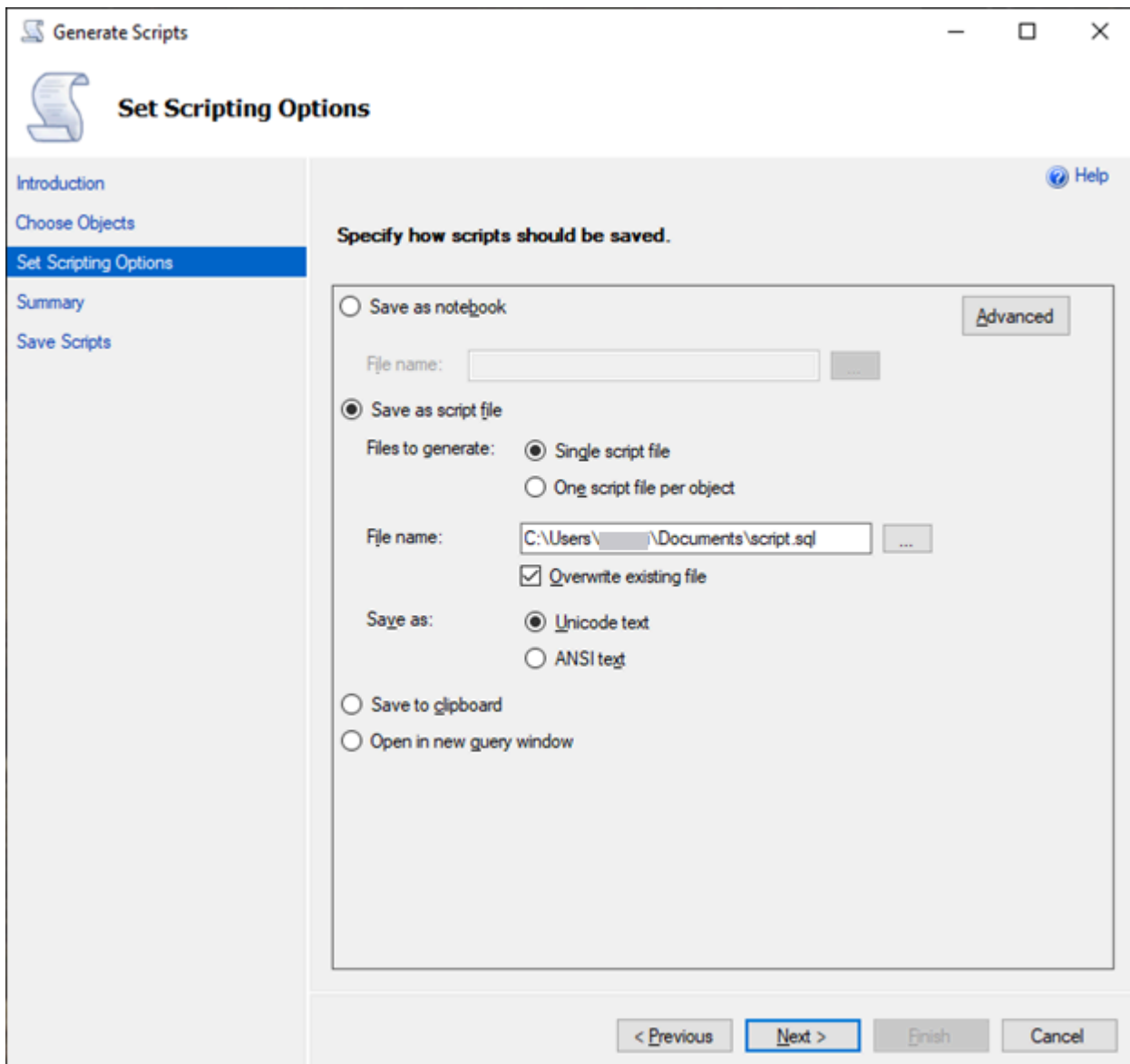
O Babelfish Compass é uma ferramenta de software livre. Relate quaisquer problemas com o Babelfish Compass pelo GitHub e não pelo AWS Support.

Você pode usar o Generate Script Wizard com o SQL Server Management Studio (SSMS) para gerar o arquivo SQL que é avaliado pelo Babelfish Compass ou a AWS Schema Conversion Tool CLI. Recomendamos as etapas a seguir para agilizar a avaliação.

1. Na página Choose Objects (Escolher objetos), selecione Script entire database and all database objects (Criar script para todo o banco de dados e todos os objetos do banco de dados).

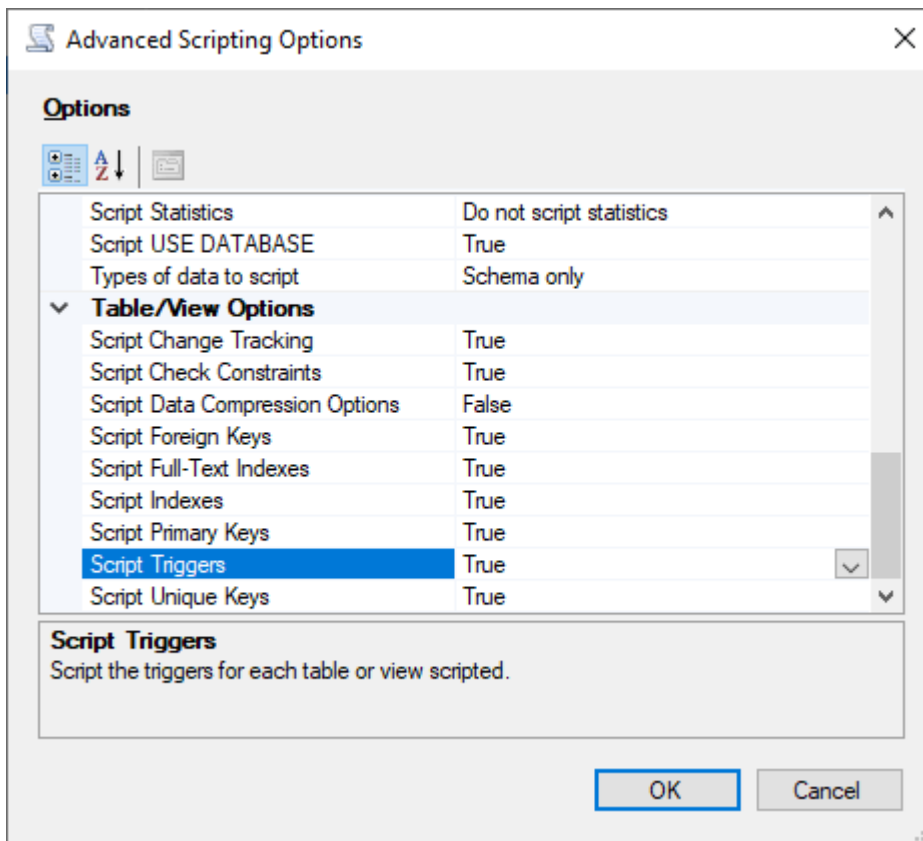


2. Em Set Scripting Options (Definir opções de script), selecione Save as script file (Salvar como arquivo de script) como um Single script file (Único arquivo de script).



3. Selecione Advanced (Avançado) para alterar as opções de script padrão para identificar recursos que normalmente são definidos como falsos para uma avaliação completa:

- Rastreamento de alterações de script como True
- Índices de texto de script completo como True
- O script se torna verdadeiro
- O script faz login em True
- Proprietário do script para True
- Permissões em nível de objeto de script como True
- Agrupamentos de scripts como True



4. Execute as etapas restantes no assistente para gerar o arquivo.

Ferramentas de importação/exportação para realizar a migração do SQL Server para o Babelfish

Recomendamos usar o AWS DMS como ferramenta principal para realizar a migração do SQL Server para o Babelfish. No entanto, o Babelfish é compatível com várias outras formas de migrar dados usando as ferramentas do SQL Server que incluem as seguintes.

- SQL Server Integration Services (SSIS) para todas as versões do Babelfish. Para obter mais informações, consulte [Migrate from SQL Server to Aurora PostgreSQL using SSIS and Babelfish](#) (Migrar do SQL Server para o Aurora PostgreSQL usando SSIS e Babelfish).
- Use o SSMS Import/Export Wizard para as versões 2.1.0 e posteriores do Babelfish. Essa ferramenta está disponível por meio do SSMS, mas também está disponível como uma ferramenta autônoma. Para obter mais informações, consulte [Welcome to SQL Server Import and Export Wizard](#) (Bem-vindo ao assistente de importação e exportação do SQL Server) na documentação da Microsoft.

- O utilitário Microsoft bcp permite copiar dados de uma instância do Microsoft SQL Server em um arquivo de dados no formato especificado. Para obter mais informações, consulte [bcp Utility](#) na documentação da Microsoft. O Babelfish agora é compatível com a migração de dados usando o cliente BCP, e o utilitário bcp agora é compatível com o sinalizador -E (para colunas de identidade) e o sinalizador -b (para inserções em lote). Algumas opções do bcp não são compatíveis, por exemplo, -C, -T, -G, -K, -R, -V e -h.

Usar o SQL Server Management Studio (SSMS) para migrar para o Babelfish

Recomendamos gerar arquivos separados para cada um dos tipos de objeto específicos. Você pode usar primeiro o Generate Scripts Wizard no SSMS para cada conjunto de instruções DDL e depois modificar os objetos como um grupo para corrigir quaisquer problemas encontrados durante a avaliação.

Execute estas etapas para migrar os dados usando o AWS DMS ou outros métodos de migração de dados. Execute primeiro esses tipos de script de criação para uma abordagem melhor e mais rápida de carregar os dados nas tabelas do Babelfish no Aurora PostgreSQL.

1. Execute instruções `CREATE SCHEMA`.
2. Execute instruções `CREATE TYPE` para criar tipos de dados definidos pelo usuário.
3. Execute instruções `CREATE TABLE` básicas com as chaves primárias ou restrições exclusivas.

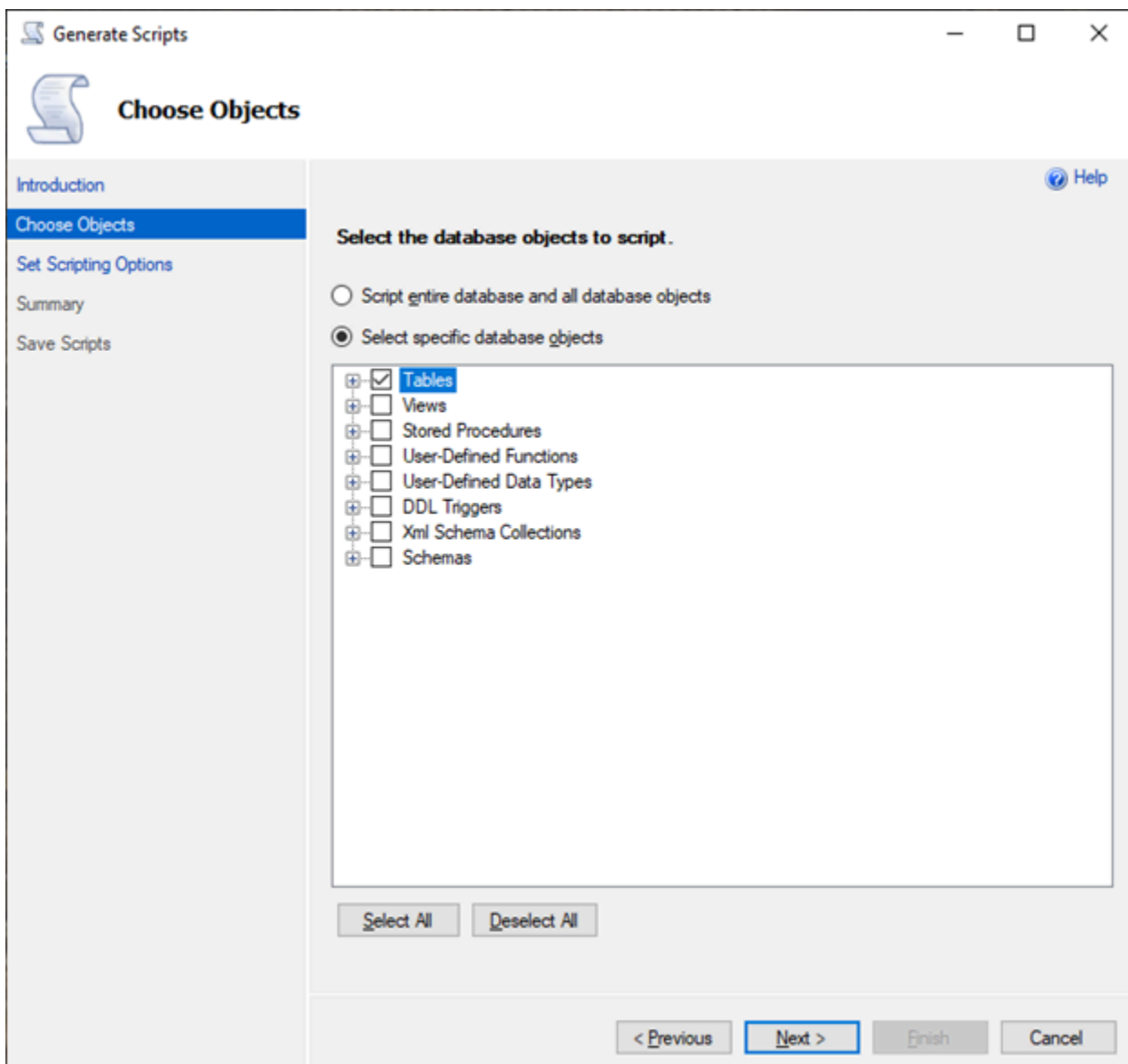
Execute o carregamento de dados usando a ferramenta de importação/exportação recomendada. Execute os scripts modificados para as etapas a seguir para adicionar os objetos restantes do banco de dados. Você precisa das instruções `create table` para executar esses scripts para as restrições, acionadores e índices. Depois que os scripts forem gerados, exclua as instruções `create table`.

1. Execute instruções `ALTER TABLE` para as restrições de verificação, restrições de chave externa e restrições padrão.
2. Execute instruções `CREATE TRIGGER`.
3. Execute instruções `CREATE INDEX`.
4. Execute instruções `CREATE VIEW`.
5. Execute instruções `CREATE STORED PROCEDURE`.

Como gerar scripts para cada tipo de objeto

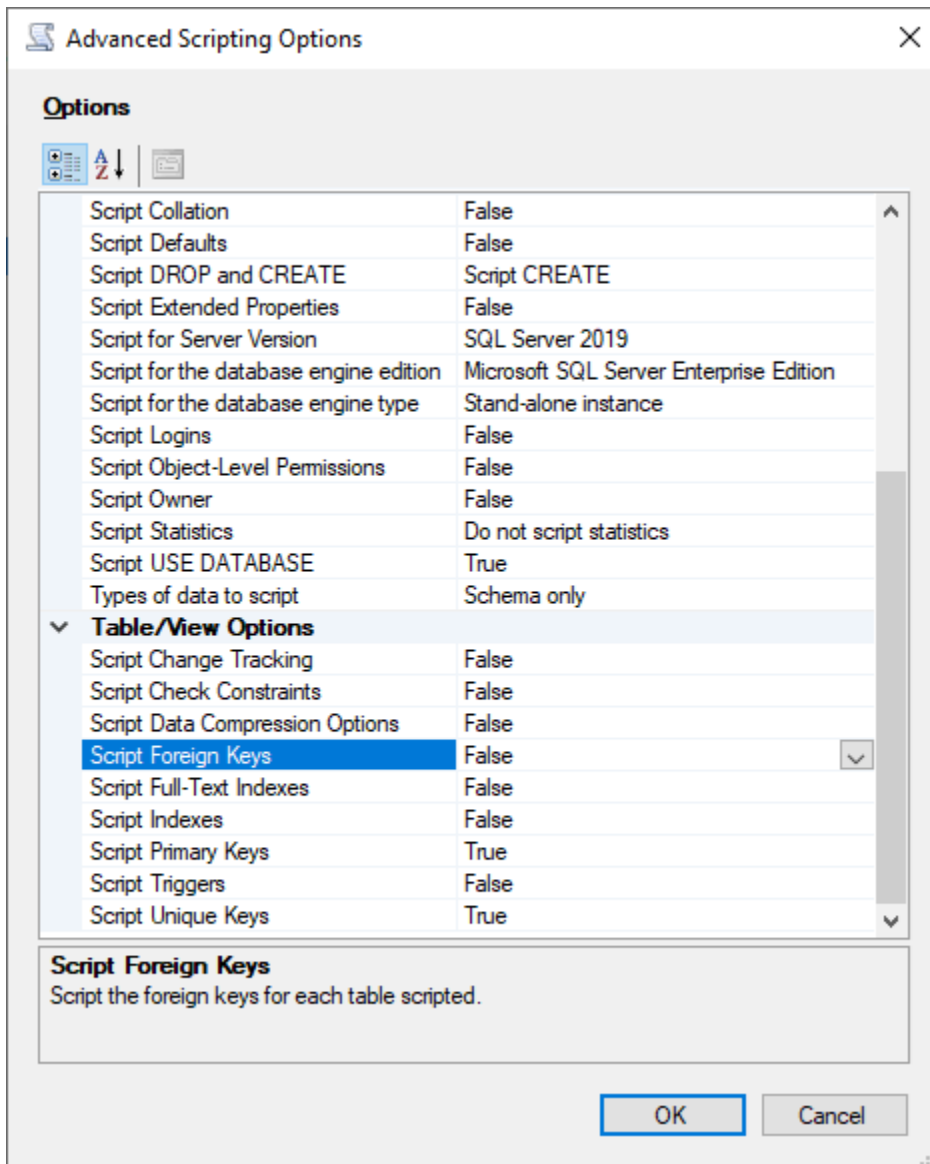
Use as etapas a seguir para criar instruções básicas de criação de tabela usando o Generate Scripts Wizard no SSMS. Siga estas etapas para gerar scripts para os diferentes tipos de objeto.

1. Conecte-se à sua instância do SQL Server existente.
2. Abra o menu de contexto (clique com o botão direito do mouse) para um nome de banco de dados.
3. Selecione Tasks (Tarefas) e, depois, Generate Scripts... (Gerar scripts...).
4. No painel Choose Objects (Escolher objetos), escolha Select specific database objects (Selecionar objetos de banco de dados específicos). Escolha Tables (Tabelas), selecione todas as tabelas. Escolha Próximo para continuar.



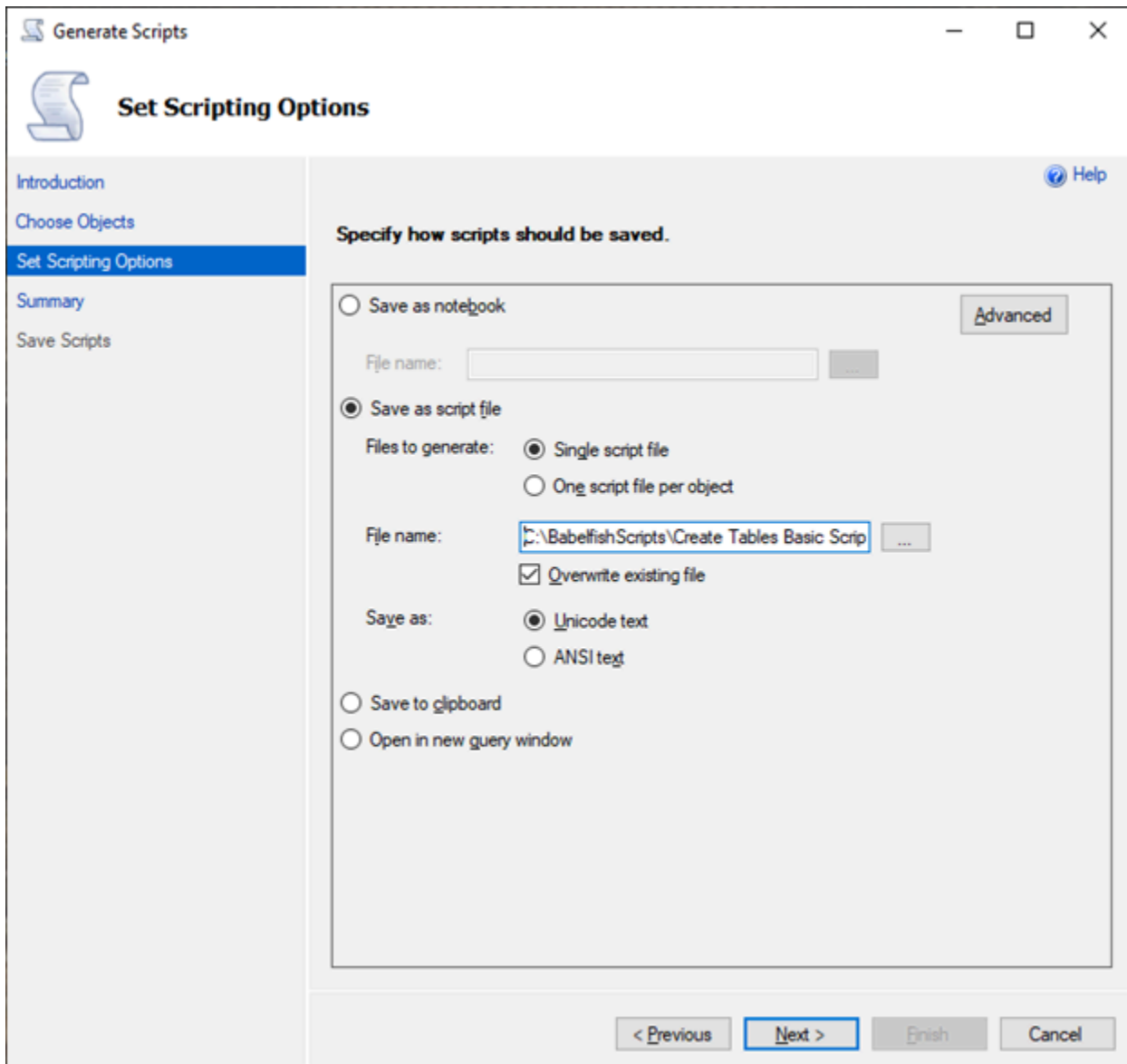
5. Na página Set Scripting Options (Definir opções de script), escolha Advanced (Avançado) para abrir as configurações de Options (Opções). Para gerar as instruções create table básicas, altere os seguintes valores padrão:

- O script assume como padrão False.
- Propriedades estendidas de script como False. O Babelfish não é compatível com propriedades estendidas.
- Restrições de conferência de script como False. Chaves externas de script como False.



6. Escolha OK.

- Na página Set Scripting Options (Definir opções de script), selecione Save as script file (Salvar como arquivo de script) e Single script file (Único arquivo de script). Insira seu File name (Nome de arquivo).



- Selecione Next (Próximo) para visualizar a página Summary wizard (Assistente de resumo).
- Selecione Next (Próximo) para iniciar a geração do script.

É possível continuar gerando scripts para os outros tipos de objetos no assistente. Em vez de selecionar Finish (Concluir) depois que o arquivo for salvo, selecione o botão Previous (Anterior) três vezes para voltar à página Choose Objects (Selecionar objetos). Depois, repita as etapas no assistente para gerar scripts para os outros tipos de objeto.

Autenticação de banco de dados com o Babelfish para Aurora PostgreSQL

O Babelfish para Aurora PostgreSQL permite duas maneiras de autenticar usuários do banco de dados. A autenticação por senha está disponível por padrão para todos os clusters de banco de dados do Babelfish. Também é possível adicionar a autenticação do Kerberos para o mesmo cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Autenticação de senha com o Babelfish](#)
- [Autenticação do Kerberos com o Babelfish](#)

Autenticação de senha com o Babelfish

O Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com a autenticação por senha. As senhas são armazenadas em formato criptografado no disco. Para obter mais informações sobre a autenticação em um cluster do Aurora PostgreSQL, consulte [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Podem ser solicitadas credenciais sempre que você se conectar ao Babelfish. Qualquer usuário migrado ou criado no Aurora PostgreSQL pode utilizar as mesmas credenciais na porta do SQL Server e na porta do PostgreSQL. O Babelfish não impõe políticas de senha, mas recomendamos o seguinte:

- Exija uma senha complexa com pelo menos oito (8) caracteres.
- Aplique uma política de validade de senha.

Para rever uma lista completa de usuários de banco de dados, utilize o comando `SELECT * FROM pg_user;`

Autenticação do Kerberos com o Babelfish

A versão 15.2 do Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com a autenticação em seu cluster de banco de dados usando Kerberos. Esse método possibilita usar a autenticação do Microsoft Windows para autenticar usuários quando eles se conectam ao banco de dados do Babelfish. Para fazer isso, configure o cluster de banco de dados para usar o AWS Directory Service for Microsoft Active Directory para autenticação Kerberos. Para ter mais informações, consulte [O que é AWS Directory Service?](#) no Guia de administração do AWS Directory Service.

Configurar a autenticação Kerberos

O cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL pode se conectar usando duas portas diferentes, mas a configuração da autenticação Kerberos é um processo único. Portanto, você precisa primeiro configurar a autenticação Kerberos para seu cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar a autenticação Kerberos](#). Depois de concluir a configuração, verifique se você pode se conectar a um cliente PostgreSQL usando o Kerberos. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se com a autenticação Kerberos](#).

Login e provisionamento de usuários no Babelfish

Os logins do Windows criados por meio da porta Tabular Data Stream (TDS) podem ser usados com a porta TDS ou a porta PostgreSQL. Primeiro, o login que podem usar o Kerberos para autenticação devem ser provisionados por meio da porta TDS antes de serem usados por usuários e aplicações do T-SQL para conexão com um banco de dados Babelfish. Ao criar logins do Windows, os administradores podem fornecer o login usando o nome do domínio DNS ou o nome do domínio NetBIOS. Normalmente, o domínio NetBIOS é o subdomínio do nome do domínio DNS. Por exemplo, se o nome do domínio DNS for CORP.EXAMPLE.COM, o domínio do NetBIOS poderá ser CORP. Se o formato do nome de domínio do NetBIOS for fornecido para um login, deverá existir um mapeamento para o nome do domínio DNS.

Gerenciar o nome de domínio do NetBIOS para o mapeamento do nome do domínio DNS

Para gerenciar mapeamentos entre o nome de domínio do NetBIOS e o nome do domínio DNS, o Babelfish fornece procedimentos armazenados no sistema para adicionar, remover e truncar mapeamentos. Somente um usuário com um perfil sysadmin pode executar esses procedimentos.

Para criar mapeamento entre o NetBIOS e o nome do domínio DNS, use o procedimento armazenado do sistema fornecido pelo Babelfish `babelfish_add_domain_mapping_entry`. Os dois argumentos devem ter um valor válido e não ser NULL.

Example

```
EXEC babelfish_add_domain_mapping_entry 'netbios_domain_name',  
    'fully_qualified_domain_name'
```

O exemplo a seguir mostra como criar o mapeamento entre o nome NetBIOS CORP e o nome do domínio DNS CORP.EXAMPLE.COM.

Example

```
EXEC babelfish_add_domain_mapping_entry 'corp', 'corp.example.com'
```

Para excluir uma entrada de mapeamento existente, use o procedimento armazenado no sistema `babelfish_remove_domain_mapping_entry`.

Example

```
EXEC babelfish_remove_domain_mapping_entry 'netbios_domain_name'
```

O exemplo a seguir mostra como remover o mapeamento para o NetBIOS nome CORP.

Example

```
EXEC babelfish_remove_domain_mapping_entry 'corp'
```

Para remover todas as entradas de mapeamento existentes, use o procedimento armazenado no sistema `babelfish_truncate_domain_mapping_table`:

Example

```
EXEC babelfish_truncate_domain_mapping_table
```

Para visualizar todos os mapeamentos entre o NetBIOS e o nome do domínio DNS, use a consulta a seguir.

Example

```
SELECT netbios_domain_name, fq_domain_name FROM babelfish_domain_mapping;
```


Gerenciar logins

Criar logins

Conecte-se ao banco de dados por meio do endpoint TDS usando um login que tenha as permissões corretas. Se não houver nenhum usuário do banco de dados criado para o login, o login será mapeado para o usuário convidado. Se o usuário convidado não estiver habilitado, a tentativa de login falhará.

Crie um login do Windows usando a consulta a seguir. A opção `FROM WINDOWS` permite a autenticação usando o Active Directory.

```
CREATE LOGIN login_name FROM WINDOWS [WITH DEFAULT_DATABASE=database]
```

Example

O exemplo a seguir mostra a criação de um login para o usuário do Active Directory `[corp\test1]` com um banco de dados padrão de `db1`.

```
CREATE LOGIN [corp\test1] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=db1
```

Este exemplo pressupõe que haja um mapeamento entre o domínio do NetBIOS `CORP` e o nome do domínio DNS `CORP.EXAMPLE.COM`. Se não houver mapeamento, você deverá fornecer o nome do domínio DNS `[CORP.EXAMPLE.COM\test1]`.

Note

Os logins baseados em usuários do Active Directory são limitados a nomes com até 21 caracteres.

Cancelar o login

Para cancelar um login, use a mesma sintaxe de qualquer login, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
DROP LOGIN [DNS domain name\login]
```

Alterar login

Para cancelar um login, use a mesma sintaxe de qualquer login, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
ALTER LOGIN [DNS domain name\login] { ENABLE|DISABLE|WITH DEFAULT_DATABASE=[master] }
```

O comando ALTER LOGIN é compatível com opções limitadas para logins do Windows, inclusive as seguintes:

- **DISABLE:** para desabilitar um login. Você não pode usar um login desabilitado para autenticação.
- **ENABLE:** para habilitar um login desabilitado.
- **DEFAULT_DATABASE:** para alterar o banco de dados padrão de um login.

Note

Todo gerenciamento de senhas é executado pelo AWS Directory Service; portanto, o comando ALTER LOGIN não permite que administradores de banco de dados alterem ou definam senhas para logins do Windows.

Conectar-se ao Babelfish para Aurora PostgreSQL com autenticação Kerberos

Normalmente, os usuários de banco de dados que se autenticam usando o Kerberos o fazem nas máquinas cliente. Essas máquinas são membros do domínio do Active Directory. Elas usam a Autenticação do Windows por meio de suas aplicações cliente para acessar o servidor do Babelfish para Aurora PostgreSQL na porta TDS.

Conectar-se ao Babelfish para Aurora PostgreSQL na porta PostgreSQL com autenticação Kerberos

É possível usar logins criados por meio da porta TDS com a porta TDS ou a porta PostgreSQL. No entanto, o PostgreSQL usa comparações com distinção entre maiúsculas e minúsculas por padrão para nomes de usuário. Para que o Aurora PostgreSQL interprete os nomes de usuário do Kerberos sem fazer distinção de maiúsculas e minúsculas, você deve definir o parâmetro `krb_caseins_users` como `true` no grupo de parâmetros de cluster personalizado do Babelfish. Esse parâmetro é definido como `false` por padrão. Para ter mais informações, consulte [Configuração de nomes de usuário que não fazem distinção de maiúsculas e minúsculas](#). Além disso, você deve especificar o nome de usuário de login no formato `<login@nome do domínio DNS>` das aplicações cliente PostgreSQL. Você não pode usar o formato `<nome do domínio DNS\login>`.

Erros que ocorrem com frequência

Você não pode configurar uma relação de confiança de floresta entre o Microsoft Active Directory on-premises e o AWS Managed Microsoft AD. Para ter mais informações, consulte [Criar uma relação de confiança](#). Depois, você deve se conectar usando um endpoint específico de domínio especializado em vez de usar o domínio da Amazon `rds.amazonaws.com` no endpoint de host. Se você não usar o endpoint específico do domínio correto, poderá encontrar o seguinte erro:

```
Error: "Authentication method "NTLMSSP" not supported (Microsoft SQL Server, Error: 514)"
```

Esse erro ocorre quando o cliente TDS não consegue armazenar em cache o tíquete de serviço do URL do endpoint fornecido. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se com o Kerberos](#).

Conectar-se a um cluster de banco de dados do Babelfish

Para conectar-se ao Babelfish, conecte-se ao endpoint do cluster do Aurora PostgreSQL que executa o Babelfish. Seu cliente pode utilizar um dos seguintes drivers de cliente em conformidade com o TDS versão 7.1 a 7.4:

- Open Database Connectivity (ODBC)
- OLE DB Driver/MSOLEDBSQL
- Conectividade de banco de dados Java (JDBC) versão 8.2.2 (mssql-jdbc-8.2.2) e posteriores
- Microsoft SqlClient Data Provider for SQL Server
- .NET Data Provider for SQL Server
- SQL Server Native Client 11.0 (obsoleto)
- OLE DB Provider/SQLOLEDB (obsoleto)

Com o Babelfish, você executa o seguinte:

- Ferramentas, aplicações e sintaxe do SQL Server na porta do TDS que, por padrão, é a porta 1433.
- Ferramentas, aplicações e sintaxe do PostgreSQL na porta do PostgreSQL que, por padrão, é a porta 5432.

Para saber mais sobre como se conectar ao Aurora PostgreSQL em geral, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Note

Não há suporte para ferramentas de desenvolvedores de terceiros que usam o provedor OLEDB do SQL Server para acessar metadados. Recomendamos utilizar conexões de cliente SQL Server JDBC, ODBC ou SQL Native para essas ferramentas.

Tópicos

- [Localizar o endpoint e o número da porta do gravador](#)
- [Criar conexões de cliente C# ou JDBC com o Babelfish](#)
- [Utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao seu cluster de banco de dados](#)

- [Utilizar um cliente PostgreSQL para se conectar ao seu cluster de banco de dados](#)

Localizar o endpoint e o número da porta do gravador

Para conectar-se ao cluster de banco de dados do Babelfish, use o endpoint associado à instância do gravador (primária) do cluster de banco de dados. A instância deve ter o status de Available (Disponível). Pode levar até 20 minutos para que as instâncias estejam disponíveis após a criação do cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL.

Para localizar o endpoint do banco de dados

1. Abra o console do Babelfish.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) no painel de navegação.
3. Escolha o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL dentre os listados para ver os detalhes.
4. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), observe os valores de Endpoints do cluster disponível. Use o endpoint de cluster para a instância de gravador nas suas strings de conexão para quaisquer aplicações que realizam operações de gravação ou leitura de banco de dados.

The screenshot displays the Amazon RDS console for the 'babelfish-workshop' database. The 'Related' section shows a table of database instances:

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
babelfish-workshop	Regional cluster	Aurora PostgreSQL	us-east-1	2 instances	Available
babelfish-workshop-instance-1	Writer instance	Aurora PostgreSQL	us-east-1c	db.r6g.large	Available
babelfish-workshop-instance-2	Reader instance	Aurora PostgreSQL	us-east-1b	db.r6g.large	Available

Below the table, the 'Endpoints (2)' section shows two endpoints:

Endpoint name	Status	Type	Port
babelfish-workshop.cluster-ro-...rds.amazonaws.com	Available	Reader instance	5432, 1433 (Babelfish)
babelfish-workshop.cluster-...rds.amazonaws.com	Available	Writer instance	5432, 1433 (Babelfish)

Para obter mais informações sobre detalhes do cluster de banco de dados do Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Criar conexões de cliente C# ou JDBC com o Babelfish

Depois, você pode encontrar alguns exemplos de uso de classes C# e JDBC para conectar-se a um Babelfish para Aurora PostgreSQL.

Example : utilizar código C# para se conectar a um cluster de banco de dados

```
string dataSource = 'babelfishServer_11_24';

//Create connection
connectionString = @"Data Source=" + dataSource
    + ";Initial Catalog=your-DB-name"
    + ";User ID=user-id;Password=password";

SqlConnection cnn = new SqlConnection(connectionString);
cnn.Open();
```

Example : utilizar classes e interfaces genéricas da API JDBC para se conectar a um cluster de banco de dados

```
String dbServer =
    "database-babelfish.cluster-123abc456def.us-east-1-rds.amazonaws.com";
String connectionUrl = "jdbc:sqlserver://" + dbServer + ":1433;" +
    "databaseName=your-DB-name;user=user-id;password=password";

// Load the SQL Server JDBC driver and establish the connection.
System.out.print("Connecting Babelfish Server ... ");
Connection cnn = DriverManager.getConnection(connectionUrl);
```

Example : utilizar classes e interfaces JDBC específicas do SQL Server para se conectar a um cluster de banco de dados

```
// Create datasource.
SQLServerDataSource ds = new SQLServerDataSource();
ds.setUser("user-id");
ds.setPassword("password");
String babelfishServer =
    "database-babelfish.cluster-123abc456def.us-east-1-rds.amazonaws.com";

ds.setServerName(babelfishServer);
ds.setPortNumber(1433);
ds.setDatabaseName("your-DB-name");
```

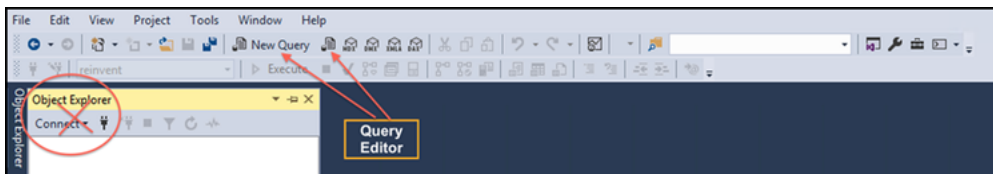
```
Connection con = ds.getConnection();
```


Utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao seu cluster de banco de dados

Você pode utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao Babelfish na porta do TDS. A partir das versões Babelfish 2.1.0 e posteriores, você pode usar o SSMS Object Explorer ou o Editor de consultas SSMS para se conectar ao cluster do Babelfish.

Limitações

- No Babelfish 2.1.0 e em versões anteriores, o uso de PARSE para conferir a sintaxe SQL não funciona como deveria. Em vez de verificar a sintaxe sem executar a consulta, o comando PARSE executa a consulta, mas não exibe nenhum resultado. O uso da combinação de chaves <Ctrl><F5> do SSMS para conferir a sintaxe tem o mesmo comportamento anômalo, ou seja, o Babelfish executa inesperadamente a consulta sem fornecer nenhum resultado.
- O Babelfish não é compatível com o MARS (vários conjuntos de resultados ativos). Certifique-se de que qualquer aplicação cliente que você usa para se conectar ao Babelfish não esteja configurada para usar o MARS.
- Para Babelfish 1.3.0 e versões anteriores, somente o Editor de consultas é compatível com o SSMS. Para usar o SSMS com o Babelfish, abra a caixa de diálogo de conexão do Editor de consulta no SSMS e não o Object Explorer. Se a caixa de diálogo do Object Explorer for aberta, cancele-a e reabra o Editor de consultas. Na imagem a seguir, você pode encontrar as opções de menu para escolha ao conectar-se ao Babelfish 1.3.0 ou versões anteriores.



Para obter mais informações sobre interoperabilidade e diferenças comportamentais entre o SQL Server e o Babelfish, consulte [Diferenças entre o Babelfish para Aurora PostgreSQL e o SQL Server](#).

Utilizar o sqlcmd para se conectar ao cluster de banco de dados

É possível se conectar e interagir com um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL que seja compatível com o Babelfish somente utilizando a versão 19.1 e o cliente de linha de comandos `sqlcmd` do SQL Server anterior. A versão 19.2 do SSMS não é aceita para conexão com um cluster do Babelfish. Use o seguinte comando para se conectar.

```
sqlcmd -S endpoint,port -U login-id -P password -d your-DB-name
```

As opções são as seguintes:

- -S é o endpoint e a porta do TDS (opcional) do cluster de banco de dados.
- -U é o nome de login do usuário.
- -P é a senha associada ao usuário.
- -d é o nome do seu banco de dados Babelfish.

Após a conexão, será possível utilizar muitos dos mesmos comandos que você utiliza com o SQL Server. Para obter alguns exemplos, consulte [Obter informações do catálogo de sistemas do Babelfish](#).

Utilizar o SSMS para se conectar ao cluster de banco de dados

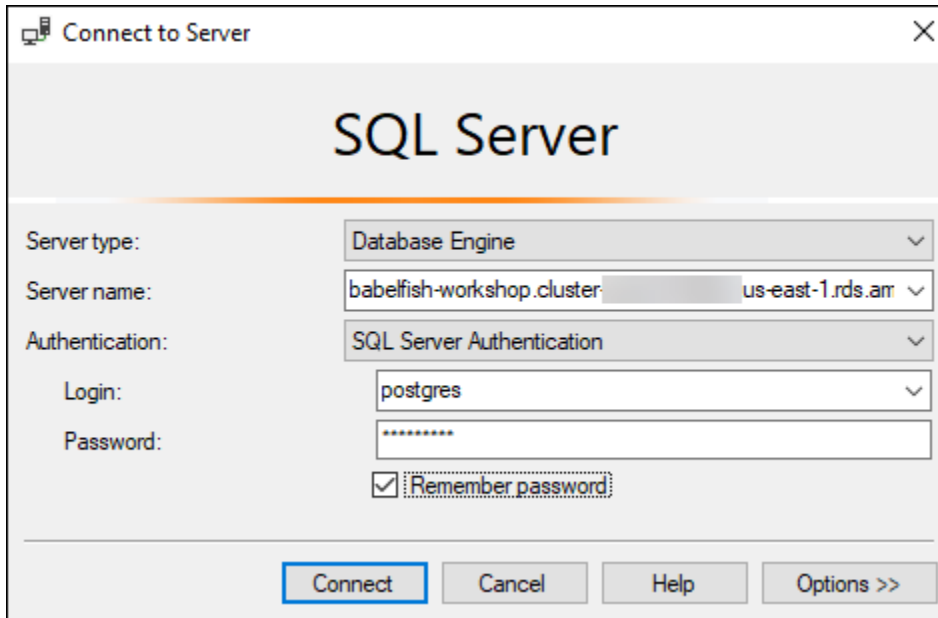
Você pode se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que executa o Babelfish usando o Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS). O SSMS inclui uma variedade de ferramentas, por exemplo, o assistente de importação e exportação do SQL Server abordado em [Migrar um banco de dados do SQL Server para o Babelfish para Aurora PostgreSQL](#). Para obter mais informações sobre o SSMS, consulte [Download SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) (Baixar o SQL Server Management Studio (SSMS)) na documentação da Microsoft.

Para se conectar ao seu banco de dados do Babelfish com o SSMS

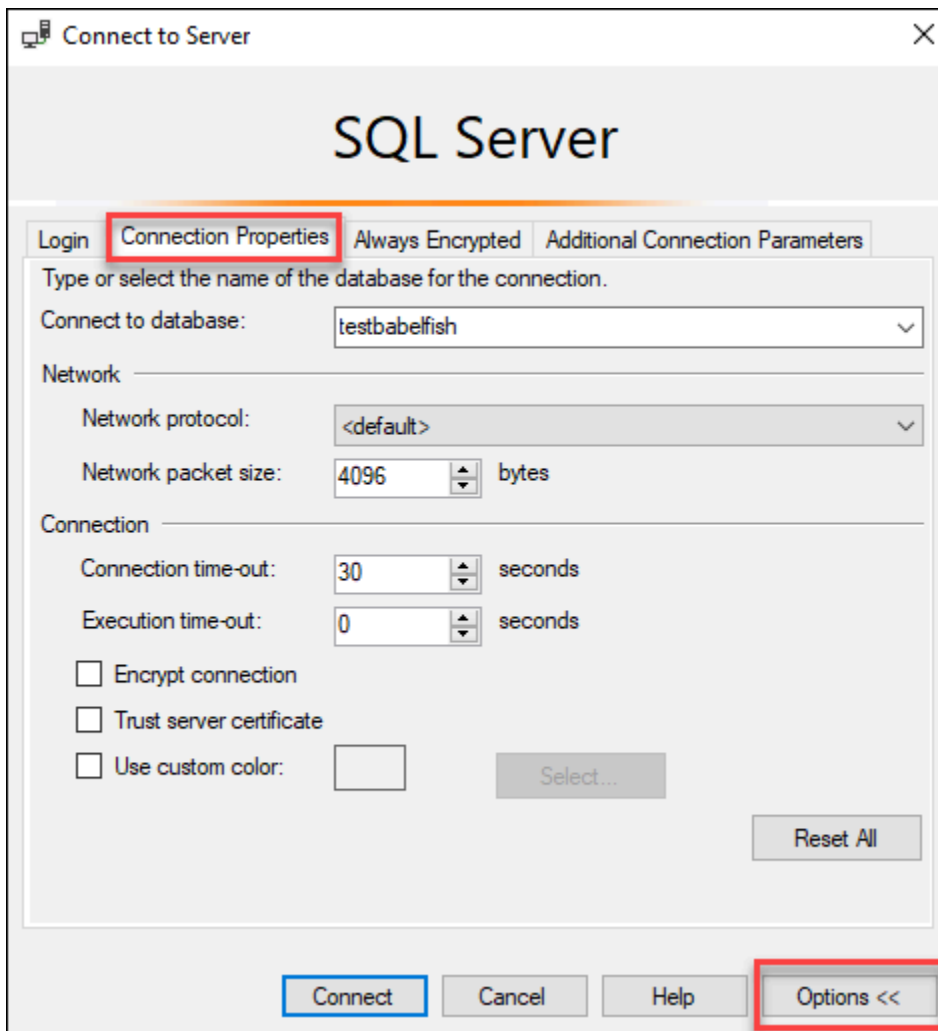
1. Inicie o SSMS.
2. Abra a caixa de diálogo Connect to Server (Conectar-se ao servidor). Para continuar com a conexão, siga um destes procedimentos:
 - Escolha New Query (Nova consulta).
 - Se o Query Editor estiver aberto, escolha Query (Consulta), Connection (Conexão), Connect (Conectar).
3. Forneça as seguintes informações para seu banco de dados:
 - a. Para Server type (Tipo de servidor), escolha Database Engine (Mecanismo do banco de dados).
 - b. Para Server name (Nome do servidor), insira o nome DNS. Por exemplo, o nome do servidor deve ser semelhante ao seguinte.

```
cluster-name.cluster-555555555555.aws-region.rds.amazonaws.com,1433
```

- c. Para Authentication (Autenticação), escolha SQL Server Authentication (Autenticação do SQL Server).
- d. Para Login, insira o nome de usuário escolhido quando você criou o banco de dados.
- e. Para Password (Senha), digite a senha escolhida quando você criou o banco de dados.



4. (Opcional) Escolha Options (Opções) e depois a guia Connection Properties (Propriedades da conexão).



5. (Opcional) Para Connect to database (Conectar-se ao banco de dados), especifique o nome do banco de dados do SQL Server migrado ao qual você deseja se conectar e depois escolha Connect (Conectar).

Se aparecer uma mensagem indicando que o SSMS não pode aplicar strings de conexão, escolha OK.

Se você estiver tendo problemas para se conectar ao Babelfish, consulte [Falha de conexão](#).

Para obter mais informações sobre problemas de conexão do SQL Server, consulte [Resolução de problemas para se conectar com a instância de banco de dados do SQL Server](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Utilizar um cliente PostgreSQL para se conectar ao seu cluster de banco de dados

Você pode utilizar um cliente PostgreSQL para se conectar ao Babelfish na porta do PostgreSQL.

Utilizar o psql para se conectar ao cluster de banco de dados

Você pode baixar o cliente PostgreSQL no site do [PostgreSQL](#). Siga as instruções específicas da versão de seu sistema operacional para instalar o psql.

Você pode consultar um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL compatível com o Babelfish com o cliente de linha de comando psql. Ao conectar-se, utilize a porta do PostgreSQL (por padrão, a porta 5432). Normalmente, você não precisa especificar o número da porta, a menos que o tenha alterado do padrão. Utilize o comando a seguir para se conectar ao Babelfish a partir do cliente psql:

```
psql -h bfish-db.cluster-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com  
-p 5432 -U postgres -d babelfish_db
```

Os parâmetros são os seguintes:

- -h: o nome do host do cluster de banco de dados (endpoint do cluster) que você deseja acessar.
- -p: o número da porta do PostgreSQL utilizado para conexão com sua instância de banco de dados.
- -d: o banco de dados que você deseja acessar. O padrão é `babelfish_db`.
- -U: a conta de usuário de banco de dados que você deseja acessar. (O exemplo mostra o nome de usuário principal padrão.)

Ao executar um comando SQL no cliente psql, você encerra o comando com um ponto-e-vírgula. Por exemplo, o comando SQL a seguir consulta a [visualização do sistema pg_tables](#) para retornar informações sobre cada tabela do banco de dados.

```
SELECT * FROM pg_tables;
```

O cliente psql também tem um conjunto de metacomandos integrados. Um metacomando é um atalho que ajusta a formatação ou fornece um atalho que retorna metadados em um formato fácil de utilizar. Por exemplo, o metacomando a seguir retorna informações semelhantes ao comando SQL anterior:

\d

Metacomandos não precisam ser encerrados com um ponto e vírgula (;).

Para sair do cliente psql, insira \q.

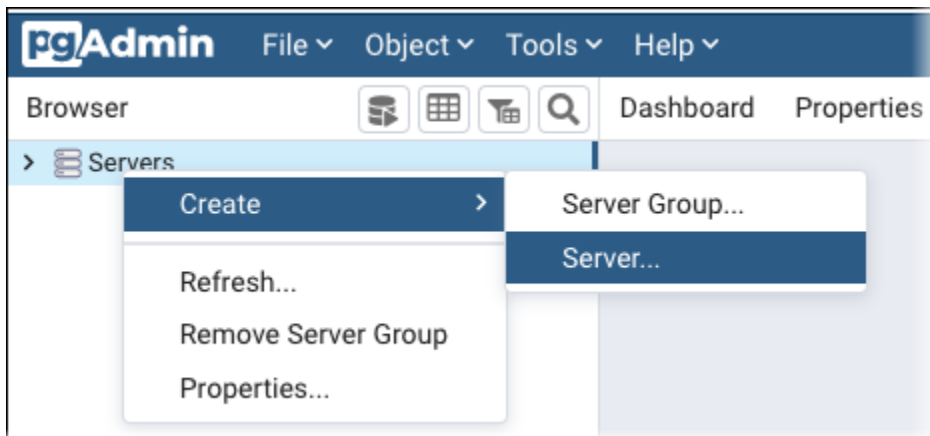
Para ter mais informações sobre como utilizar o cliente psql para consultar um cluster do Aurora PostgreSQL, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Utilizar o pgAdmin para se conectar ao cluster de banco de dados

Você pode utilizar o cliente pgAdmin para acessar seus dados no dialeto do PostgreSQL nativo.

Para se conectar ao cluster com o cliente pgAdmin

1. Baixe e instale o cliente pgAdmin acessando o [site do pgAdmin](#).
2. Abra o cliente e autentique-se no pgAdmin.
3. Abra o menu contexto (clique com o botão direito do mouse) para Servers (Servidores) e depois escolha Create (Criar), Server (Servidor).



4. Insira informações na caixa de diálogo Create - Server (Criar - Servidor).

Na guia Connection (Conexão), adicione o endereço do cluster do Aurora PostgreSQL para Host e o número da porta do PostgreSQL (por padrão, 5432) para Port (Porta). Forneça detalhes de autenticação e escolha Save (Salvar).

Create - Server

General **Connection** SSL SSH Tunnel Advanced

Host name/address: babelfish_db.cluster-...us-east-1.rds.ama

Port: 5432

Maintenance database: babelfish_db

Username: postgres

Kerberos authentication?

Password:

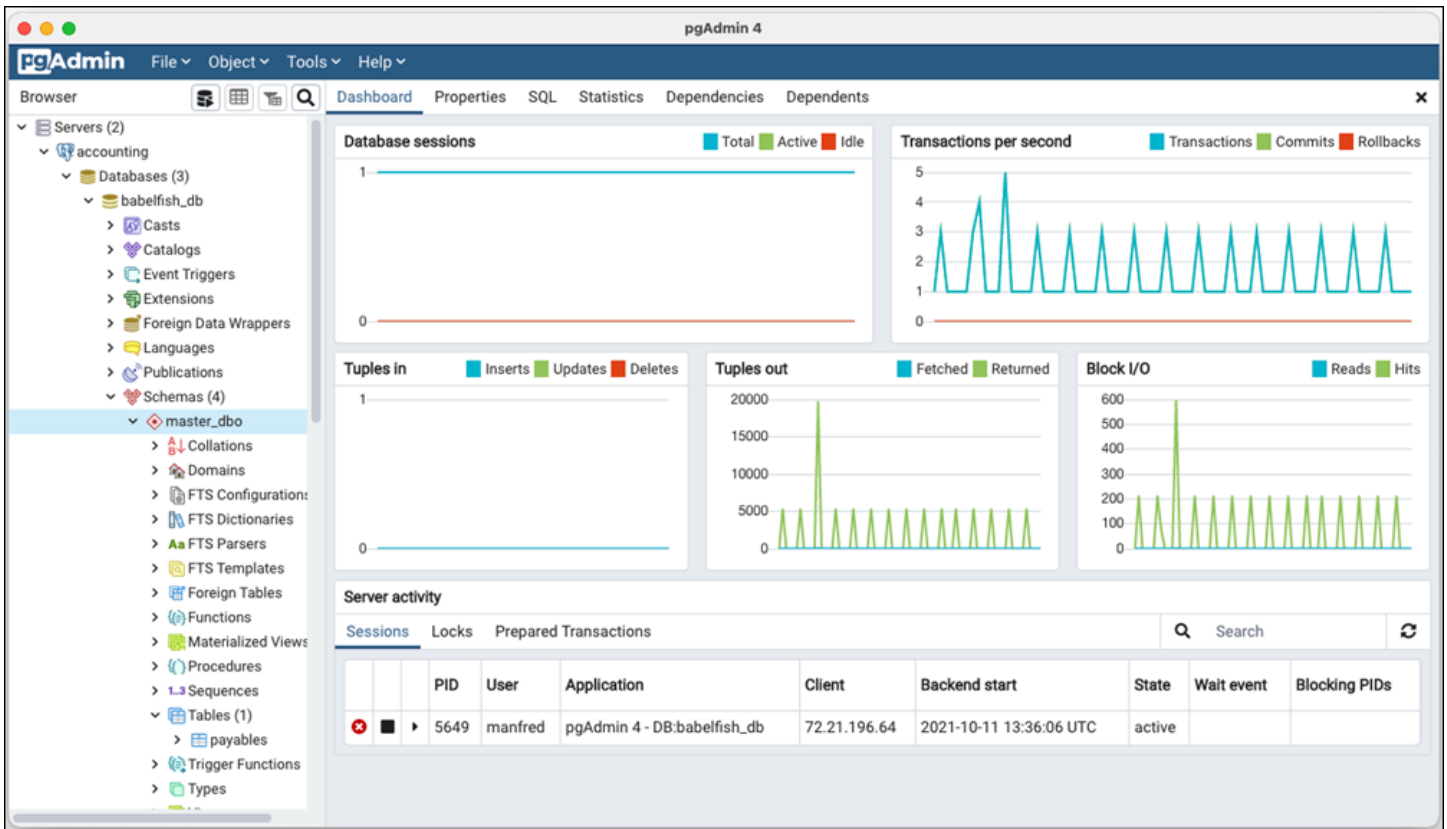
Save password?

Role:

Service:

i *?*

Após a conexão, será possível utilizar a funcionalidade do pgAdmin para monitorar e gerenciar o cluster do Aurora PostgreSQL na porta do PostgreSQL.



Para saber mais, consulte a página da web [pgAdmin](https://www.pgadmin.org/).

Trabalhar com o Babelfish

A seguir, você pode encontrar informações de uso do Babelfish, por exemplo, algumas das diferenças entre trabalhar com o Babelfish e o SQL Server, e entre bancos de dados do Babelfish e do PostgreSQL.

Tópicos

- [Obter informações do catálogo de sistemas do Babelfish](#)
- [Diferenças entre o Babelfish para Aurora PostgreSQL e o SQL Server](#)
- [Usar recursos do Babelfish com implementação limitada](#)
- [Melhorar a performance de consultas do Babelfish](#)
- [Usar extensões do Aurora PostgreSQL com o Babelfish](#)
- [O Babelfish é compatível com servidores vinculados](#)
- [Usar pesquisa de texto completo no Babelfish](#)
- [O Babelfish comporta tipos de dados geoespaciais](#)

Obter informações do catálogo de sistemas do Babelfish

Para obter informações sobre os objetos de banco de dados armazenados no cluster do Babelfish, consulte muitas das mesmas visualizações do sistema utilizadas no SQL Server. Cada nova versão do Babelfish adiciona compatibilidade com mais visualizações do sistema. Para obter uma lista das visualizações atualmente disponíveis, consulte a tabela [SQL Server system catalog views](#).

Essas visualizações do sistema fornecem informações do catálogo de sistemas (`sys.schemas`). No caso do Babelfish, essas visualizações contêm esquemas de sistema SQL Server e PostgreSQL. Para consultar o Babelfish para obter informações de catálogo de sistemas, você pode usar a porta do TDS ou a porta do PostgreSQL, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

- Consulte a porta do T-SQL usando **sqlcmd** ou outro cliente do SQL Server.

```
1> SELECT * FROM sys.schemas
2> GO
```

Essa consulta retorna esquemas de sistema do SQL Server e do Aurora PostgreSQL, conforme mostrado a seguir.

```
name
-----
demographic_dbo
public
sys
master_dbo
tempdb_dbo
...
```

- Consulte a porta do PostgreSQL usando **psql** ou **pgAdmin**. Este exemplo usa o metacomando de esquemas da lista psql (\dn):

```
babelfish_db=> \dn
```

A consulta retorna o mesmo conjunto de resultados que o retornado por sqlcmd na porta do T-SQL.

```
          List of schemas
          Name
-----
demographic_dbo

public
sys
master_dbo
tempdb_dbo
...
```

Catálogos de sistemas do SQL Server disponíveis no Babelfish

Na tabela a seguir, você pode encontrar as visualizações do SQL Server implementadas atualmente no Babelfish. Para ter mais informações sobre os catálogos de sistemas no SQL Server, consulte [System Catalog Views \(Transact-SQL\)](#) (Visualizações do catálogo de sistemas (Transact-SQL) na documentação da Microsoft.

Visualizar nome	Descrição ou limitação do Babelfish (se houver)
<code>sys.all_columns</code>	Todas as colunas em todas as tabelas e visualizações
<code>sys.all_objects</code>	Todos os objetos em todos os esquemas
<code>sys.all_sql_modules</code>	A união de <code>sys.sql_modules</code> e <code>sys.system_sql_modules</code>
<code>sys.all_views</code>	Todas as visualizações em todos os esquemas
<code>sys.columns</code>	Todas as colunas em tabelas e visualizações definidas pelo usuário
<code>sys.configurations</code>	Compatibilidade do Babelfish limitada a uma única configuração somente leitura.
<code>sys.data_spaces</code>	Contém uma linha para cada espaço de dados. Isso pode ser um grupo de arquivos, um esquema de partição ou um grupo de arquivos de dados FILESTREAM.
<code>sys.database_files</code>	Uma visualização por banco de dados que contém uma linha para cada arquivo de um banco de dados, conforme armazenado no próprio banco de dados.
<code>sys.database_mirroring</code>	Para ter mais informações, consulte sys.datab ase_mirroring na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.database_principals</code>	Para ter mais informações, consulte sys.datab ase_principals na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.database_role_members</code>	Para ter mais informações, consulte sys.datab ase_role_members na documentação do Microsoft Transact-SQL.

Visualizar nome	Descrição ou limitação do Babelfish (se houver)
<code>sys.databases</code>	Todos os bancos de dados em todos os esquemas
<code>sys.dm_exec_connections</code>	Para ter mais informações, consulte sys.dm_exec_connections na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.dm_exec_sessions</code>	Para ter mais informações, consulte sys.dm_exec_sessions na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.dm_hadr_database_replica_states</code>	Para ter mais informações, consulte sys.dm_hadr_database_replica_states na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.dm_os_host_info</code>	Para ter mais informações, consulte sys.dm_os_host_info na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.endpoints</code>	Para ter mais informações, consulte sys.endpoints na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.indexes</code>	Para ter mais informações, consulte sys.indexes na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.languages</code>	Para ter mais informações, consulte sys.languages na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.schemas</code>	Todos os esquemas
<code>sys.server_principals</code>	Todos os logins e funções

Visualizar nome	Descrição ou limitação do Babelfish (se houver)
<code>sys.sql_modules</code>	Para ter mais informações, consulte sys.sql_modules na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.sysconfigures</code>	Compatibilidade do Babelfish limitada a uma única configuração somente leitura.
<code>sys.syscurconfigs</code>	Compatibilidade do Babelfish limitada a uma única configuração somente leitura.
<code>sys.sysprocesses</code>	Para ter mais informações, consulte sys.sysprocesses na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.system_sql_modules</code>	Para ter mais informações, consulte sys.system_sql_modules na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.table_types</code>	Para ter mais informações, consulte sys.table_types na documentação do Microsoft Transact-SQL.
<code>sys.tables</code>	Todas as tabelas em um esquema
<code>sys.xml_schema_collections</code>	Para ter mais informações, consulte sys.xml_schema_collections na documentação do Microsoft Transact-SQL.

O PostgreSQL implementa catálogos do sistema que são semelhantes às visualizações do catálogo de objetos do SQL Server. Para obter uma lista completa de catálogos do sistema, consulte o tópico sobre [Catálogos do sistema](#), na documentação do PostgreSQL.

Exportações de DDL compatíveis com o Babelfish

Nas versões 2.4.0 e 3.1.0 do Babelfish, ele é compatível com exportações de DDL de várias ferramentas. Por exemplo, você pode usar essa funcionalidade do SQL Server Management Studio (SSMS) para gerar os scripts de definição de dados para vários objetos em um banco de dados

Babelfish para Aurora PostgreSQL. Você pode então usar os comandos DDL gerados nesse script para criar os mesmos objetos em outro banco de dados Babelfish para Aurora PostgreSQL ou SQL Server.

O Babelfish é compatível com exportações de DDL para os objetos a seguir nas versões especificadas.

Lista de objetos	2.4.0	3.1.0
Tabelas de usuários	Sim	Sim
Chaves primárias	Sim	Sim
Chaves externas	Sim	Sim
Restrições exclusivas	Sim	Sim
Índices	Sim	Sim
Restrições de verificação	Sim	Sim
Visões	Sim	Sim
Procedimentos armazenados	Sim	Sim
Funções definidas pelo usuário	Sim	Sim
Funções com valor de tabela	Sim	Sim
Acionadores	Sim	Sim
Tipos de dados definidos pelo usuário	Não	Não
Tipos de tabela definidos pelo usuário	Não	Não
Usuários	Não	Não
Logins	Não	Não
Sequências	Não	Não
Funções	Não	Não

Limitações com os DDLs exportados

- Use hatches de escape antes de recriar os objetos com os DDLs exportados: o Babelfish não é compatível com todos os comandos no script DDL exportado. Use hatches de escape para evitar erros causados ao recriar os objetos dos comandos DDL no Babelfish. Para ter mais informações sobre hatches de escape, consulte [Gerenciar o tratamento de erros do Babelfish com hatches de escape](#)
- Objetos contendo restrições CHECK com cláusulas COLLATE explícitas: os scripts com esses objetos gerados por meio de um banco de dados SQL Server têm agrupamentos diferentes, mas equivalentes, como no banco de dados Babelfish. Por exemplo, alguns agrupamentos, como `sql_latin1_general_cp1_cs_as`, `sql_latin1_general_cp1251_cs_as` e `latin1_general_cs_as` são gerados como `latin1_general_cs_as`, que é o agrupamento mais próximo do Windows.

Diferenças entre o Babelfish para Aurora PostgreSQL e o SQL Server

O Babelfish é um recurso do Aurora PostgreSQL em evolução, com novas funcionalidades adicionadas em cada versão desde a oferta inicial no Aurora PostgreSQL 13.4. É projetado para fornecer semântica T-SQL sobre o PostgreSQL por meio do dialeto T-SQL usando a porta do TDS. Cada nova versão do Babelfish adiciona recursos e funções que melhor se alinham à funcionalidade e ao comportamento da T-SQL, conforme mostrado na tabela [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#). Para obter melhores resultados ao trabalhar com o Babelfish, recomendamos que você entenda as diferenças que existem atualmente entre o T-SQL compatível com o SQL Server e o Babelfish para a versão mais recente. Para saber mais, consulte [Diferenças do T-SQL no Babelfish](#).

Além das diferenças entre o T-SQL compatível com o Babelfish e o SQL Server, talvez você também precise considerar problemas de interoperabilidade entre o Babelfish e o PostgreSQL no contexto do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Conforme mencionado anteriormente, o Babelfish oferece suporte a semântica T-SQL sobre o PostgreSQL por meio do dialeto T-SQL usando a porta do TDS. Ao mesmo tempo, o banco de dados Babelfish também pode ser acessado por meio da porta padrão do PostgreSQL com instruções SQL do PostgreSQL. Se você está pensando em usar as funcionalidades do PostgreSQL e do Babelfish em uma implantação de produção, precisa estar ciente dos possíveis problemas de interoperabilidade entre nomes de esquemas, identificadores, permissões, semântica transacional, vários conjuntos de resultados, agrupamentos padrão e assim por diante. Em termos simples, quando instruções do PostgreSQL ou acesso ao PostgreSQL ocorrem no contexto do Babelfish, pode ocorrer interferência entre o PostgreSQL e o Babelfish e pode afetar a sintaxe, a semântica e a compatibilidade quando novas versões do Babelfish são

lançadas. Para obter informações e orientações completas sobre todas as considerações, consulte [Orientação sobre a interoperabilidade do Babelfish](#) na documentação do Babelfish para PostgreSQL.

Note

Antes de usar a funcionalidade nativa do PostgreSQL e a funcionalidade do Babelfish no mesmo contexto de aplicação, é altamente recomendável que você considere os problemas discutidos na [Orientação sobre a interoperabilidade do Babelfish](#) na documentação do Babelfish para PostgreSQL. Esses problemas de interoperabilidade (Aurora PostgreSQL e Babelfish) são relevantes somente se você planeja usar a instância de banco de dados do PostgreSQL no mesmo contexto de aplicação do Babelfish.

Tópicos

- [Despejo e restauração do Babelfish](#)
- [Diferenças do T-SQL no Babelfish](#)
- [Níveis de isolamento de transações no Babelfish](#)

Despejo e restauração do Babelfish

A partir das versões 4.0.0 e 3.4.0, os usuários do Babelfish agora podem usar os utilitários de despejo e restauração para fazer backup e restaurar bancos de dados. Consulte mais informações em [Babelfish dump and restore](#). Esse recurso foi desenvolvido com base nos utilitários de despejo e restauração do PostgreSQL. Consulte mais informações em [pg_dump](#) e [pg_restore](#). Para usar efetivamente esse recurso no Babelfish, você precisa usar ferramentas baseadas em PostgreSQL que são adaptadas especificamente para o Babelfish. O recurso de backup e restauração do Babelfish difere significativamente daquele do SQL Server. Consulte mais informações sobre essas diferenças em [Dump and restore functionality differences : Babelfish and SQL Server](#). O Babelfish para Aurora PostgreSQL fornece recursos adicionais para fazer backup e restauração de clusters de banco de dados do Amazon Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Diferenças do T-SQL no Babelfish

A seguir, você pode encontrar uma tabela de funcionalidades do T-SQL compatíveis com a versão atual do Babelfish, com algumas notas sobre as diferenças no comportamento do SQL Server.

Para obter mais informações sobre a compatibilidade com várias versões, consulte [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#). Para obter informações sobre recursos que atualmente não são compatíveis, consulte [Funcionalidade não compatível com o Babelfish](#).

O Babelfish está disponível com a edição compatível com Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações sobre as versões do Babelfish, consulte as [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição do comportamento ou da diferença
\ (caractere de continuação de linha)	O caractere de continuação de linha (uma barra invertida antes de uma nova linha) para caracteres e strings hexadecimais não é compatível no momento. Para strings de caracteres, a nova linha da barra invertida é interpretada como caracteres na string. Para strings hexadecimais, a nova linha da barra invertida gera um erro de sintaxe.
@@version	O formato do valor retornado por @@version é um pouco diferente do valor retornado pelo SQL Server. Seu código talvez não funcione corretamente se depender da formatação de @@version .
Funções agregadas	As funções agregadas são parcialmente compatíveis (AVG, COUNT, COUNT_BIG, GROUPING, MAX, MIN, STRING_AGG e SUM são compatíveis). Para ver uma lista de funções agregadas não compatíveis, consulte Funções que não há suporte .
ALTER TABLE	Suporta adicionar ou soltar uma única coluna ou restrição somente.
ALTER TABLE..ALTER COLUMN	NULL e NOT NULL não podem ser especificados no momento. Para alterar a nulidade de uma coluna, use a instrução ALTER TABLE..{SET DROP} NOT NULL do PostgreSQL.
Nomes de colunas em branco sem alias de coluna	Os utilitários sqlcmd e psql lidam com colunas com nomes em branco de maneira diferente: <ul style="list-style-type: none"> •

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição do comportamento ou da diferença
	<p>O <code>sqlcmd</code> do SQL Server retorna um nome de coluna em branco.</p> <ul style="list-style-type: none"> O <code>psql</code> do PostgreSQL retorna um nome de coluna gerado.
Função CHECKSUM	<p>O Babelfish e o SQL Server usam diferentes algoritmos de hash para a função CHECKSUM. Como resultado, os valores de hash gerados pela função CHECKSUM no Babelfish podem ser diferentes daqueles gerados pela função CHECKSUM no SQL Server.</p>
Padrão de coluna	<p>Ao criar um padrão de coluna, o nome da restrição é ignorado. Para descartar um padrão de coluna, utilize a seguinte sintaxe: <code>ALTER TABLE . . . ALTER COLUMN . . DROP DEFAULT . . .</code></p>
Restrições	<p>O PostgreSQL não oferece suporte à ativação e à desativação de restrições individuais. A instrução é ignorada, e um aviso é gerado.</p>
Restrições criadas com colunas DESC (descendentes)	<p>Restrições são criadas com colunas ASC (ascendentes).</p>
Restrições com IGNORE_DUP_KEY	<p>Restrições são criadas sem essa propriedade.</p>
CREATE, ALTER, DROP SERVER ROLE	<p><code>ALTER SERVER ROLE</code> tem suporte apenas para <code>sysadmin</code>. Todas as outras sintaxes são incompatíveis.</p> <p>O usuário T-SQL no Babelfish tem uma experiência semelhante à do SQL Server para os conceitos de login (entidade principal de servidor), banco de dados e usuário de banco de dados (entidade principal de banco de dados).</p>

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição do comportamento ou da diferença
Cláusulas CREATE, ALTER LOGIN têm suporte com sintaxe limitada	Há suporte para as cláusulas CREATE LOGIN... PASSWORD, ...DEFAULT_DATABASE e ...DEFAULT_LANGUAGE. Há suporte para a cláusula ALTER LOGIN... PASSWORD, mas não para a cláusula ALTER LOGIN... OLD_PASSWORD. Apenas um login que seja um membro sysadmin pode modificar uma senha.
Agrupamento CREATE DATABASE com distinção entre maiúsculas e minúsculas	Não há suporte para agrupamentos com distinção entre maiúsculas e minúsculas para a instrução CREATE DATABASE.
Palavras-chave e cláusulas CREATE DATABASE	Não há suporte para opções, exceto COLLATE e CONTAINMENT=NONE. A cláusula COLLATE tem suporte e sempre é definida como o valor de <code>babelfishpg_tsql.server_collation_name</code> .
Cláusulas de suporte CREATE SCHEMA...	Você pode utilizar o comando CREATE SCHEMA para criar um esquema vazio. Utilize comandos adicionais para criar objetos de esquema.
Os valores de ID de banco de dados são diferentes no Babelfish	Os bancos de dados primário e tempdb não serão os IDs de banco de dados 1 e 2.
A função de formato de tipo de data TO_CHAR é compatível com as seguintes limitações:	<p>Não há suporte para meridiano de caractere único.</p> <p>O formato “yyy” no SQL Server retorna 4 dígitos para anos acima de 1.000, mas apenas 3 dígitos para outros.</p> <p>Não há suporte para os formatos “g” e “R”</p> <p>A tradução local “vi-VN” é um pouco diferente.</p>

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição do comportamento ou da diferença
Objetos LOGIN	Todas as opções para objetos LOGIN são compatíveis, exceto: PASSWORD, DEFAULT_DATABASE, ENABLE, DISABLE.
Função NEWSEQUENTIALID	Implementada como NEWID; o comportamento sequencial não é garantido. Ao chamar NEWSEQUENTIALID , o PostgreSQL gera um novo valor de GUID.
A cláusula OUTPUT tem suporte com as seguintes limitações	OUTPUT e OUTPUT INTO não têm suporte na mesma consulta DML. Não há suporte para referências à tabela não alvo de operações UPDATE ou DELETE em uma cláusula OUTPUT. OUTPUT... DELETED *, INSERTED * não têm suporte na mesma consulta.
Limite de parâmetros de função ou procedimento	O Babelfish oferece suporte a um máximo de 100 parâmetros para um procedimento ou uma função.
ROWGUIDCOL	Essa cláusula é ignorada no momento. Consultas que fazem referência a \$GUIDCOL causam um erro de sintaxe.
Suporte para objetos SEQUENCE	Objetos SEQUENCE têm suporte para tipos de dados tinyint, smallint, int, bigint, numeric e decimal. O Aurora PostgreSQL oferece suporte à precisão de 19 casas para tipos de dados numéricos e decimais em um objeto SEQUENCE.
Funções no nível do servidor	A função no nível do servidor sysadmin é compatível. Outras funções no nível do servidor (exceto sysadmin) não são compatíveis.
Funções em nível de banco de dados diferentes de db_owner	As funções de db_owner por banco de dados e as funções por banco de dados definidas pelo usuário são compatíveis. Outras funções no nível do banco de dados (exceto db_owner) não são compatíveis.
Palavra-chave SQL SPARSE	A palavra-chave SPARSE é aceita e ignorada.

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição do comportamento ou da diferença
Cláusula de palavra-chave SQL <code>ON filegroup</code>	Essa cláusula é ignorada no momento.
Palavras-chave SQL <code>CLUSTERED</code> e <code>NONCLUSTERED</code> para índices e restrições	O Babelfish aceita e ignora as palavras-chave <code>CLUSTERED</code> e <code>NONCLUSTERED</code> .
<code>sysdatabases.cmplevel</code>	<code>sysdatabases.cmplevel</code> sempre é definido como 120.
<code>tempdb</code> não é reinicializado na reinicialização	Objetos permanentes (como tabelas e procedimentos) criados em <code>tempdb</code> não são removidos quando o banco de dados é reiniciado.
<code>TEXTIMAGE_ON filegroup</code>	Babelfish ignora a cláusula <code>TEXTIMAGE_ON filegroup</code> .
Precisão do tempo	O Babelfish oferece suporte com precisão de 6 dígitos para segundos fracionários. Nenhum efeito adverso é antecipado com esse comportamento.
Níveis de isolamento de transações	<code>READUNCOMMITTED</code> é tratada da mesma forma que <code>READCOMMITTED</code> .
Colunas calculadas virtuais (não persistentes)	Colunas calculadas virtuais são criadas como persistentes.
Sem cláusula <code>SCHEMABINDING</code>	Essa cláusula não tem suporte em funções, procedimentos, acionadores ou visualizações. O objeto é criado, mas como se <code>WITH SCHEMABINDING</code> tivesse sido especificada.

Níveis de isolamento de transações no Babelfish

O Babelfish é compatível com os níveis de isolamento de transações READ UNCOMMITTED, READ COMMITTED e SNAPSHOT. A partir da versão 3.4 do Babelfish, os níveis de isolamento adicionais REPEATABLE READ e SERIALIZABLE são compatíveis. Todos os níveis de isolamento no Babelfish são aceitos com o comportamento dos níveis de isolamento correspondentes no PostgreSQL. O SQL Server e o Babelfish usam mecanismos subjacentes diferentes para implementar níveis de isolamento de transações (bloqueio de acesso simultâneo, bloqueios mantidos por transações, tratamento de erros, etc.). E há algumas diferenças sutis na forma como o acesso simultâneo pode funcionar para diferentes workloads. Para ter mais informações sobre esse comportamento do PostgreSQL, consulte [Transaction Isolation](#).

Tópicos

- [Visão geral dos níveis de isolamento de transações](#)
- [Configurar os níveis de isolamento de transações](#)
- [Habilitar ou desabilitar os níveis de isolamento de transações](#)
- [Diferenças entre os níveis de isolamento do Babelfish e do SQL Server](#)

Visão geral dos níveis de isolamento de transações

Os níveis originais de isolamento de transações do SQL Server são baseados no bloqueio pessimista, em que existe apenas uma cópia dos dados e as consultas devem bloquear recursos, como linhas, antes de acessá-los. Posteriormente, foi introduzida uma variação do nível de isolamento de leitura confirmada. Isso permite o uso de versões em linha para oferecer melhor simultaneidade entre leitores e gravadores usando acesso sem bloqueio. Além disso, um novo nível de isolamento chamado Snapshot está disponível. Ele também usa versões de linha para oferecer melhor simultaneidade do que o nível de isolamento REPEATABLE READ, evitando bloqueios compartilhados nos dados de leitura que são mantidos até o final da transação.

Ao contrário do SQL Server, todos os níveis de isolamento de transações no Babelfish são baseados no bloqueio positivo (MVCC). Cada transação vê um snapshot dos dados no início da declaração (READ COMMITTED) ou no início da transação (REPEATABLE READ, SERIALIZABLE), independentemente do estado atual dos dados subjacentes. Portanto, o comportamento de execução de transações simultâneas no Babelfish pode ser diferente do comportamento no SQL Server.

Por exemplo, pense em uma transação com nível de isolamento SERIALIZABLE que inicialmente é bloqueada no SQL Server, mas é bem-sucedida posteriormente. Ela pode acabar falhando no

Babelfish devido a um conflito de serialização com uma transação simultânea que lê ou atualiza as mesmas linhas. Também pode haver casos em que a execução de várias transações simultâneas produza um resultado final diferente no Babelfish em comparação ao SQL Server. As aplicações que usam níveis de isolamento devem ser testados de forma completa para cenários de concorrência.

Níveis de isolamento no SQL Server	Nível de isolamento do Babelfish	Nível de isolamento do PostgreSQL	Comentários
READ UNCOMMITTED	READ UNCOMMITTED	READ UNCOMMITTED	Read Uncommitted é o mesmo que Read Committed no Babelfish/PostgreSQL.
READ COMMITTED	READ COMMITTED	READ COMMITTED	O Read Committed do SQL Server é baseado em bloqueio pessimista, o Read Committed do Babelfish é baseado em snapshot (MVCC).
READ COMMITTED SNAPSHOT	READ COMMITTED	READ COMMITTED	Ambos se baseiam em snapshots (MVCC), mas não são exatamente iguais.
SNAPSHOT	SNAPSHOT	REPEATABLE READ	Exatamente o mesmo.
REPEATABLE READ	REPEATABLE READ	REPEATABLE READ	O Repeatable Read do SQL Server se baseia em bloqueio pessimista, o Read Repeatable do Babelfish é baseado em snapshots (MVCC).

Níveis de isolamento no SQL Server	Nível de isolamento do Babelfish	Nível de isolamento do PostgreSQL	Comentários
SERIALIZÁVEL	SERIALIZÁVEL	SERIALIZÁVEL	O Serializable do SQL Server é um isolamento pessimista, o Serializable do Babelfish é baseado em snapshots (MVCC).

Note

As dicas da tabela não são aceitas atualmente e o comportamento é controlado com o uso do hatch de escape predefinido do Babelfish `escape_hatch_table_hints`.

Configurar os níveis de isolamento de transações

Use o comando a seguir para definir o nível de isolamento de transações:

Example

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL { READ UNCOMMITTED | READ COMMITTED | REPEATABLE READ |
  SNAPSHOT | SERIALIZABLE }
```

Habilitar ou desabilitar os níveis de isolamento de transações

Os níveis de isolamento de transações REPEATABLE READ e SERIALIZABLE estão desabilitados por padrão no Babelfish e você deve habilitá-los explicitamente definindo o hatch de escape `babelfishpg_tsql.isolation_level_serializable` ou `babelfishpg_tsql.isolation_level_repeatable_read` como `pg_isolation` usando `sp_babelfish_configure`. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o tratamento de erros do Babelfish com hatches de escape](#).

Veja exemplos para habilitar ou desabilitar o uso de REPEATABLE READ e SERIALIZABLE na sessão atual definindo os respectivos hatches de escape. Opcionalmente, inclua um parâmetro `server` para definir o hatch de escape para a sessão atual, bem como para todas as novas sessões subsequentes.

Como habilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ somente na sessão atual.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_repeatable_read', 'pg_isolation'
```

Como habilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ na sessão atual e em todas as novas sessões subsequentes.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_repeatable_read', 'pg_isolation',  
'server'
```

Como desabilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ na sessão atual e nas novas sessões subsequentes.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_repeatable_read', 'off', 'server'
```

Como habilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE somente na sessão atual.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_serializable', 'pg_isolation'
```

Como habilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE na sessão atual e em todas as novas sessões subsequentes.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_serializable', 'pg_isolation', 'server'
```

Como desabilitar o uso de SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE na sessão atual e nas novas sessões subsequentes.

Example

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'isolation_level_serializable', 'off', 'server'
```

Diferenças entre os níveis de isolamento do Babelfish e do SQL Server

Veja alguns exemplos das nuances na forma como o SQL Server e o Babelfish implementam os níveis de isolamento ANSI.

Note

- Os níveis de isolamento Repeatable Read e Snapshot são os mesmos no Babelfish.
- O nível de isolamento Read Uncommitted e Read Committed são os mesmos no Babelfish.

O exemplo a seguir mostra como criar a tabela base para todos os exemplos mencionados abaixo:

```
CREATE TABLE employee (  
    id sys.INT NOT NULL PRIMARY KEY,  
    name sys.VARCHAR(255)NOT NULL,  
    age sys.INT NOT NULL  
);  
INSERT INTO employee (id, name, age) VALUES (1, 'A', 10);  
INSERT INTO employee (id, name, age) VALUES (2, 'B', 20);  
INSERT INTO employee (id, name, age) VALUES (3, 'C', 30);
```

Tópicos

- [READ UNCOMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ UNCOMMITTED ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER](#)

- [READ COMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ COMMITTED ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER](#)
- [READ COMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ COMMITTED SNAPSHOT ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER](#)
- [REPEATABLE READ DO BABELFISH VERSUS REPEATABLE READ ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER](#)
- [SERIALIZABLE DO BABELFISH VERSUS SERIALIZABLE ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER](#)

READ UNCOMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ UNCOMMITTED ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER

LEITURAS SUJAS NO SQL SERVER

Transação 1	Transação 2	Read Uncommitted do SQL Server	Read Uncommitted do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED;		
	UPDATE employee SET age=0;	Atualização bem-sucedida.	Atualização bem-sucedida.
	INSERT INTO employee VALUES (4, 'D', 40);	Inserção bem-sucedida.	Inserção bem-sucedida.
SELECT * FROM employee;		A Transação 1 pode ver as alterações não confirmadas da Transação 2.	O mesmo que Read Committed em Babelfish. Alterações não confirmadas da Transação 2 não são visíveis na Transação 1.

Transação 1	Transação 2	Read Uncommitted do SQL Server	Read Uncommitted do Babelfish
	COMMIT		
SELECT * FROM employee;		Vê as alterações confirmadas pela Transação 2.	Vê as alterações confirmadas pela Transação 2.

READ COMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ COMMITTED ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER

BLOQUEIO DE LEITURA E GRAVAÇÃO

Transação 1	Transação 2	Read Committed do SQL Server	Read Committed do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;		
SELECT * FROM employee;			
	UPDATE employee SET age=100 WHERE id = 1;	Atualização bem-sucedida.	Atualização bem-sucedida.
UPDATE employee SET age = 0 WHERE age IN (SELECT MAX(age) FROM employee);		Etapa bloqueada até que a Transação 2 seja confirmada.	As alterações da transação 2 ainda não estão visíveis. Updates row with id=3.
	COMMIT	A transação 2 foi confirmada com êxito.	A transação 2 foi confirmada com êxito.

Transação 1	Transação 2	Read Committed do SQL Server	Read Committed do Babelfish
		A Transação 1 agora está desbloqueada e vê a atualização da Transação 2.	
SELECT * FROM employee;		A transação 1 atualiza a linha com id = 1.	A transação 1 atualiza a linha com id = 3.

READ COMMITTED DO BABELFISH VERSUS READ COMMITTED SNAPSHOT ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER

BLOCKING BEHAVIOUR ON NEW INSERTED ROWS

Transação 1	Transação 2	Read Committed Snapshot do SQL Server	Read Committed do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;		
INSERT INTO employee VALUES (4, 'D', 40);			
	UPDATE employee SET age = 99;	Etapa bloqueada até que a Transação 1 seja confirmada. A linha inserida está bloqueada pela transação 1.	Três linhas atualizadas. A linha recém-inserida ainda não está visível.

Transação 1	Transação 2	Read Committed Snapshot do SQL Server	Read Committed do Babelfish
COMMIT		Confirmação bem-sucedida. A transação 2 agora está desbloqueada.	Confirmação bem-sucedida.
	SELECT * FROM employee;	Todas as quatro linhas têm idade = 99.	A linha com id = 4 tem o valor de idade 40, pois não estava visível para a transação 2 durante a consulta de atualização. Outras linhas são atualizadas para idade = 99.

REPEATABLE READ DO BABELFISH VERSUS REPEATABLE READ ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER

COMPORTAMENTO DE BLOQUEIO DE LEITURA/GRAVAÇÃO

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;		
SELECT * FROM employee;			

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
UPDATE employee SET name='A_TXN1' WHERE id=1;			
	SELECT * FROM employee WHERE id ! = 1;		
	SELECT * FROM employee;	A transação 2 permanece bloqueada até que a Transação 1 seja confirmada.	A transação 2 prossegue normalmen te.
COMMIT			
	SELECT * FROM employee;	A atualização da Transação 1 está visível.	A atualização da Transação 1 não está visível.
COMMIT			
	SELECT * FROM employee;	vê a atualização da Transação 1.	vê a atualização da Transação 1.

COMPORTAMENTO DE BLOQUEIO DE GRAVAÇÃO/GRAVAÇÃO

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;		

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
UPDATE employee SET name='A_TXN1' WHERE id=1;			
	UPDATE employee SET name='A_TXN2' WHERE id=1;	Transação 2 bloqueada.	Transação 2 bloqueada.
COMMIT		A confirmação foi bem-sucedida e a transação 2 foi desbloqueada.	A confirmação foi bem-sucedida e a transação 2 falha com erro, não foi possível serializar o acesso devido à atualização simultânea.
	COMMIT	Confirmação bem-sucedida.	A transação 2 já foi cancelada.
	SELECT * FROM employee;	Row with id=1 has name='A_TX2'.	Row with id=1 has name='A_TX1'.

PHANTOM READ

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;		

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
SELECT * FROM employee;			
	INSERT INTO employee VALUES (4, 'NewRowName', 20);	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio.	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio.
	SELECT * FROM employee;	A linha recém-inserida está visível.	A linha recém-inserida está visível.
	COMMIT		
SELECT * FROM employee;		A nova linha inserida pela transação 2 está visível.	A nova linha inserida pela transação 2 não está visível.
COMMIT			
SELECT * FROM employee;		A linha recém-inserida está visível.	A linha recém-inserida está visível.

DIFFERENT FINAL RESULTS

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;		
UPDATE employee SET age = 100		A transação 1 atualiza a linha com id 1.	A transação 1 atualiza a linha com id 1.

Transação 1	Transação 2	Repeatable Read do SQL Server	Repeatable Read do Babelfish
WHERE age IN (SELECT MIN(age) FROM employee);			
	UPDATE employee SET age = 0 WHERE age IN (SELECT MAX(age) FROM employee);	A transação 2 está bloqueada porque a declaração SELECT tenta ler as linhas bloqueadas pela consulta UPDATE na transação 1.	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio, pois a leitura nunca é bloqueada, a declaração SELECT é executada e, finalmente, a linha com id = 3 é atualizada, pois as alterações da transação 1 ainda não estão visíveis.
	SELECT * FROM employee;	Essa etapa é executada após a confirmação da transação 1. A linha com id = 1 é atualizada pela transação 2 na etapa anterior e está visível aqui.	A linha com o id = 3 é atualizada pela Transação 2.
COMMIT		A transação 2 agora está desbloqueada.	Confirmação bem-sucedida.
	COMMIT		
SELECT * FROM employee;		As duas transações executam a atualização na linha com id = 1.	Linhas diferentes são atualizadas pelas transações 1 e 2.

SERIALIZABLE DO BABELFISH VERSUS SERIALIZABLE ISOLATION LEVEL DO SQL SERVER

BLOQUEIOS DE INTERVALO NO SQL SERVER

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;		
SELECT * FROM employee;			
	INSERT INTO employee VALUES (4, 'D', 35);	A transação 2 permanece bloqueada até que a Transação 1 seja confirmada.	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio.
	SELECT * FROM employee;		
COMMIT	COMMIT	A transação 1 foi confirmada com êxito. A transação 2 agora está desbloqueada.	A transação 1 foi confirmada com êxito.
SELECT * FROM employee;		A linha recém-inserida está visível.	A linha recém-inserida está visível.

DIFFERENT FINAL RESULTS

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;		
	INSERT INTO employee VALUES (4, 'D', 40);		
UPDATE employee SET age =99 WHERE id = 4;		A transação 1 permanece bloqueada até que a Transação 2 seja confirmada.	A transação 1 prossegue sem nenhum bloqueio.
	COMMIT	A transação 2 foi confirmada com êxito. A transação 1 agora está desbloqueada.	A transação 2 foi confirmada com êxito.
COMMIT			
SELECT * FROM employee;		A linha recém-inserida é visível com valor de idade = 99.	A linha recém-inserida é visível com valor de idade = 40.

INSERT INTO TABLE WITH UNIQUE CONSTRAINT

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;		
	INSERT INTO employee VALUES (4, 'D', 40);		
INSERT INTO employee VALUES ((SELECT MAX(id)+1 FROM employee), 'E', 50);		A transação 1 permanece bloqueada até que a Transação 2 seja confirmada.	A transação 1 permanece bloqueada até que a Transação 2 seja confirmada.
	COMMIT	A transação 2 foi confirmada com êxito. A transação 1 agora está desbloqueada.	A transação 2 foi confirmada com êxito. A transação 1 cancelada com erro de valor de chave duplicado viola a restrição exclusiva.
COMMIT		A transação 1 foi confirmada com êxito.	As confirmações da transação 1 falham, pois não foi possível serializar o acesso devido às dependências de leitura/gravação entre as transações.
SELECT * FROM employee;		row (5, 'E', 50) is inserted.	Existem apenas quatro linhas.

No Babelfish, transações simultâneas executadas com o nível de isolamento serializável falharão com erro de anomalia de serialização se a execução dessas transações for inconsistente com todas as possíveis execuções seriais (uma por vez) dessas transações.

SERIALIZATION ANOMALY

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;		
SELECT * FROM employee;			
UPDATE employee SET age=5 WHERE age=10;			
	SELECT * FROM employee;	A transação 2 permanece bloqueada até que a Transação 1 seja confirmada.	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio.
	UPDATE employee SET age=35 WHERE age=30;		
COMMIT		A transação 1 foi confirmada com êxito.	A transação 1 é confirmada primeiro e pode ser confirmada com êxito.
	COMMIT	A transação 2 foi confirmada com êxito.	A confirmação da transação 2 falha com erro de serialização,

Transação 1	Transação 2	Serializable do SQL Server	Serializable do Babelfish
			toda a transação foi revertida. Repita a transação 2.
SELECT * FROM employee;		As alterações das duas transações estão visíveis.	A transação 2 foi revertida. Somente as alterações da transação 1 são observadas.

No Babelfish, a anomalia de serialização só será possível se todas as transações simultâneas estiverem sendo executadas no nível de isolamento SERIALIZABLE. Por exemplo, vamos considerar o exemplo acima, mas definir a transação 2 como Nível de Isolamento REPEATABLE READ.

Transação 1	Transação 2	Níveis de isolamento no SQL Server	Nível de isolamento do Babelfish
INICIAR TRANSAÇÃO	INICIAR TRANSAÇÃO		
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;	SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;		
SELECT * FROM employee;			
UPDATE employee SET age=5 WHERE age=10;			
	SELECT * FROM employee;	A transação 2 permanece bloqueada	A transação 2 prossegue sem nenhum bloqueio.

Transação 1	Transação 2	Níveis de isolamento no SQL Server	Nível de isolamento do Babelfish
		até que a transação 1 seja confirmada.	
	UPDATE employee SET age=35 WHERE age=30;		
COMMIT		A transação 1 foi confirmada com êxito.	A transação 1 foi confirmada com êxito.
	COMMIT	A transação 2 foi confirmada com êxito.	A transação 2 foi confirmada com êxito.
SELECT * FROM employee;		As alterações das duas transações estão visíveis.	As alterações das duas transações estão visíveis.

Usar recursos do Babelfish com implementação limitada

Toda nova versão do Babelfish adiciona compatibilidade com recursos que se alinham melhor à funcionalidade e ao comportamento do T-SQL. Ainda assim, existem alguns recursos e diferenças não compatíveis com a implementação atual. A seguir, você pode encontrar informações sobre diferenças funcionais entre o Babelfish e o T-SQL, com algumas soluções alternativas ou notas de uso.

A partir da versão 1.2.0 do Babelfish, os recursos a seguir no momento têm implementações limitadas:

- Catálogos do SQL Server (visualizações do sistema): os catálogos `sys.sysconfigures`, `sys.syscurconfigs` e `sys.configurations` são compatíveis com uma única configuração somente leitura. O `sp_configure` não é compatível no momento. Para obter mais informações sobre as outras visualizações do SQL Server implementadas pelo Babelfish, consulte [Obter informações do catálogo de sistemas do Babelfish](#).
- Permissões GRANT: `GRANT...TO PUBLIC` é compatível, mas `GRANT...TO PUBLIC WITH GRANT OPTION` não é compatível no momento.

- Cadeia de propriedade e limitação do mecanismo de permissão do SQL Server: no Babelfish, a cadeia de propriedade do SQL Server funciona para visualizações, mas não para procedimentos armazenados. Isso significa que, assim como os procedimentos de chamada, os procedimentos devem ter acesso explícito a outros objetos pertencentes ao mesmo proprietário. No SQL Server, conceder permissões EXECUTE ao chamador no procedimento é suficiente para chamar outros objetos pertencentes ao mesmo proprietário. No Babelfish, o chamador também deve receber permissões nos objetos acessados pelo procedimento.
- Resolução de referências de objeto não qualificados (sem nome do esquema): quando um objeto SQL (procedimento, visualização, função ou acionador) faz referência a um objeto sem o qualificar um nome de esquema, o SQL Server resolve o nome do esquema do objeto usando o nome do esquema do objeto SQL no qual a referência ocorre. No momento, o Babelfish resolve isso de forma diferente, usando o esquema padrão do usuário do banco de dados que executa o procedimento.
- Alterações, sessões e conexões de esquema padrão: se os usuários alterarem o esquema padrão com ALTER USER . . . WITH DEFAULT SCHEMA, a alteração entrará em vigor imediatamente nessa sessão. No entanto, quanto a outras sessões pertencentes ao mesmo usuário que estão conectadas no momento, o tempo difere da seguinte forma:
 - Para SQL Server: a alteração entra em vigor imediatamente em todas as outras conexões para esse usuário.
 - Para Babelfish: a alteração entra em vigor para esse usuário apenas para novas conexões.
- Implementação de tipos de dados ROWVERSION e TIMESTAMP e configuração de hatch de escape: os tipos de dados ROWVERSION e TIMESTAMP agora são compatíveis com o Babelfish. Para usar ROWVERSION ou TIMESTAMP no Babelfish, você deve alterar a configuração do hatch de escape `babelfishpg_tsql.escape_hatch_rowversion` de seu padrão (estrito) para `ignore`. Na maioria das vezes, a implementação do Babelfish dos tipos de dados ROWVERSION e TIMESTAMP é semanticamente idêntica à do SQL Server, com as seguintes exceções:
 - A função @@DBTS integrada se comporta de forma semelhante ao SQL Server, mas com pequenas diferenças. Em vez de retornar o último valor usado para SELECT @@DBTS, o Babelfish gera um novo carimbo de data/hora, devido ao mecanismo de banco de dados PostgreSQL subjacente e sua implementação de controle de simultaneidade de várias versões (MVCC).
 - No SQL Server, cada linha inserida ou atualizada recebe um valor ROWVERSION/TIMESTAMP exclusivo. No Babelfish, cada linha inserida atualizada pela mesma instrução recebe o mesmo valor ROWVERSION/TIMESTAMP.

Por exemplo, quando uma instrução UPDATE ou INSERT-SELECT afeta várias linhas, no SQL Server todas as linhas afetadas têm valores diferentes na coluna ROWVERSION/TIMESTAMP. No Babelfish (PostgreSQL), as linhas têm o mesmo valor.

- No SQL Server, ao criar uma tabela com SELECT-INTO, você pode converter um valor explícito (como NULL) em uma coluna ROWVERSION/TIMESTAMP a ser criada. Ao executar essa mesma ação no Babelfish, ele atribui um valor ROWVERSION/TIMESTAMP real a cada linha na nova tabela para você.

Essas pequenas diferenças nos tipos de dados ROWVERSION/TIMESTAMP não devem ter um impacto adverso nas aplicações executadas no Babelfish.

Criação, propriedade e permissões de esquema: as permissões para criar e acessar objetos em um esquema criado por um usuário não DBO (usando CREATE SCHEMA *schema name* AUTHORIZATION *user name*) diferem para usuários não DBO do SQL Server e do Babelfish, conforme mostrado na seguinte tabela:

O usuário do banco de dados (não DBO) que é dono do esquema pode fazer o seguinte:	SQL Server	Babelfish
Criar objetos no esquema sem concessões adicionais pelo DBO?	Não	Sim
Acessar objetos criados por DBO no esquema sem concessões adicionais?	Sim	Não

Melhorar a performance de consultas do Babelfish

Você pode alcançar um processamento de consultas mais rápido no Babelfish usando dicas de consulta e o otimizador do PostgreSQL.


Tópicos

- [Usar o plano de explicação para melhorar a performance das consultas do Babelfish](#)
- [Usar dicas de consulta T-SQL para melhorar a performance de consultas do Babelfish](#)

Você também pode melhorar a performance de consultas usando o procedimento `sp_babelfish_volatility`. Para obter mais informações, consulte [sp_babelfish_volatility](#).

Usar o plano de explicação para melhorar a performance das consultas do Babelfish

A partir da versão 2.1.0, o Babelfish inclui duas funções que usam de forma transparente o otimizador do PostgreSQL para gerar planos de consulta estimados e reais para consultas T-SQL na porta do TDS. Essas funções são semelhantes ao uso de `SET STATISTICS PROFILE` ou `SET SHOWPLAN_ALL` com bancos de dados do SQL Server para identificar e melhorar consultas de execução lenta.

 Note

A obtenção de planos de consulta de funções, fluxos de controle e cursores não é compatível no momento.

Na tabela, você pode encontrar uma comparação das funções de explicação do plano de consulta no SQL Server, no Babelfish e no PostgreSQL.

SQL Server	Babelfish	PostgreSQL
SHOWPLAN_ALL	BABELFISH_SHOWPLAN_ALL	EXPLAIN
STATISTICS PROFILE	BABELFISH_STATISTICS PROFILE	EXPLAIN ANALYZE
Usa o otimizador do SQL Server	Usa o otimizador do PostgreSQL	Usa o otimizador do PostgreSQL
Formato de entrada e saída do SQL Server	Formato de entrada do SQL Server e saída do PostgreSQL	Formato de entrada e saída do PostgreSQL
Definido para a sessão	Definido para a sessão	Aplicar a uma declaração específica
É compatível com o seguinte:	É compatível com o seguinte:	É compatível com o seguinte:

SQL Server	Babelfish	PostgreSQL
<ul style="list-style-type: none"> • SELECT • INSERT • UPDATE • DELETE • CURSOR • CREATE • EXECUTE • EXEC e funções, incluindo fluxo de controle (CASE, WHILE-BREAK-CONTINUE, WAITFOR, BEGIN-END, IF-ELSE, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • SELECT • INSERT • UPDATE • DELETE • CREATE • EXECUTE • EXEC • RAISEERROR • THROW • PRINT • USE 	<ul style="list-style-type: none"> • SELECT • INSERT • UPDATE • DELETE • CURSOR • CREATE • EXECUTE

Use as funções do Babelfish da seguinte forma:

- `SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL [ON|OFF]`: defina como ON (Ativo) para gerar um plano de execução de consulta estimado. Essa função implementa o comportamento do comando `EXPLAIN` do PostgreSQL. Use esse comando para obter o plano de explicação para determinada consulta.
- `SET BABELFISH_STATISTICS PROFILE [ON|OFF]`: defina como ON (Ativo) para planos de execução de consulta reais. Essa função implementa o comportamento do comando `EXPLAIN ANALYZE` do PostgreSQL.

Para obter mais informações sobre `EXPLAIN` e `EXPLAIN ANALYZE` do PostgreSQL, consulte [EXPLAIN](#) na documentação do PostgreSQL.

Note

A partir da versão 2.2.0, você pode definir o parâmetro `escape_hatch_showplan_all` como ignore para evitar o uso do prefixo `BABELFISH_` na sintaxe dos comandos `SET SHOWPLAN_ALL` e `STATISTICS PROFILE` do SQL Server.

Por exemplo, a sequência de comandos a seguir ativa o planejamento de consulta e, depois, retorna um plano de execução de consulta estimado para a instrução SELECT sem executar a consulta. Esse exemplo usa o exemplo de banco de dados do SQL Server northwind usando a ferramenta de linha de comando sqlcmd para consultar a porta do TDS:

```
1> SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL ON
2> GO
1> SELECT t.territoryid, e.employeeid FROM
2> dbo.employeeterritories e, dbo.territories t
3> WHERE e.territoryid=e.territoryid ORDER BY t.territoryid;
4> GO
```

QUERY PLAN

```
-----

Query Text: SELECT t.territoryid, e.employeeid FROM
dbo.employeeterritories e, dbo.territories t
WHERE e.territoryid=e.territoryid ORDER BY t.territoryid
Sort (cost=6231.74..6399.22 rows=66992 width=10)
  Sort Key: t.territoryid NULLS FIRST
  -> Nested Loop (cost=0.00..861.76 rows=66992 width=10)
    -> Seq Scan on employeeterritories e (cost=0.00..22.70 rows=1264 width=4)
        Filter: ((territoryid)::"varchar" IS NOT NULL)
    -> Materialize (cost=0.00..1.79 rows=53 width=6)
        -> Seq Scan on territories t (cost=0.00..1.53 rows=53 width=6)
```

Quando você terminar de revisar e ajustar sua consulta, desative a função como mostrado a seguir:

```
1> SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL OFF
```

Com BABELFISH_STATISTICS PROFILE definido como ON (Ativo), cada consulta executada retorna seu conjunto de resultados regular seguido de um conjunto de resultados adicional que mostra planos de execução de consulta reais. O Babelfish gera o plano de consulta que fornece o conjunto de resultados mais rápido quando invoca a instrução SELECT.

```
1> SET BABELFISH_STATISTICS PROFILE ON
1>
2> GO
```

```

1> SELECT e.employeeid, t.territoryid FROM
2> dbo.employeeterritories e, dbo.territories t
3> WHERE t.territoryid=e.territoryid ORDER BY t.territoryid;
4> GO

```

O conjunto de resultados e o plano de consulta são retornados (esse exemplo mostra apenas o plano de consulta).

QUERY PLAN

```

-----
Query Text: SELECT e.employeeid, t.territoryid FROM
dbo.employeeterritories e, dbo.territories t
WHERE t.territoryid=e.territoryid ORDER BY t.territoryid
Sort (cost=42.44..43.28 rows=337 width=10)
  Sort Key: t.territoryid NULLS FIRST

-> Hash Join (cost=2.19..28.29 rows=337 width=10)
   Hash Cond: ((e.territoryid)::"varchar" = (t.territoryid)::"varchar")
   -> Seq Scan on employeeterritories e (cost=0.00..22.70 rows=1270 width=36)
   -> Hash (cost=1.53..1.53 rows=53 width=6)
       -> Seq Scan on territories t (cost=0.00..1.53 rows=53 width=6)

```

Para saber mais sobre como analisar suas consultas e os resultados retornados pelo otimizador do PostgreSQL, consulte explain.depesz.com. Para obter mais informações sobre EXPLAIN e EXPLAIN ANALYZE do PostgreSQL, consulte [EXPLAIN](#) na documentação do PostgreSQL.

Parâmetros que controlam as opções de explicação do Babelfish

Você pode usar os parâmetros mostrados na tabela a seguir para controlar o tipo de informação que é exibida pelo plano de consulta.

Parâmetro	Descrição
<code>babelfishpg_tsql.explain_buffers</code>	Um valor booleano que ativa (e desativa) as informações de uso do buffer para o otimizador. (Padrão: desativado) (Permitido: desativado, ativado)

Parâmetro	Descrição
<code>babelfishpg_tsql.explain_costs</code>	Um valor booliano que ativa (e desativa) as informações estimadas de inicialização e custo total para o otimizador. (Padrão: ativado) (Permitido: desativado, ativado)
<code>babelfishpg_tsql.explain_format</code>	Especifica o formato de saída do plano EXPLAIN. (Padrão: texto) (Permitido: texto, xml, json, yaml)
<code>babelfishpg_tsql.explain_settings</code>	Um valor booliano que ativa (ou desativa) a inclusão de informações sobre parâmetros de configuração na saída do plano EXPLAIN. (Padrão: desativado) (Permitido: desativado, ativado)
<code>babelfishpg_tsql.explain_summary</code>	Um valor booliano que ativa (ou desativa) informações resumidas, como o tempo total após o plano de consulta. (Padrão: ativado) (Permitido: desativado, ativado)
<code>babelfishpg_tsql.explain_timing</code>	Um valor booliano que ativa (ou desativa) o tempo real de inicialização e o tempo gasto em cada nó na saída. (Padrão: ativado) (Permitido: desativado, ativado)
<code>babelfishpg_tsql.explain_verbose</code>	Um valor booliano que ativa (ou desliga) a versão mais detalhada de um plano de explicação. (Padrão: desativado) (Permitido: desativado, ativado)
<code>babelfishpg_tsql.explain_wal</code>	Um valor booliano que ativa (ou desativa) a geração de informações de registro WAL como parte de um plano de explicação. (Padrão: desativado) (Permitido: desativado, ativado)

Você pode conferir os valores de quaisquer parâmetros relacionados ao Babelfish em seu sistema usando o cliente do PostgreSQL ou do SQL Server. Execute o seguinte comando para obter os valores atuais dos parâmetros:

```
1> execute sp_babelfish_configure '%explain%';
2> GO
```

Na saída a seguir, você pode ver que todas as configurações nesse cluster de banco de dados do Babelfish específico estão com seus valores padrão. Nem todas as saídas são mostradas neste exemplo.

name	setting	short_desc
babelfishpg_tsql.explain_buffers	off	Include information on buffer usage
babelfishpg_tsql.explain_costs	on	Include information on estimated startup and total cost
babelfishpg_tsql.explain_format	text	Specify the output format, which can be TEXT, XML, JSON, or YAML
babelfishpg_tsql.explain_settings	off	Include information on configuration parameters
babelfishpg_tsql.explain_summary	on	Include summary information (e.g., totaled timing information) after the query plan
babelfishpg_tsql.explain_timing	on	Include actual startup time and time spent in each node in the output
babelfishpg_tsql.explain_verbose	off	Display additional information regarding the plan
babelfishpg_tsql.explain_wal	off	Include information on WAL record generation

(8 rows affected)

Você pode alterar a configuração desses parâmetros usando `sp_babelfish_configure`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
1> execute sp_babelfish_configure 'explain_verbose', 'on';
2> GO
```

Se quiser tornar a configuração permanente em todo o cluster, inclua a palavra-chave `server`, conforme mostrado a seguir:

```
1> execute sp_babelfish_configure 'explain_verbose', 'on', 'server';
2> GO
```

Usar dicas de consulta T-SQL para melhorar a performance de consultas do Babelfish

A partir da versão 2.3.0, o Babelfish comporta o uso de dicas de consulta com `pg_hint_plan`. No Aurora PostgreSQL, `pg_hint_plan` é instalado por padrão. Para obter mais informações sobre a extensão `pg_hint_plan` para PostgreSQL, consulte https://github.com/oss-c-db/pg_hint_plan. Para obter detalhes sobre a versão dessa extensão compatível com o Aurora PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL](#) em Notas de versão do Aurora PostgreSQL.

O otimizador de consultas é projetado para encontrar o plano de execução ideal para uma instrução SQL. Ao selecionar um plano, o otimizador de consultas considera tanto o modelo de custo do mecanismo quanto as estatísticas de colunas e tabelas. No entanto, o plano sugerido pode não atender às necessidades de seus conjuntos de dados. Assim, as dicas de consulta abordam os problemas de performance para melhorar os planos de execução. Uma `query hint` é uma sintaxe adicionada ao padrão SQL que instrui o mecanismo do banco de dados sobre como executar a consulta. Por exemplo, uma dica pode instruir o mecanismo a seguir uma varredura sequencial e anular qualquer plano que o otimizador de consultas tenha selecionado.

Ativar as dicas de consulta T-SQL no Babelfish

No momento, o Babelfish ignora todas as dicas T-SQL por padrão. Para aplicar as dicas T-SQL, execute o comando `sp_babelfish_configure` com o valor de `enable_pg_hint` como ON.

```
EXECUTE sp_babelfish_configure 'enable_pg_hint', 'on' [, 'server']
```

É possível tornar as configurações permanentes para todo o cluster ao incluir a palavra-chave `server`. Para definir a configuração apenas para a sessão atual, não use `server`.

Depois de ativar `enable_pg_hint`, o Babelfish aplica as dicas T-SQL a seguir.

- Dicas de INDEX
- Dicas de JOIN
- Dica de FORCE ORDER
- Dica de MAXDOP

Por exemplo, a sequência de comandos a seguir ativa `pg_hint_plan`.

```
1> CREATE TABLE t1 (a1 INT PRIMARY KEY, b1 INT);
2> CREATE TABLE t2 (a2 INT PRIMARY KEY, b2 INT);
3> GO
1> EXECUTE sp_babelfish_configure 'enable_pg_hint', 'on';
2> GO
1> SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL ON;
2> GO
1> SELECT * FROM t1 JOIN t2 ON t1.a1 = t2.a2; --NO HINTS (HASH JOIN)
2> GO
```

Nenhuma dica é aplicada à instrução `SELECT`. O plano de consulta sem nenhuma dica é retornado.

QUERY PLAN

```
-----
Query Text: SELECT * FROM t1 JOIN t2 ON t1.a1 = t2.a2
Hash Join (cost=60.85..99.39 rows=2260 width=16)
  Hash Cond: (t1.a1 = t2.a2)
    -> Seq Scan on t1 (cost=0.00..32.60 rows=2260 width=8)
    -> Hash (cost=32.60..32.60 rows=2260 width=8)
    -> Seq Scan on t2 (cost=0.00..32.60 rows=2260 width=8)
```

```
1> SELECT * FROM t1 INNER MERGE JOIN t2 ON t1.a1 = t2.a2;
2> GO
```

A dica de consulta é aplicada à instrução `SELECT`. A saída a seguir mostra que o plano de consulta com junção de mesclagem é retornado.

QUERY PLAN

```
-----
Query Text: SELECT/*+ MergeJoin(t1 t2) Leading(t1 t2)*/ * FROM t1 INNER JOIN t2 ON
  t1.a1 = t2.a2
Merge Join (cost=0.31..190.01 rows=2260 width=16)
```

```
Merge Cond: (t1.a1 = t2.a2)
-> Index Scan using t1_pkey on t1 (cost=0.15..78.06 rows=2260 width=8)
-> Index Scan using t2_pkey on t2 (cost=0.15..78.06 rows=2260 width=8)
```

```
1> SET BABELFISH_SHOWPLAN_ALL OFF;
2> GO
```

Limitações

Ao usar as dicas de consulta, considere as seguintes limitações:

- Se um plano de consulta for armazenado em cache antes da ativação de `enable_pg_hint`, as dicas não serão aplicadas na mesma sessão. Elas serão aplicadas na nova sessão.
- Se nomes de esquemas forem fornecidos explicitamente, não será possível aplicar as dicas. Você pode usar aliases de tabela como uma solução alternativa.
- Uma dica de consulta não pode ser aplicada a visualizações e subconsultas.
- As dicas não funcionam para instruções UPDATE/DELETE com JOINS.
- Uma dica de índice para um índice ou tabela inexistente é ignorada.
- A dica FORCE ORDER não funciona para HASH JOINS e não ANSI JOINS.

Usar extensões do Aurora PostgreSQL com o Babelfish

O Aurora PostgreSQL fornece extensões para trabalhar com outros serviços da AWS. Essas são extensões opcionais que oferecem suporte a vários casos de uso, como usar o Simple Storage Service (Amazon S3) com seu cluster de banco de dados para importar ou exportar dados.

- Para importar dados de um bucket do Amazon S3 para seu cluster de banco de dados do Babelfish, configure a extensão `aws_s3` do Aurora PostgreSQL. Essa extensão também permite exportar dados do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL para um bucket do Simple Storage Service (Amazon S3).
- O AWS Lambda é um serviço de computação que permite executar código sem o provisionamento ou gerenciamento de servidores. Por exemplo, você pode usar funções Lambda para realizar certas ações, como processar notificações de eventos de uma instância de banco de dados. Para saber mais sobre o Lambda, consulte [O que é o AWS Lambda?](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda. Para invocar funções do Lambda a partir do cluster de banco de dados do Babelfish, configure a extensão `aws_lambda` do Aurora PostgreSQL.

Para configurar essas extensões para o cluster do Babelfish, primeiro você precisa conceder permissão ao usuário interno do Babelfish para carregar as extensões. Depois de conceder permissão, você pode carregar extensões do Aurora PostgreSQL.

Habilitar extensões do Aurora PostgreSQL em seu cluster de banco de dados do Babelfish

Antes que você possa carregar o `aws_s3` ou as extensões do `aws_lambda`, você concede os privilégios necessários ao cluster de banco de dados do Babelfish.

O procedimento a seguir usa a ferramenta da linha de comando `psql` do PostgreSQL para se conectar ao cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Utilizar o psql para se conectar ao cluster de banco de dados](#). Você também pode usar o pgAdmin. Para obter detalhes, consulte [Utilizar o pgAdmin para se conectar ao cluster de banco de dados](#).

Este procedimento carrega ambos `aws_s3` e `aws_lambda`, um após o outro. Você não precisa carregar os dois se quiser usar apenas uma dessas extensões. A extensão `aws_commons` é necessária para cada um, e é carregada por padrão, conforme mostrado na saída.

Para configurar seu cluster de banco de dados do Babelfish com privilégios para as extensões do Aurora PostgreSQL

1. Conecte-se ao seu cluster de banco de dados do Babelfish. Use o nome para o usuário “primário” (-U) que você especificou quando criou o cluster de banco de dados do Babelfish. O padrão (`postgres`) é mostrado nos exemplos.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
psql -h your-Babelfish.cluster.444455556666-us-east-1.rds.amazonaws.com \  
-U postgres \  
-d babelfish_db \  
-p 5432
```

Para Windows:

```
psql -h your-Babelfish.cluster.444455556666-us-east-1.rds.amazonaws.com ^  
-U postgres ^  
-d babelfish_db ^  
-p 5432
```

O comando responde com um prompt para inserir a senha para o nome de usuário (-U).

```
Password:
```

Insira a senha do nome de usuário (-U) para o cluster de banco de dados. Quando a conexão é bem-sucedida, a saída é semelhante à seguinte:

```
psql (13.4)
SSL connection (protocol: TLSv1.3, cipher: TLS_AES_256_GCM_SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.

postgres=>
```

2. Conceda privilégios ao usuário interno do Babelfish para criar e carregar extensões.

```
babelfish_db=> GRANT rds_superuser TO master_dbo;
GRANT ROLE
```

3. Crie e carregue a extensão `aws_s3`. A extensão `aws_commons` é necessária e é instalada automaticamente quando o `aws_s3` está instalado.

```
babelfish_db=> create extension aws_s3 cascade;
NOTICE: installing required extension "aws_commons"
CREATE EXTENSION
```

4. Crie e carregue a extensão `aws_lambda`.

```
babelfish_db=> create extension aws_lambda cascade;
CREATE EXTENSION
babelfish_db=>
```

Usar o Babelfish com o Simple Storage Service (Amazon S3)

Se ainda não tiver um bucket do Simple Storage Service (Amazon S3) para usar com o cluster de banco de dados do Babelfish, crie um. Para qualquer bucket do Simple Storage Service (Amazon S3) que você deseja usar, você fornece acesso.

Antes de tentar importar ou exportar dados usando um bucket do Simple Storage Service (Amazon S3), conclua as etapas únicas a seguir.

Para configurar o acesso da instância de banco de dados do Babelfish ao bucket do Simple Storage Service (Amazon S3)

1. Crie um bucket do Simple Storage Service (Amazon S3) para a instância do Babelfish, se necessário. Para isso, siga as instruções em [Criar um bucket](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.
2. Carregue arquivos no seu bucket do Simple Storage Service (Amazon S3). Para isso, siga as etapas em [Adicionar um objeto a um bucket](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.
3. Configure permissões conforme necessário:
 - Para importar dados do Amazon S3, o cluster de banco de dados do Babelfish precisa de permissão para acessar o bucket. Recomendamos usar uma função AWS Identity and Access Management (IAM) e anexar uma política do IAM a essa função para o cluster. Para isso, siga as etapas em [Usar uma função do IAM para acessar um bucket do Amazon S3](#).
 - Para exportar dados de seu cluster de banco de dados do Babelfish, seu cluster deve ter acesso ao bucket do Amazon S3. Assim como na importação, recomendamos o uso de uma função e uma política do IAM. Para isso, siga as etapas em [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#).

Agora você pode usar o Amazon S3 com a extensão `aws_s3` com seu cluster de banco de dados do Babelfish.

Para importar dados do Simple Storage Service (Amazon S3) para o Babelfish e exportar dados do Babelfish para o Simple Storage Service (Amazon S3)

1. Use a extensão `aws_s3` com seu cluster de banco de dados do Babelfish.

Ao fazer isso, certifique-se de fazer referência às tabelas conforme elas existem no contexto do PostgreSQL. Ou seja, se você quiser importar para uma tabela Babelfish chamada `[database].[schema].[tableA]`, consulte essa tabela como `database_schema_tableA` na função `aws_s3`:

- Para um exemplo de uso de uma função `aws_s3` para importar dados, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).
- Para exemplos de uso de funções `aws_s3` para exportar dados, consulte [Exportar dados de consulta usando a função `aws_s3.query_export_to_s3`](#).

2. Certifique-se de fazer referência a tabelas do Babelfish usando a nomenclatura do PostgreSQL ao usar a extensão `aws_s3` e o Simple Storage Service (Amazon S3), conforme mostrado na tabela a seguir.

Mesa Babelfish	Mesa Aurora PostgreSQL
<code>database.schema.table</code>	<code>database_schema_table</code>

Para saber mais sobre como usar o Simple Storage Service (Amazon S3) com o Aurora PostgreSQL, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#) e [Exportar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o Amazon S3](#).

Usar o Babelfish com o AWS Lambda

Depois que a extensão `aws_lambda` é carregada em seu cluster de banco de dados do Babelfish, mas antes que você possa chamar funções Lambda, você dá acesso ao Lambda ao cluster de banco de dados seguindo este procedimento.

Para configurar o acesso para o cluster de banco de dados do Babelfish para trabalhar com o Lambda

Este procedimento usa a AWS CLI para criar a política e o perfil do IAM e associá-los ao cluster de banco de dados do Babelfish.

1. Crie uma política do IAM que permita acesso ao Lambda a partir do seu cluster de banco de dados do Babelfish.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-lambda-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAccessToExampleFunction",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:aws-region:444455556666:function:my-function"
    }
  ]
}'
```


2. Crie uma função do IAM que a política possa assumir em tempo de execução.

```
aws iam create-role --role-name rds-lambda-role --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'
```

3. Anexe a política ao perfil.

```
aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::444455556666:policy/rds-lambda-policy \
  --role-name rds-lambda-role --region aws-region
```

4. Anexar o perfil ao seu cluster de banco de dados do Babelfish

```
aws rds add-role-to-db-cluster \
  --db-cluster-identifier my-cluster-name \
  --feature-name Lambda \
  --role-arn arn:aws:iam::444455556666:role/rds-lambda-role \
  --region aws-region
```

Depois de concluir essas tarefas, você pode invocar suas funções Lambda. Para obter mais informações e exemplos de configuração do AWS Lambda para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com o AWS Lambda, consulte [Etapa 2: configurar o IAM para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL e AWS Lambda](#).

Para invocar uma função Lambda a partir do seu cluster de banco de dados do Babelfish

O AWS Lambda suporta funções escritas em Java, Node.js, Python, Ruby e outras linguagens. Se a função retornar texto quando invocada, você poderá chamá-la do cluster de banco de dados do Babelfish. O exemplo a seguir é uma função placeholder do python que retorna uma saudação.

```
lambda_function.py
```

```
import json
def lambda_handler(event, context):
    #TODO implement
    return {
        'statusCode': 200,
        'body': json.dumps('Hello from Lambda!')
```

Atualmente, o Babelfish não é compatível com o JSON. Se sua função retornar JSON, você usa um wrapper para lidar com o JSON. Por exemplo, digamos que a `lambda_function.py` mostrada antes é armazenada no Lambda como `my-function`.

1. Conecte-se ao seu cluster de banco de dados do Babelfish usando o cliente `psql` (ou o cliente `pgAdmin`). Para obter mais informações, consulte [Utilizar o psql para se conectar ao cluster de banco de dados](#).
2. Crie o wrapper. Este exemplo usa a linguagem processual do PostgreSQL para SQL ,PL/pgSQL. Para saber mais, consulte [Linguagem processual PL/pgSQL-SQL](#).

```
create or replace function master_dbo.lambda_wrapper()
returns text
language plpgsql
as
$$
declare
    r_status_code integer;
    r_payload text;
begin
    SELECT payload INTO r_payload
    FROM aws_lambda.invoke( aws_commons.create_lambda_function_arn('my-function',
    'us-east-1')
    , '{"body": "Hello from Postgres!"} '::json );
    return r_payload ;
end;
$$;
```

A função agora pode ser executada a partir da porta Babelfish TDS (1433) ou da porta PostgreSQL (5433).

- a. Para invocar (chamar) essa função a partir da sua porta PostgreSQL:

```
SELECT * from aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-
function', 'us-east-1'), '{"body": "Hello from Postgres!"} '::json );
```

A saída é semelhante à seguinte:

```

status_code |                               payload                               |
executed_version | log_result
-----+-----
+-----+-----
                200 | {"statusCode": 200, "body": "\"Hello from Lambda!\""} | $LATEST
                |
(1 row)

```

- b. Para invocar (chamar) essa função a partir da porta TDS, conecte-se à porta usando o cliente da linha de comando `sqlcmd` do SQL Server. Para obter detalhes, consulte [Utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao seu cluster de banco de dados](#). Quando conectado, execute o seguinte:

```

1> select lambda_wrapper();
2> go

```

Esse comando retorna uma saída semelhante à seguinte:

```

{"statusCode": 200, "body": "\"Hello from Lambda!\""}

```

Para saber mais sobre como usar o Lambda com o Aurora PostgreSQL, consulte [Invocar uma função do AWS Lambda de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#). Para obter mais informações sobre como usar funções Lambda, consulte [Conceitos básicos do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Usando `pg_stat_statements` no Babelfish

O Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com a extensão `pg_stat_statements` a partir da versão 3.3.0. Para saber mais, consulte [pg_stat_statements](#).

Para obter detalhes sobre a versão dessa extensão compatível com o Aurora PostgreSQL, consulte [Versões de extensão](#).

Criar a extensão pg_stat_statements

Para ativar pg_stat_statements, você deve ativar o cálculo do identificador de consulta. Isso será feito automaticamente se compute_query_id estiver definido como on ou auto no grupo de parâmetros. O valor padrão do parâmetro compute_query_id é auto. Também é necessário criar essa extensão para ativar esse atributo. Use o comando a seguir para instalar a extensão do endpoint T-SQL:

```
1>EXEC sp_execute_postgresql 'CREATE EXTENSION pg_stat_statements WITH SCHEMA sys';
```

Você pode acessar as estatísticas da consulta usando a seguinte consulta:

```
postgres=>select * from pg_stat_statements;
```

Note

Durante a instalação, se você não fornecer o nome do esquema para a extensão, por padrão, ela o criará no esquema público. Para acessá-lo, você deve usar colchetes com o qualificador de esquema, conforme mostrado abaixo:

```
postgres=>select * from [public].pg_stat_statements;
```

Você também pode criar a extensão a partir do endpoint PSQL.

Autorizar a extensão

Por padrão, você pode ver as estatísticas das consultas realizadas em seu banco de dados T-SQL sem a necessidade de qualquer autorização.

Para acessar as estatísticas de consultas criadas por outras pessoas, você precisa ter a função pg_read_all_stats PostgreSQL. Siga as etapas mencionadas abaixo para construir o comando GRANT pg_read_all_stats.

1. No T-SQL, use a consulta a seguir que retorna o nome da função interna do PG.

```
SELECT rolname FROM pg_roles WHERE oid = USER_ID();
```

2. Conecte-se ao banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL com o privilégio `rds_superuser` e use o seguinte comando:

```
GRANT pg_read_all_stats TO <rolname_from_above_query>
```

Exemplo

No endpoint do T-SQL:

```
1>SELECT rolname FROM pg_roles WHERE oid = USER_ID();  
2>go
```

```
rolname  
-----  
master_dbo  
(1 rows affected)
```

No endpoint do PSQL:

```
babelfish_db=# grant pg_read_all_stats to master_dbo;
```

```
GRANT ROLE
```

Você pode acessar as estatísticas da consulta usando a exibição `pg_stat_statements`:

```
1>create table t1(cola int);  
2>go  
1>insert into t1 values (1),(2),(3);  
2>go
```

```
(3 rows affected)
```

```
1>select userid, dbid, queryid, query from pg_stat_statements;
```

```
2>go
```

```
userid dbid queryid          query
----- ---- -
37503 34582 6487973085327558478 select * from t1
37503 34582 6284378402749466286 SET QUOTED_IDENTIFIER OFF
37503 34582 2864302298511657420 insert into t1 values ($1),($2),($3)
10     34582 NULL                <insufficient privilege>
37503 34582 5615368793313871642 SET TEXTSIZE 4096
37503 34582 639400815330803392 create table t1(cola int)
(6 rows affected)
```

Redefinir as estatísticas de consulta

Você pode usar `pg_stat_statements_reset()` para redefinir as estatísticas coletadas até agora por `pg_stat_statements`. Para saber mais, consulte [pg_stat_statements](#). Atualmente, isso é compatível somente por meio do endpoint PSQL. Conecte-se ao Babelfish para Aurora PostgreSQL com o privilégio `rds_superuser` e use o seguinte comando:

```
SELECT pg_stat_statements_reset();
```

Limitações

- Atualmente, `pg_stat_statements()` não é compatível com o endpoint T-SQL. A exibição `pg_stat_statements` é a forma recomendada de coletar as estatísticas.
- Algumas das consultas podem ser reescritas pelo analisador T-SQL implementado pelo mecanismo Aurora PostgreSQL. A exibição `pg_stat_statements` mostrará a consulta reescrita e não a consulta original.

Exemplo

```
select next value for [dbo].[newCounter];
```

A consulta acima foi reescrita da seguinte forma na exibição `pg_stat_statements`.

```
select nextval($1);
```

- Com base no fluxo de execução das instruções, algumas das consultas podem não ser rastreadas por `pg_stat_statements` e não estarão visíveis na exibição. Isso inclui as seguintes declarações: `use dbname`, `goto`, `print`, `raise error`, `set`, `throw`, `declare cursor`.
- Para as instruções `CREATE LOGIN` e `ALTER LOGIN`, `query` e `queryid` não serão mostrados. Isso mostrará privilégios insuficientes.
- A exibição `pg_stat_statements` sempre contém as duas entradas abaixo, pois elas são executadas internamente pelo cliente `sqlcmd`.
 - `SET QUOTED_IDENTIFIER OFF`
 - `DEFINIR TAMANHO DO TEXTO 4096`

Usar o pgvector no Babelfish

O `pgvector`, uma extensão de código aberto, permite pesquisar dados semelhantes diretamente no banco de dados Postgres. O Babelfish comporta essa extensão a partir das versões 15.6 e 16.2. Para ter mais informações, consulte a [documentação de código aberto do pgvector](#).

Pré-requisitos

Para habilitar a funcionalidade `pgvector`, instale a extensão no esquema `sys` usando um dos seguintes métodos:

- Execute o seguinte comando no cliente `sqlcmd`:

```
exec sys.sp_execute_postgresql 'CREATE EXTENSION vector WITH SCHEMA sys';
```

- Conecte-se ao `babelfish_db` e execute o seguinte comando no cliente `psql`:

```
CREATE EXTENSION vector WITH SCHEMA sys;
```

Note

Depois de instalar a extensão `pgvector`, os dados do tipo vetorial só estarão disponíveis nas novas conexões de banco de dados que você estabelecer. As conexões existentes não reconhecerão o novo tipo de dados.

Funções compatíveis

O Babelfish estende a funcionalidade T-SQL para comportar o seguinte:

- Armazenamento

O Babelfish agora aceita sintaxe compatível com dados do tipo vetorial, aprimorando a compatibilidade com T-SQL. Para saber mais sobre como armazenar dados com o pgvector, consulte [Storing](#).

- Consultas

O Babelfish expande o suporte à expressão T-SQL para incluir operadores de similaridade vetorial. No entanto, para todas as outras consultas, a sintaxe T-SQL padrão ainda é necessária.

Note

O T-SQL não comporta o tipo Array e os drivers do banco de dados não têm nenhuma interface para lidar com eles. Como solução alternativa, o Babelfish usa strings de texto (varchar/nvarchar) para armazenar dados vetoriais. Por exemplo, quando você solicita um valor vetorial [1,2,3], o Babelfish exibe uma string “[1,2,3]” como resposta. É possível analisar e dividir essa string em nível de aplicação de acordo com suas necessidades.

Para saber mais sobre como consultar dados com o pgvector, consulte [Querying](#).

- Indexação

O T-SQL Create Index agora aceita a sintaxe USING INDEX_METHOD. Agora você pode definir o operador de pesquisa por similaridade a ser usado em uma coluna específica ao criar um índice.

A gramática também é estendida para comportar operações de similaridade vetorial na coluna necessária (confira a gramática column_name_list_with_order_for_vector).

```
CREATE [UNIQUE] [clustered] [COLUMNSTORE] INDEX <index_name> ON <table_name> [USING
vector_index_method] (<column_name_list_with_order_for_vector>)
Where column_name_list_with_order_for_vector is:
    <column_name> [ASC | DESC] [VECTOR_COSINE_OPS | VECTOR_IP_OPS | VECTOR_L2_OPS]
(COMMA simple_column_name [ASC | DESC] [VECTOR_COSINE_OPS | VECTOR_IP_OPS |
VECTOR_L2_OPS])
```


Para saber mais sobre a indexação de dados com pgvector, consulte [Indexing](#).

- Desempenho
 - Use `SET BABELFISH_STATISTICS PROFILE ON` para depurar os planos de consulta do endpoint T-SQL.
 - Aumente `max_parallel_workers_get_gather` usando a função `set_config` aceita no T-SQL.
 - Use `IVFFlat` para pesquisas aproximadas. Para ter mais informações, consulte [IVFFlat](#).

Para melhorar a performance com o pgvector, consulte [Performance](#).

Limitações

- O Babelfish não aceita pesquisa de texto completo para pesquisa híbrida. Para ter mais informações, consulte [Hybrid Search](#).
- No momento, o Babelfish não comporta a funcionalidade de reindexação. No entanto, ainda é possível usar o endpoint PostgreSQL para reindexar. Para ter mais informações, consulte [Vacuuming](#).

Usar o machine learning do Amazon Aurora com Babelfish

É possível ampliar os recursos do cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL integrando-o ao machine learning do Amazon Aurora. Essa integração perfeita concede acesso a uma série de serviços avançados, como o Amazon Comprehend, o Amazon SageMaker ou o Amazon Bedrock, cada um adaptado para atender às necessidades distintas de machine learning.

Como usuário do Babelfish, é possível usar o conhecimento existente da sintaxe e da semântica do T-SQL ao trabalhar com o machine learning do Aurora. Siga as instruções fornecidas na documentação da AWS do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

Pré-requisitos

- Antes de tentar configurar o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL para usar o machine learning do Aurora, é necessário entender os requisitos e os pré-requisitos relacionados. Para obter mais informações, consulte [Requisitos para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

- Não se esqueça de instalar a extensão `aws_ml` usando o endpoint Postgres ou o procedimento de armazenamento `sp_execute_postgresql`.

```
exec sys.sp_execute_postgresql 'Create Extension aws_ml'
```

Note

No momento, o Babelfish não aceita operações em cascata com `sp_execute_postgresql` no Babelfish. Como `aws_ml` depende de `aws_commons`, você precisará instalá-lo separadamente usando o endpoint Postgres.

```
create extension aws_common;
```

Tratar a sintaxe e a semântica do T-SQL com funções `aws_ml`

Os exemplos a seguir explicam como a sintaxe e a semântica do T-SQL são aplicadas aos serviços de ML da Amazon:

Example : `aws_bedrock.invoke_model`: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Bedrock.

```
aws_bedrock.invoke_model(  
  model_id      varchar,  
  content_type  text,  
  accept_type   text,  
  model_input   text)  
Returns Varchar(MAX)
```

O exemplo a seguir mostra como invocar um modelo do Anthropic Claude 2 para o Bedrock usando `invoke_model`.

```
SELECT aws_bedrock.invoke_model (  
  'anthropic.claude-v2', -- model_id  
  'application/json', -- content_type  
  'application/json', -- accept_type  
  '{"prompt": "\n\nHuman:
```

```

You are a helpful assistant that answers questions directly
and only using the information provided in the context below.
\nDescribe the answer in detail.\n\nContext: %s \n\nQuestion:
%s \n\nAssistant:", "max_tokens_to_sample":4096, "temperature"
:0.5, "top_k":250, "top_p":0.5, "stop_sequences":[]}' -- model_input
);

```

Example : `aws_comprehend.detect_sentiment`: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Comprehend.

```

aws_comprehend.detect_sentiment(
  input_text varchar,
  language_code varchar,
  max_rows_per_batch int)
Returns table (sentiment varchar, confidence real)

```

O código de exemplo a seguir mostra como invocar o serviço do Amazon Comprehend.

```

select sentiment from aws_comprehend.detect_sentiment('This is great', 'en');

```

Example : `aws_sagemaker.invoke_endpoint`: uma consulta simples usando as funções do Amazon SageMaker.

```

aws_sagemaker.invoke_endpoint(
  endpoint_name varchar,
  max_rows_per_batch int,
  VARIADIC model_input "any") -- Babelfish inherits PG's variadic parameter type
Returns Varchar(MAX)

```

Como `model_input` está marcado como `VARIADIC` e com o tipo “any”, os usuários podem transmitir uma lista de qualquer tamanho e de qualquer tipo de dados para a função, que atuará como entrada para o modelo. O código de exemplo a seguir mostra como invocar o serviço do Amazon SageMaker.

```
SELECT CAST (aws_sagemaker.invoke_endpoint(  
    'sagemaker_model_endpoint_name',  
    NULL,  
    arg1, arg2 -- model inputs are separate arguments )  
AS INT) -- cast the output to INT
```

Para ter mais informações detalhadas sobre como usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL, consulte [Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

Limitações

- Embora o Babelfish não permita a criação de matrizes, ele ainda pode tratar dados que representam matrizes. Quando você usa funções como `aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings` que exibem matrizes, os resultados são entregues como uma string com os elementos da matriz.

O Babelfish é compatível com servidores vinculados

O Babelfish para Aurora PostgreSQL é compatível com servidores vinculados usando a extensão do PostgreSQL `tds_fdw` na versão 3.1.0. Para trabalhar com servidores vinculados, é necessário instalar a extensão `tds_fdw`. Para ter mais informações sobre a extensão `tds_fdw`, consulte [Trabalhar com os invólucros de dados externos compatíveis do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Instalar a extensão `tds_fdw`

É possível instalar a extensão `tds_fdw` usando os métodos a seguir.

Usar CREATE EXTENSION no endpoint do PostgreSQL

- Conecte-se à sua instância de banco de dados PostgreSQL no banco de dados Babelfish na porta PostgreSQL. Use uma conta que tenha o perfil `rds_superuser`.

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=test --dbname=babelfish_db --password
```

- Instale a extensão `tds_fdw`. É um processo de instalação único. Não é necessária a reinstalação quando o cluster de banco de dados é reiniciado.

```
babelfish_db=> CREATE EXTENSION tds_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

Chamar o procedimento **sp_execute_postgresql** armazenado pelo endpoint do TDS

O Babelfish é compatível com a instalação da extensão `tds_fdw` chamando o procedimento `sp_execute_postgresql` na versão 3.3.0. É possível executar as instruções do PostgreSQL no endpoint do T-SQL sem sair da porta do T-SQL. Para obter mais informações, consulte [Referência de procedimentos do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#).

1. Conecte-se à sua instância de banco de dados do PostgreSQL no banco de dados do Babelfish na porta do PostgreSQL.

```
sqlcmd -S your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com -U test -P password
```

2. Instale a extensão `tds_fdw`.

```
1>EXEC sp_execute_postgresql N'CREATE EXTENSION tds_fdw';  
2>go
```

Funções compatíveis

O Babelfish é compatível com a adição de endpoints RDS remotos para SQL Server ou Babelfish para Aurora PostgreSQL como servidor vinculado. Você também pode adicionar outras instâncias remotas do SQL Server como servidores vinculados. Depois, use `OPENQUERY()` para recuperar dados desses servidores vinculados. A partir da versão 3.2.0 do Babelfish, nomes de quatro partes também são compatíveis.

Os procedimentos armazenados e visualizações de catálogo a seguir são compatíveis com o uso dos servidores vinculados.

Procedimentos armazenados

- `sp_addlinkedserver`: o Babelfish não é compatível com o parâmetro `@provstr`.
- `sp_addlinkedsrvlogin`
 - Você deve fornecer um nome de usuário e senha remotos explícitos para se conectar à fonte de dados remota. Não é possível se conectar com as credenciais próprias do usuário. O Babelfish é compatível apenas com `@useself = false`.

- O Babelfish não é compatível com o parâmetro `@locallogin`, pois não há suporte à configuração do acesso remoto ao servidor específico para login local.
- `sp_linkedservers`
- `sp_helplinkedsrvlogin`
- `sp_dropserver`
- `sp_droplinkedsrvlogin`: o Babelfish não é compatível com o parâmetro `@locallogin`, pois não há suporte à configuração do acesso remoto ao servidor específico para login local.
- `sp_serveroption`: o Babelfish suporta as seguintes opções de servidor:
 - tempo limite de consulta (da versão 3.2.0 do Babelfish)
 - tempo limite de conexão (da versão 3.3.0 do Babelfish)
- `sp_testlinkedsrvlogin` (da versão 3.3.0 do Babelfish)
- `sp_enum_oledb_providers` (da versão 3.3.0 do Babelfish)

Visualizações do catálogo

- `sys.servers`
- `sys.linked_logins`

Usar criptografia em trânsito para a conexão

A conexão do servidor de origem do Babelfish para Aurora PostgreSQL com o servidor de destino usa criptografia em trânsito (TLS/SSL), dependendo da configuração do banco de dados do servidor remoto. Se o servidor remoto não estiver configurado para criptografia, o servidor do Babelfish que faz a solicitação ao banco de dados remoto retornará ao estado de não criptografado.

Como impor a criptografia de conexão

- Se o servidor vinculado de destino for uma instância do RDS para SQL Server, defina `rds.force_ssl = on` para a instância de destino do SQL Server. Para ter mais informações sobre a configuração de SSL/TLS para o RDS para SQL Server, consulte [Usar SSL com uma instância de banco de dados do Microsoft SQL Server](#).
- Se o servidor vinculado de destino for um cluster do Babelfish para Aurora PostgreSQL, defina `babelfishpg_tsql.tds_ssl_encrypt = on` e `ssl = on` para o servidor de destino. Para ter mais informações sobre SSL/TLS, consulte [Configurações SSL e conexões do cliente do Babelfish](#).

Adicionar o Babelfish como um servidor vinculado do SQL Server

O Babelfish para Aurora PostgreSQL pode ser adicionado como um servidor vinculado de um SQL Server. Em um banco de dados do SQL Server, você pode adicionar o Babelfish como um servidor vinculado usando o provedor de banco de dados do Microsoft OLE para ODBC: MSDASQL.

Há duas maneiras de configurar o Babelfish como um servidor vinculado do SQL Server usando o provedor MSDASQL:

- Fornecendo a string de conexão ODBC como string do provedor.
- Forneça o DSN do sistema da fonte de dados ODBC ao adicionar o servidor vinculado.

Limitações

- OPENQUERY() funciona somente para SELECT e não para DML.
- Os nomes de objetos em quatro partes funcionam somente para leitura e não para modificar a tabela remota. Um UPDATE pode referenciar uma tabela remota na cláusula FROM sem a modificar.
- A execução de procedimentos armazenados em servidores vinculados ao Babelfish não é compatível.
- O upgrade da versão principal do Babelfish pode não funcionar se houver objetos dependentes de OPENQUERY() ou objetos referenciados por meio de nomes de quatro partes. Você deve garantir que todos os objetos que fazem referência a OPENQUERY() ou a nomes de quatro partes sejam descartados antes de um upgrade de versão principal.
- Os seguintes tipos de dados não funcionam conforme o esperado no servidor remoto do Babelfish: nvarchar(max), varchar(max), varbinary(max), binary(max) e time. Recomendamos usar a função CAST para convertê-los nos tipos de dados compatíveis.

Exemplo

No exemplo a seguir, uma instância do Babelfish para Aurora PostgreSQL está se conectando a uma instância do RDS para SQL Server na nuvem.

```
EXEC master.dbo.sp_addlinkedserver @server=N'rds_sqlserver', @srvproduct=N'',  
  @provider=N'SQLNCLI', @datasrc=N'myserver.CB2XKFSFFMY7.US-WEST-2.RDS.AMAZONAWS.COM';  
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin  
  @rmtsrvname=N'rds_sqlserver',@useself=N'False',@locallogin=NULL,@rmtuser=N'username',@rmtpassw
```

Quando o servidor vinculado estiver instalado, você poderá usar T-SQL OPENQUERY() ou a nomenclatura padrão de quatro partes para fazer referência a uma tabela, exibição ou outros objetos compatíveis no servidor remoto:

```
SELECT * FROM OPENQUERY(rds_sqlserver, 'SELECT * FROM TestDB.dbo.t1');  
SELECT * FROM rds_sqlserver.TestDB.dbo.t1;
```

Para descartar o servidor vinculado e todos os logins associados:

```
EXEC master.dbo.sp_dropserver @server=N'rds_sqlserver', @droplogins=N'droplogins';
```

Solução de problemas

Você pode usar o mesmo grupo de segurança para os servidores de origem e remotos para permitir que eles se comuniquem entre si. O grupo de segurança deve permitir somente tráfego de entrada na porta TDS (1433 por padrão) e o IP de origem no grupo de segurança pode ser definido como o próprio ID do grupo de segurança. Para obter mais informações sobre como definir as regras para se conectar a uma instância de outra instância com o mesmo grupo de segurança, consulte [Regras para se conectar a instâncias de uma instância com o mesmo grupo de segurança](#).

Se o acesso não estiver configurado corretamente, uma mensagem de erro semelhante ao exemplo a seguir será exibida quando você tentar consultar o servidor remoto.

```
TDS client library error: DB #: 20009, DB Msg: Unable to connect: server is unavailable  
or does not exist (mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com), OS #: 110, OS Msg:  
Connection timed out, Level: 9
```

Usar pesquisa de texto completo no Babelfish

A partir da versão 4.0.0, o Babelfish fornece suporte limitado para Pesquisa de texto completo (FTS). FTS é um recurso avançado em bancos de dados relacionais que permite a pesquisa e a

indexação eficientes de dados com muito texto. Ela permite que os usuários realizem pesquisas de texto complexas e recuperem resultados relevantes rapidamente. A FTS é particularmente valiosa em aplicações que lidam com grandes volumes de dados textuais, como sistemas de gerenciamento de conteúdo, plataformas de comércio eletrônico e arquivos de documentos.

Noções básicas sobre pesquisa de texto completo do Babelfish

O Babelfish comporta os seguintes recursos de pesquisa de texto completo:

- Cláusula CONTAINS:
 - Suporte básico para a cláusula CONTAINS.

```
CONTAINS (  
  {  
    column_name  
  }  
  , '<contains_search_condition>'  
)
```

Note


Atualmente, somente o idioma inglês é compatível.

- Manipulação e tradução abrangentes de strings de pesquisa de `simple_term`.
- Cláusula FULLTEXT INDEX:
 - Aceita apenas a declaração `CREATE FULLTEXT INDEX ON table_name(column_name [...n]) KEY INDEX index_name`.
 - Aceita a declaração `DROP FULLTEXT INDEX` completa.

Note

Para reindexar o Índice de texto completo, você precisa descartá-lo e criar outro na mesma coluna.

- Caracteres especiais na condição de pesquisa:
 - O Babelfish garante que ocorrências únicas de caracteres especiais em strings de pesquisa sejam tratadas de forma eficaz.

 Note

Embora o Babelfish agora identifique caracteres especiais na string de pesquisa, é essencial reconhecer que os resultados podem variar em comparação com os gerados com o T-SQL.

- Alias da tabela em `column_name`:
- Com o suporte a alias de tabela, os usuários podem criar consultas SQL mais concisas e legíveis para a pesquisa de texto completo.

Limitações da pesquisa de texto completo no Babelfish

- Atualmente, as seguintes opções não são compatíveis com o Babelfish para a cláusula `CONTAINS`.
 - Caracteres especiais e idiomas diferentes do inglês não são compatíveis. Você receberá a mensagem de erro genérica para caracteres e idiomas não compatíveis

```
Full-text search conditions with special characters or languages other than English
are not currently supported in Babelfish
```

- Várias colunas, como `column_list`
- Atributo `PROPERTY`
- `prefix_term`, `generation_term`, `generic_proximity_term`, `custom_proximity_term`, e `weighted_term`
- Como não há suporte para operadores booleanos, você receberá a seguinte mensagem de erro quando usá-los:

```
boolean operators not supported
```

- Não há suporte para nomes de identificadores com pontos.
- Atualmente, as seguintes opções não são compatíveis com o Babelfish para a cláusula `CREATE FULLTEXT INDEX`.
 - `[TYPE COLUMN type_column_name]`
 - `[LANGUAGE language_term]`
 - `[STATISTICAL_SEMANTICS]`

- opções de grupos de arquivos do catálogo
- com opções
- Não há compatibilidade com a criação de um catálogo de texto completo. A criação de um índice de texto completo não exige um catálogo de texto completo.
- `CREATE FULLTEXT INDEX` não aceita nomes de identificadores com pontos.
- No momento, o Babelfish não comporta caracteres especiais consecutivos nas strings de pesquisa. A seguinte mensagem de erro será exibida quando eles forem usados:

```
Consecutive special characters in the full-text search condition are not currently supported in Babelfish
```

O Babelfish comporta tipos de dados geoespaciais

A partir das versões 3.5.0 e 4.1.0, o Babelfish inclui suporte para estes dois tipos de dados espaciais:

- Tipo de dados de geometria: esse tipo de dados é destinado ao armazenamento de dados planares ou euclidianos (Terra plana).
- Tipo de dados geográficos: esse tipo de dados é destinado ao armazenamento de dados elipsoidais (Terra redonda), como coordenadas de latitude e longitude do GPS.

Esses tipos de dados permitem o armazenamento e a manipulação de dados espaciais, mas com limitações.

Noções básicas sobre os tipos de dados geoespaciais no Babelfish

- Os tipos de dados geoespaciais são aceitos em vários objetos de banco de dados, como visualizações, procedimentos e tabelas.
- Comporta o tipo de dados de pontos 2D para armazenar dados de localização como pontos definidos por latitude, por longitude e por um identificador de sistema de referência espacial (SRID) válido.
- Aplicações que se conectam ao Babelfish por meio de drivers, como JDBC, ODBC, DOTNET e PYTHON, podem utilizar esse recurso geoespacial.

Funções de tipo de dados de geometria aceitas no Babelfish

- STGeomFromText (***geometry_tagged_text***, SRID): cria uma instância de geometria usando a representação de texto conhecido (WKT).
- STPointFromText (***point_tagged_text***, SRID): cria uma instância de ponto usando a representação WKT.
- Ponto (X, Y, SRID): cria uma instância de ponto usando valores flutuantes das coordenadas x e y.
- <geometry_instance>.STAsText (): extrai a representação WKT da instância de geometria.
- <geometry_instance>.STDistance (other_geometry): calcula a distância entre duas instâncias de geometria.
- <geometry_instance>.STX: extrai a coordenada X (longitude) para a instância de geometria.
- <geometry_instance>.STY: extrai a coordenada Y (latitude) para a instância de geometria.

Funções de tipo de dados de geografia aceitas no Babelfish

- STGeomFromText (***geography_tagged_text***, SRID): cria uma instância de geografia usando a representação WKT.
- STPointFromText (***point_tagged_text***, SRID): cria uma instância de ponto usando a representação WKT.
- Ponto (Lat, Long, SRID): cria uma instância de ponto usando valores flutuantes de latitude e de longitude.
- <geography_instance>.STAsText (): extrai a representação WKT da instância de geografia.
- <geography_instance>.STDistance (other_geography): calcula a distância entre duas instâncias de geografia.
- <geography_instance>.Lat: extrai o valor de latitude para a instância de geografia.
- <geography_instance>.Long: extrai o valor de longitude para a instância de geografia.

Limitações no Babelfish para tipos de dados geoespaciais

- No momento, o Babelfish não comporta recursos mais avançados, como sinalizadores Z-M, para instâncias de pontos de tipos de dados geoespaciais.
- No momento, não há suporte para tipos de geometria diferentes de instâncias de pontos:
 - Linestring
 - CircularString

- CompoundCurve
 - Polígono
 - CurvePolygon
 - MultiPoint
 - MultiLineString
 - MultiPolygon
 - GeometryCollection
- No momento, a indexação espacial não comporta tipos de dados geoespaciais.
 - No momento, somente as funções listadas comportam esses tipos de dados. Para obter mais informações, consulte [Funções de tipo de dados de geometria aceitas no Babelfish](#) e [Funções de tipo de dados de geografia aceitas no Babelfish](#).
 - A saída da função STDistance para dados de geografia pode ter pequenas variações de precisão em comparação com o T-SQL. Isso se deve à implementação subjacente do PostGIS. Para ter mais informações, consulte [ST_Distance](#).
 - Para ter uma performance ideal, use tipos de dados geoespaciais integrados, sem criar camadas adicionais de abstração no Babelfish.

i Tip

Embora seja possível criar tipos de dados personalizados, não é recomendável criá-los com base em dados geoespaciais. Isso pode introduzir complexidades, podendo ocasionar um comportamento inesperado devido ao suporte limitado.

- No Babelfish, os nomes das funções geoespaciais são usados como palavras-chave e realizarão operações espaciais somente se utilizados da maneira pretendida.

i Tip

Ao criar funções e procedimentos definidos pelo usuário no Babelfish, evite usar os mesmos nomes das funções geoespaciais integradas. Se você tiver objetos de banco de dados com os mesmos nomes, use `sp_rename` para renomeá-los.

Solução de problemas do Babelfish

A seguir, é possível encontrar ideias de solução de problemas e soluções alternativas para alguns problemas de cluster de banco de dados do Babelfish.

Tópicos

- [Falha de conexão](#)

Falha de conexão

As causas comuns de falhas de conexão a um novo cluster de bancos de dados Aurora com Babelfish são as seguintes:

- O grupo de segurança não permite acesso: se você estiver com problemas para se conectar a um Babelfish, certifique-se de ter adicionado seu endereço IP ao grupo de segurança padrão do Amazon EC2. É possível utilizar <https://checkip.amazonaws.com/> para determinar seu endereço IP e depois adicioná-lo à regra de entrada para a porta do TDS e a porta do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Adicionar regras a um grupo de segurança](#), no Guia do usuário do Amazon EC2.
- Configurações incorretas do SSL: se o parâmetro `rds.force_ssl` estiver ativado (definido como 1) no Aurora PostgreSQL, os clientes deverão se conectar ao Babelfish por SSL. Se o cliente não estiver configurado corretamente, você verá uma mensagem de erro como a seguir:

```
Cannot connect to your-Babelfish-DB-cluster, 1433
-----
ADDITIONAL INFORMATION:
no pg_hba_conf entry for host "256.256.256.256", user "your-user-name",
"database babelfish_db", SSL off (Microsoft SQL Server, Error: 33557097)
...
```

Esse erro indica um possível problema de configuração do SSL entre o cliente local e o cluster de banco de dados do Babelfish, e que o cluster exige que os clientes usem SSL (o parâmetro `rds.force_ssl` é definido como 1). Para obter mais informações sobre como configurar o SSL, consulte [Usar o SSL com uma instância de banco de dados do PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Se estiver usando o SQL Server Management Studio (SSMS) para se conectar ao Babelfish e receber esse erro, você poderá escolher as opções de conexão Encrypt connection (Criptografar

conexão) e Trust server certificate (Confiar no certificado do servidor), no painel Properties (Propriedades) da conexão, e tentar novamente. Essas configurações lidam com o requisito de conexão SSL para SSMS.

Para obter mais informações sobre como solucionar problemas de conexão com o Aurora, consulte [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Desativar o Babelfish

Quando você não precisar mais do Babelfish, pode desativar sua funcionalidade.

Esteja ciente de algumas considerações:

- Em alguns casos, é possível desativar o Babelfish antes de concluir uma migração para o Aurora PostgreSQL. Se você fizer isso e sua DDL depender dos tipos de dados do SQL Server ou se você utilizar qualquer funcionalidade T-SQL no seu código, este falhará.
- Se você desativar a extensão Babelfish após o provisionamento de uma instância do Babelfish, não poderá provisionar esse mesmo banco de dados novamente no mesmo cluster.

Para desativar o Babelfish, modifique seu grupo de parâmetros definindo `rds.babelfish_status` como `OFF`. É possível continuar utilizando tipos de dados do SQL Server com o Babelfish desativado, definindo `rds.babelfish_status` como `datatypeonly`.

Se você desativar o Babelfish no grupo de parâmetros, todos os clusters que utilizam esse grupo de parâmetros perderão a funcionalidade do Babelfish.

Para obter mais informações sobre como modificar grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Para obter informações sobre os parâmetros específicos do Babelfish, consulte [Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish](#).

Atualizações da versão do Babelfish

O Babelfish é uma opção disponível com Aurora PostgreSQL versão 13.4 e versões posteriores. As atualizações do Babelfish ficam disponíveis com determinadas novas versões do mecanismo de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Note

Clusters de banco de dados do Babelfish em qualquer versão do Aurora PostgreSQL 13 não podem ser atualizados para o Aurora PostgreSQL 14.3, 14.4 e 14.5. Além disso, o Babelfish não é compatível com uma atualização direta de 13.x para 15.x. Você deve primeiro atualizar seu cluster de banco de dados 13.x para a versão 14.6 e posterior e depois atualizar para a versão 15.x.

Para obter uma lista de funcionalidades compatíveis em diferentes versões do Babelfish, consulte [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#).

Para ver uma lista de funcionalidades atualmente incompatíveis, consulte [Funcionalidade não compatível com o Babelfish](#).

Você pode usar o comando [describe-db-engine-versions](#) da AWS CLI para obter uma lista das versões do Aurora PostgreSQL em sua Região da AWS que sejam compatíveis com o Babelfish, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
$ aws rds describe-db-engine-versions --region us-east-1 \
  --engine aurora-postgresql \
  --query '*[?SupportsBabelfish==`true`].[EngineVersion]' \
  --output text
13.4
13.5
13.6
13.7
13.8
14.3
14.4
14.5
14.6
```

14.7
14.8
14.9
14.10
15.2
15.3
15.4
15.5
16.1

Para ter mais informações, consulte [describe-db-engine-versions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

Nos tópicos a seguir, você pode aprender a identificar a versão do Babelfish em execução no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e atualizar para uma nova versão.

Sumário

- [Identificar a versão do Babelfish](#)
- [Atualizar o cluster do Babelfish para uma nova versão principal](#)
 - [Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária](#)
 - [Atualizar o Babelfish para uma nova versão principal](#)
 - [Antes de atualizar o Babelfish para uma nova versão principal](#)
 - [Realizar a atualização da versão principal](#)
 - [Depois de atualizar para uma nova versão principal](#)
 - [Exemplo: Atualizar o cluster de banco de dados do Babelfish para uma versão principal](#)
- [Usar o parâmetro de versão do produto Babelfish](#)
 - [Configurar o parâmetro de versão do produto Babelfish](#)
 - [Consultas e parâmetros afetados](#)
 - [Interface com o parâmetro babelfishpg_tsql.version](#)

Identificar a versão do Babelfish

Você pode consultar o Babelfish para localizar detalhes sobre a versão do Babelfish, a versão do Aurora PostgreSQL e a versão compatível do Microsoft SQL Server. Você pode usar a porta do TDS ou a porta do PostgreSQL.

- [To use the TDS port to query for version information](#)

- [To use the PostgreSQL port to query for version information](#)

Como usar a porta do TDS para consultar informações sobre a versão

1. Use o `sqlcmd` ou o `ssms` para se conectar ao endpoint do cluster de banco de dados do Babelfish.

```
sqlcmd -S bfish_db.cluster-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com,1433 -U  
login-id -P password -d db_name
```

2. Para identificar a versão do Babelfish, execute a seguinte consulta:

```
1> SELECT CAST(serverproperty('babelfishversion') AS VARCHAR)  
2> GO
```

A consulta retorna resultados semelhantes aos seguintes:

```
serverproperty  
-----  
3.4.0  
  
(1 rows affected)
```

3. Para identificar a versão do cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, execute a seguinte consulta:

```
1> SELECT aurora_version() AS aurora_version  
2> GO
```

A consulta retorna resultados semelhantes aos seguintes:

```
aurora_version  
  
-----  
15.5.0  
  
(1 rows affected)
```

4. Para identificar a versão compatível do Microsoft SQL Server, execute a seguinte consulta:

```
1> SELECT @@VERSION AS version
2> GO
```

A consulta retorna resultados semelhantes aos seguintes:

```
Babelfish for Aurora PostgreSQL with SQL Server Compatibility - 12.0.2000.8
Dec 7 2023 09:43:06
Copyright (c) Amazon Web Services
PostgreSQL 15.5 on x86_64-pc-linux-gnu (Babelfish 3.4.0)

(1 rows affected)
```

Como um exemplo que mostra uma pequena diferença entre o Babelfish e o Microsoft SQL Server, você pode executar a consulta a seguir. No Babelfish, a consulta retorna 1, enquanto no Microsoft SQL Server, a consulta retorna NULL.

```
SELECT CAST(serverproperty('babelfish') AS VARCHAR) AS runs_on_babelfish
```

Você também pode usar a porta do PostgreSQL para obter informações sobre a versão, conforme mostrado no procedimento a seguir.

Como usar a porta do PostgreSQL para consultar informações sobre a versão

1. Use o `psql` ou o `pgAdmin` para se conectar ao endpoint do cluster de banco de dados do Babelfish.

```
psql host=bfish_db.cluster-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
port=5432 dbname=babelfish_db user=sa
```

2. Ative o recurso estendido (`\x`) de `psql` para obter uma saída mais legível.

```
babelfish_db=> \x
babelfish_db=> SELECT
babelfish_db=> aurora_version() AS aurora_version,
babelfish_db=> version() AS postgresql_version,
babelfish_db=> sys.version() AS Babelfish_compatibility,
babelfish_db=> sys.SERVERPROPERTY('BabelfishVersion') AS Babelfish_Version;
```

A consulta retorna uma saída similar à seguinte:

```
-[ RECORD 1 ]-----
+-----
aurora_version      | 15.5.0
postgresql_version | PostgreSQL 15.5 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by
x86_64-pc-linux-gnu-gcc (GCC) 9.5.0, 64-bit
babelfish_compatibility | Babelfish for Aurora Postgres with SQL Server
Compatibility - 12.0.2000.8
+
| Dec 7 2023 09:43:06
+
| Copyright (c) Amazon Web Services
+
| PostgreSQL 15.5 on x86_64-pc-linux-gnu (Babelfish 3.4.0)
babelfish_version  | 3.4.0
```

Atualizar o cluster do Babelfish para uma nova versão principal

Novas versões do Babelfish ficam disponíveis com alguns novos lançamentos do mecanismo de banco de dados Aurora PostgreSQL após a versão 13.4. Cada nova versão do Babelfish tem um número exclusivo. Assim como no Aurora PostgreSQL, o Babelfish usa o esquema de nomenclatura *major.minor.patch* para versões. Por exemplo, a primeira versão do Babelfish, a 1.0.0, foi disponibilizada como parte do Aurora PostgreSQL 13.4.0.

O Babelfish não requer um processo de instalação separado. Conforme discutido em [Criar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#), Turn on Babelfish (Ativar o Babelfish) é uma opção que você escolhe ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Da mesma forma, você não pode atualizar o Babelfish independentemente do cluster de banco de dados do Aurora auxiliar. Para atualizar um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL para uma nova versão do Babelfish, atualize o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão compatível com a versão do Babelfish que você deseja usar. O procedimento para atualização depende da versão do Aurora PostgreSQL compatível com sua implantação do Babelfish, conforme mostrado a seguir.

Atualizações de versão principal

Você deve atualizar as versões a seguir do Aurora PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL 14.6 e posterior antes de atualizar para a versão 15.2 do Aurora PostgreSQL.

- Aurora PostgreSQL 13.8 e todas as versões posteriores
- Aurora PostgreSQL 13.7.1 e todas as versões secundárias posteriores
- Aurora PostgreSQL 13.6.4 e todas as versões secundárias posteriores

Você pode atualizar o Aurora PostgreSQL 14.6 e versões posteriores para o Aurora PostgreSQL 15.2 e versões posteriores.

A atualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal envolve várias tarefas preliminares. Para ter mais informações, consulte [Como realizar uma atualização de versão principal](#). Para atualizar o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL, você precisa criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para a nova versão do Aurora PostgreSQL. Esse novo grupo de parâmetros deve conter as mesmas configurações de parâmetros do Babelfish do cluster que você está atualizando. Para ter mais informações e conferir uma tabela de fontes e destinos para atualização da versão principal, consulte [Atualizar o Babelfish para uma nova versão principal](#).

Patches e atualizações de versões secundárias

Versões secundárias e patches não exigem a criação de um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para a atualização. Versões secundárias e patches podem usar o processo de atualização de versão secundária, que pode ser aplicado manual ou automaticamente. Para ter mais informações e conferir uma tabela de origens e destinos de versão, consulte [Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária](#).

Note

Antes de realizar uma atualização principal ou secundária, aplique todas as tarefas de manutenção pendentes ao seu cluster do Babelfish para Aurora PostgreSQL.

Tópicos

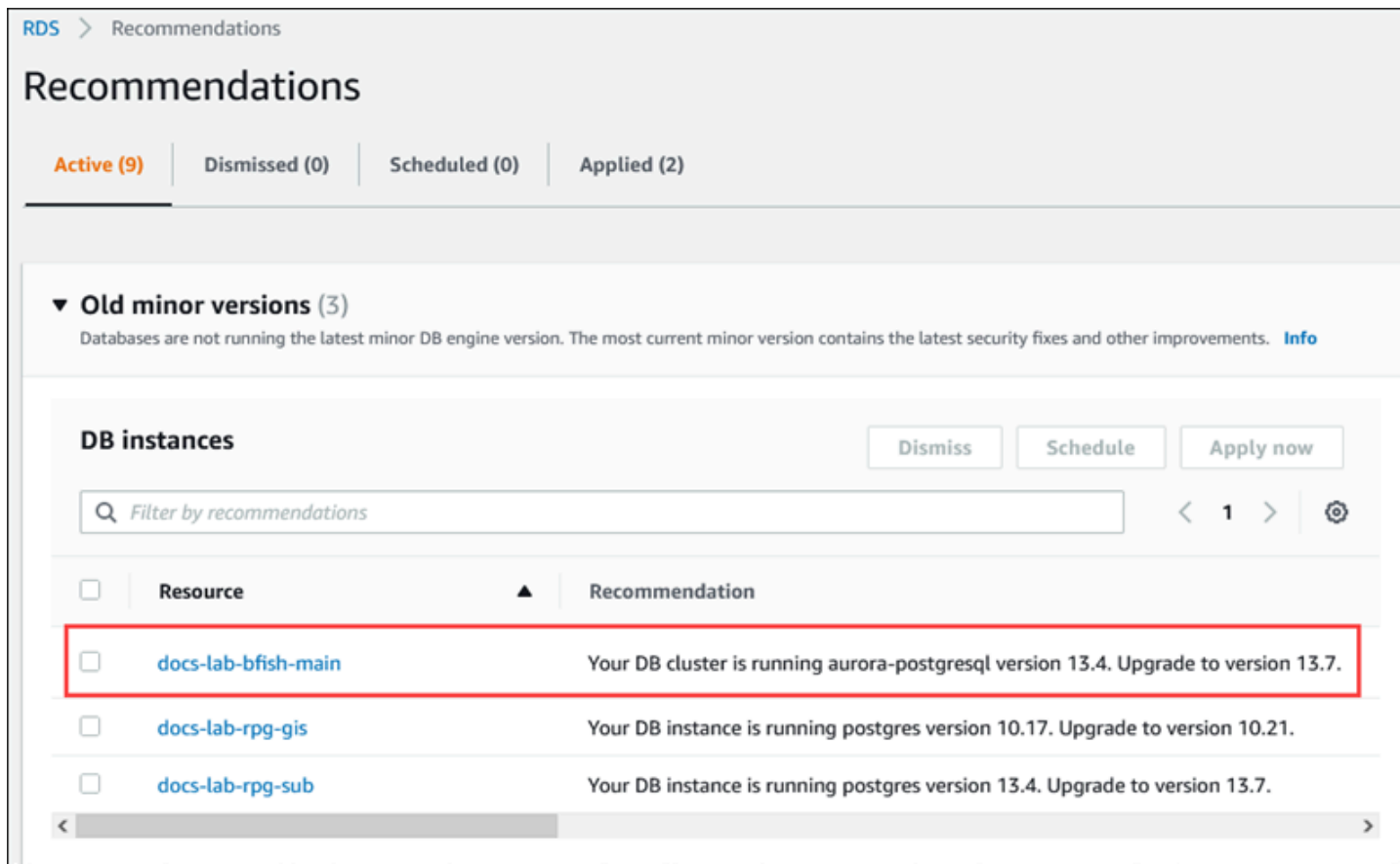
- [Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária](#)
- [Atualizar o Babelfish para uma nova versão principal](#)

Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária

Uma nova versão secundária inclui apenas alterações compatíveis com versões anteriores. Uma versão de patch inclui correções importantes para a uma versão secundária após o lançamento. Por exemplo, o rótulo da primeira versão do Aurora PostgreSQL 13.4 foi Aurora PostgreSQL 13.4.0. Vários patches para essa versão secundária já foram lançados até o momento, incluindo Aurora PostgreSQL 13.4.1, 13.4.2 e 13.4.4. Você pode encontrar os patches disponíveis para cada versão do Aurora PostgreSQL na lista de Patch releases (Lançamentos de patches) na parte superior das notas de versão do Aurora PostgreSQL da versão específica. Para obter um exemplo, consulte [PostgreSQL 14.3](#) em Notas de versão do Aurora PostgreSQL.

Se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL estiver configurado com a opção Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária), o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL será atualizado automaticamente durante a respectiva janela de manutenção. Para saber mais sobre a atualização automática de versão secundária (AmVU) e como usá-la, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#). Se o cluster não estiver usando AmVU, você poderá atualizar manualmente o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL para novas versões secundárias respondendo a tarefas de manutenção ou modificando o cluster para usar a nova versão.

Quando você escolhe uma versão do Aurora PostgreSQL para instalar e quando visualiza um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL existente no AWS Management Console, a versão exibe apenas os dígitos *major.minor*. Por exemplo, a imagem a seguir do console de um cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL com Aurora PostgreSQL 13.4 recomenda atualizar o cluster para a versão 13.7, uma nova versão secundária do Aurora PostgreSQL.



Para obter os detalhes completos da versão, incluindo o nível de *patch*, você pode consultar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando a função `aurora_version` do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [aurora_version](#) no [Referência de funções do Aurora PostgreSQL](#). Você pode encontrar um exemplo de uso da função no procedimento [To use the PostgreSQL port to query for version information](#) em [Identificar a versão do Babelfish](#).

A tabela a seguir mostra as versões do Aurora PostgreSQL e do Babelfish e as versões de destino disponíveis que são compatíveis com o processo de atualização da versão secundária.

Versões de origem atuais		Destinos de atualização mais recentes		Outras versões de atualização disponíveis			
Aurora PostgreSQL	Babelfish	Aurora PostgreSQL	Babelfish	Versões do Aurora PostgreSQL com a opção do Babelfish			
15.4	3.3.0	15.5	3.4.0				

Versões de origem atuais		Destinos de atualização mais recentes		Outras versões de atualização disponíveis			
15.3.2	3.2.1	15.5	3.4.0	15.4			
15.2.4	3.1.3	15.5	3.4.0	15.4	15.3		
14.9.1	2.6.0	14.10	2.7.0				
14.8.2	2.5.1	14.10	2.7.0	14.9.1			
14.7.4	2.4.3	14.10	2.7.0	14.9.1	14.8.2		
14.6.4	2.3.3	14.10	2.7.0	14.9.1	14.8.2	14.7.4	
14.5.3	2.2.3	14.10	2.7.0	14.9.1	14.8.2	14.7.4	14.6.4
14.3.1	2.1.1	14.6	2.3.0				
14.3.0	2.1.0	14.6	2.3.0	14.3.1			
13.8	1.4.0	13.9	1.5				
13.7.1	1.3.1	13.9	1.5	13.8			
13.7.0	1.3.0	13.9	1.5	13.7.1			
13.6.4	1.2.4	13.9	1.5	13.7			
13.6.3	1.2.1	13.9	1.5	13.7	13.6.4		
13.6.2	1.2.1	13.9	1.5	13.7	13.6.4		
13.6.1	1.2.0	13.9	1.5	13.7	13.6.4		
13.6.0	1.2.0	13.9	1.5	13.7	13.6.4		
13,5	1.1.0	13.9	1.5	13.7	13.6		
13.4	1.0.0	13.9	1.5	13.7	13.6	13,5	

Atualizar o Babelfish para uma nova versão principal

Para uma atualização da versão principal, primeiro é necessário atualizar o cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL para uma versão compatível a atualização da versão principal. Para conseguir isso, aplique atualizações de patch ou atualizações de versão secundária no cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária](#).

A tabela a seguir mostra a versão do Aurora PostgreSQL e a versão do Babelfish que são compatíveis com o processo de atualização da versão principal.

Versões de origem atuais		Destino de atualização disponível mais recente		Outras versões disponíveis (atualizações da versão secundária)		
Aurora PostgreSQL	Babelfish	Aurora PostgreSQL	Babelfish	Versão do Aurora PostgreSQL (versão do Babelfish)		
15.5	3.4.0	16.1	4.0.0			
15.4	3.3.0	16.1	4.0.0			
15.3	3.2.0	16.1	4.0.0			
15.2	3.1.0	16.1	4.0.0			
14.10	2.7.0	15.5	3.4.0			
14.9	2.6.0	15.5	3.4.0	15.4 (3.3.0)		
14.8	2.5.0	15.5	3.4.0	15.4 (3.3.0)	15.3 (3.2.0)	
14.7	2.4.0	15.5	3.4.0	15.4 (3.3.0)	15.3 (3.2.0)	15.2 (3.1.0)
14.6	2.3.0	15.5	3.4.0	15.4 (3.3.0)	15.3 (3.2.0)	15.2 (3.1.0)
13.9	1.5.0	14.6	2.3.0			
13.8	1.4.0	14.6	2.3.0			
13.7.1	1.3.1	14.6	2.3.0	13.8 (1.4)		

Versões de origem atuais		Destino de atualização disponível mais recente		Outras versões disponíveis (atualizações da versão secundária)		
13.6.4	1.2.2	14.6	2.3.0	13.8 (1.4)	13.7 (1.3)	

Antes de atualizar o Babelfish para uma nova versão principal

Uma atualização pode envolver breves interrupções. Por esse motivo, recomendamos que você execute ou programe atualizações durante sua janela de manutenção ou durante outros períodos de baixa utilização.

Antes de realizar uma atualização da versão principal


1. Identifique a versão do Babelfish do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando os comandos descritos em [Identificar a versão do Babelfish](#). As informações da versão do Aurora PostgreSQL e da versão do Babelfish são tratadas pelo PostgreSQL, portanto siga as etapas detalhadas no procedimento [To use the PostgreSQL port to query for version information](#) para obter os detalhes.
2. Verifique se sua versão é compatível com a atualização da versão principal. Para ver a lista de versões compatíveis com o recurso de atualização da versão principal, consulte [Atualizar o Babelfish para uma nova versão secundária](#) e execute as tarefas de pré-atualização necessárias.

Por exemplo, se sua versão do Babelfish estiver sendo executada em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL 13.5 e você quiser atualizar para o Aurora PostgreSQL 15.2, primeiro aplique todas as versões secundárias e patches para atualizar o cluster para o Aurora PostgreSQL 14.6 ou versão posterior. Quando o cluster estiver na versão 14.6 ou posterior, continue com o processo de atualização da versão principal.

3. Crie um snapshot manual do cluster de banco de dados do Babelfish atual como backup. O backup permite restaurar o cluster para a versão do Aurora PostgreSQL e a versão do Babelfish, bem como restaurar todos os dados para o estado anterior à atualização. Para ter mais informações, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#). Mantenha seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para usá-lo novamente se você decidir restaurar esse cluster ao estado antes da atualização. Para ter mais informações, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#) e [Considerações de grupos de parâmetros](#).

4. Prepare um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para a versão do banco de dados de destino do Aurora PostgreSQL. Duplique as configurações dos parâmetros do Babelfish do cluster de banco de dados do Babelfish para Aurora PostgreSQL. Para conferir uma lista de todos os parâmetros do Babelfish, consulte [Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish](#). Para uma atualização da versão principal, os parâmetros a seguir exigem as mesmas configurações do cluster de banco de dados de origem. Para que a atualização seja bem-sucedida, todas as configurações devem ser iguais.

- `rds.babelfish_status`
- `babelfishpg_tds.tds_default_numeric_precision`
- `babelfishpg_tds.tds_default_numeric_scale`
- `babelfishpg_tsql.database_name`
- `babelfishpg_tsql.default_locale`
- `babelfishpg_tsql.migration_mode`
- `babelfishpg_tsql.server_collation_name`

 Warning

Se as configurações dos parâmetros do Babelfish no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado para a nova versão do Aurora PostgreSQL não corresponderem aos valores dos parâmetros do cluster que você está atualizando, a operação `ModifyDBCluster` falhará. Uma mensagem de erro `InvalidParameterCombination` aparecerá no AWS Management Console ou na saída do comando `modify-db-cluster` da AWS CLI.

5. Use o AWS Management Console ou a AWS CLI para criar o grupo de parâmetros personalizado do cluster de banco de dados. Escolha a família do Aurora PostgreSQL aplicável para a versão do Aurora PostgreSQL que você deseja para a atualização.

 Tip

Os grupos de parâmetros são gerenciados no âmbito da Região da AWS. Ao trabalhar com a AWS CLI, você pode configurar com uma região padrão em vez de especificar `--region` no comando. Para saber mais sobre como usar a AWS CLI, consulte [Instalação rápida](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Realizar a atualização da versão principal

1. Atualize o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#).
2. Reinicialize a instância gravadora do cluster para que as configurações dos parâmetros entrem em vigor.

Depois de atualizar para uma nova versão principal

Depois de uma atualização da versão principal para uma nova versão do Aurora PostgreSQL, o valor de IDENTITY nas tabelas com uma coluna IDENTITY pode ser maior (+32) do que o valor antes da atualização. O resultado é que, quando a próxima linha é inserida nessas tabelas, o valor da coluna de identidade gerada salta para o número +32 e inicia a sequência a partir daí. Essa condição não afetará negativamente as funções do cluster de banco de dados do Babelfish. No entanto, se quiser, você poderá redefinir o objeto de sequência com base no valor máximo da coluna. Para fazer isso, conecte-se à porta T-SQL da sua instância gravadora do Babelfish usando sqlcmd ou outro cliente do SQL Server. Para ter mais informações, consulte [Utilizar um cliente SQL Server para se conectar ao seu cluster de banco de dados](#).

```
sqlcmd -S bfish-db.cluster-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com,1433 -U  
sa -P ***** -d dbname
```

Após a conexão, use o comando SQL a seguir para gerar instruções que você pode usar para definir o seed do objeto de sequência associado. Esse comando SQL funciona tanto para configurações de um único banco de dados quanto para vários bancos do Babelfish. Para ter mais informações sobre esses dois modelos de implantação, consulte [Utilizar o Babelfish com um único banco de dados ou vários bancos de dados](#).

```
DECLARE @schema_prefix NVARCHAR(200) = ''  
IF current_setting('babelfishpg_tsql.migration_mode') = 'multi-db'  
    SET @schema_prefix = db_name() + '_'  
SELECT 'SELECT setval(pg_get_serial_sequence('' + @schema_prefix +  
    schema_name(tables.schema_id)  
    + '.' + tables.name + ''', '' + columns.name + '''),(select max(' + columns.name +  
' )  
    FROM ' + schema_name(tables.schema_id) + '.' + tables.name + ''));  
'FROM sys.tables tables JOIN sys.columns  
    columns ON tables.object_id = columns.object_id
```

```
WHERE columns.is_identity = 1
GO
```

A consulta gera uma série de instruções SELECT que você pode executar para redefinir o valor máximo de IDENTITY e fechar qualquer lacuna. Veja a seguir a saída ao usar o exemplo de banco de dados do SQL Server, Northwind, em execução em um cluster do Babelfish.

```
-----
SELECT setval(pg_get_serial_sequence('northwind_dbo.categories', 'categoryid'),(select
max(categoryid)
FROM dbo.categories));

SELECT setval(pg_get_serial_sequence('northwind_dbo.orders', 'orderid'),(select
max(orderid)
FROM dbo.orders));

SELECT setval(pg_get_serial_sequence('northwind_dbo.products', 'productid'),(select
max(productid)
FROM dbo.products));

SELECT setval(pg_get_serial_sequence('northwind_dbo.shippers', 'shipperid'),(select
max(shipperid)
FROM dbo.shippers));

SELECT setval(pg_get_serial_sequence('northwind_dbo.suppliers', 'supplierid'),(select
max(supplierid)
FROM dbo.suppliers));

(5 rows affected)
```

Execute as instruções uma a uma para redefinir os valores da sequência.

Exemplo: Atualizar o cluster de banco de dados do Babelfish para uma versão principal

Neste exemplo, você pode encontrar a série de comandos da AWS CLI que explica como fazer upgrade de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL 13.6.4 que executa o Babelfish versão 1.2.2 para o Aurora PostgreSQL 14.6. Antes de começar, crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para o Aurora PostgreSQL 14. Depois, modifique os

valores dos parâmetros para que correspondam aos da origem do Aurora PostgreSQL versão 13. Por fim, execute a atualização modificando o cluster de origem. Para ter mais informações, consulte [Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish](#). Nesse tópico, você também pode encontrar informações sobre como usar o AWS Management Console para realizar a atualização.

Use o comando [create-db-cluster-parameter-group](#) da CLI para criar o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados para a nova versão.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name docs-lab-babelfish-apg-14 \  
  --db-parameter-group-family aurora-postgresql14 \  
  --description 'New custom parameter group for upgrade to new major version' \  
  --region us-west-1
```

Quando você emite esse comando, o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado é criado na Região da AWS. Você verá uma saída semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "docs-lab-babelfish-apg-14",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql14",  
    "Description": "New custom parameter group for upgrade to new major version",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:cluster-  
pg:docs-lab-babelfish-apg-14"  
  }  
}
```

Para ter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Use o comando [modify-db-cluster-parameter-group](#) da CLI para modificar as configurações de forma que correspondam ao cluster de origem.

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group --db-cluster-parameter-group-name docs-lab-  
babelfish-apg-14 ^  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.babelfish_status,ParameterValue=on,ApplyMethod=pending-reboot" ^
```

```

"ParameterName=babelfishpg_tds.tds_default_numeric_precision,ParameterValue=38,ApplyMethod=pending-reboot" ^
"ParameterName=babelfishpg_tds.tds_default_numeric_scale,ParameterValue=8,ApplyMethod=pending-reboot" ^
"ParameterName=babelfishpg_tsq1.database_name,ParameterValue=babelfish_db,ApplyMethod=pending-reboot" ^
"ParameterName=babelfishpg_tsq1.default_locale,ParameterValue=en-US,ApplyMethod=pending-reboot" ^
"ParameterName=babelfishpg_tsq1.migration_mode,ParameterValue=single-db,ApplyMethod=pending-reboot" ^
"ParameterName=babelfishpg_tsq1.server_collation_name,ParameterValue=sql_latin1_general_cp1_ci_as,ApplyMethod=pending-reboot"

```

A resposta é semelhante à seguinte.

```

{
  "DBClusterParameterGroupName": "docs-lab-babelfish-apg-14"
}

```

Use o comando [modify-db-cluster](#) da CLI para modificar o cluster a fim de usar a nova versão e o novo grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Você também especifica o argumento `--allow-major-version-upgrade`, conforme exibido no exemplo a seguir.

```

aws rds modify-db-cluster \
--db-cluster-identifier docs-lab-bfish-apg-14 \
--engine-version 14.6 \
--db-cluster-parameter-group-name docs-lab-babelfish-apg-14 \
--allow-major-version-upgrade \
--region us-west-1 \
--apply-immediately

```

Use o comando [reboot-db-instance](#) da CLI para reinicializar a instância gravadora do cluster para que as configurações dos parâmetros entrem em vigor.

```

aws rds reboot-db-instance \
--db-instance-identifier docs-lab-bfish-apg-14-instance-1 \
--region us-west-1

```


Usar o parâmetro de versão do produto Babelfish

Um novo parâmetro de Grand Unified Configuration (GUC) denominado `babelfishpg_tds.product_version` foi introduzido nas versões 2.4.0 e 3.1.0 do Babelfish. Esse parâmetro permite que você defina o número da versão do produto SQL Server como a saída do Babelfish.

O parâmetro é uma string de ID de versão de quatro partes e cada parte deve ser separada por “.”.

Sintaxe

```
Major.Minor.Build.Revision
```

- Versão principal: um número entre 11 e 16.
- Versão principal: um número entre 0 e 255.
- Versão de compilação: um número entre 0 e 65535.
- Revisão: 0 e qualquer número positivo.

Configurar o parâmetro de versão do produto Babelfish

Você deve usar o grupo de parâmetros do cluster para definir o parâmetro `babelfishpg_tds.product_version` no console. Para ter mais informações sobre como modificar o parâmetro do cluster de banco de dados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Quando você define o parâmetro da versão do produto como um valor inválido, a alteração não entra em vigor. Embora o console possa mostrar o novo valor, o parâmetro retém o valor anterior. Confira o arquivo de log do mecanismo para ter detalhes sobre as mensagens de erro.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
--db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup \  
--parameters  
"ParameterName=babelfishpg_tds.product_version,ParameterValue=15.2.4000.1,ApplyMethod=immediat
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^
--db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup ^
--parameters
"ParameterName=babelfishpg_tds.product_version,ParameterValue=15.2.4000.1,ApplyMethod=immediat
```

Consultas e parâmetros afetados

Consulta/parâmetro	Resultado	Tempo efetivo
SELECT @@VERSION	Retorna a versão do SQL Server definida pelo usuário (babelfishpg_tsql.version value = Default)	Imediatamente
SELECT SERVERPROPERTY('ProductVersion')	Retorna a versão do SQL Server definida pelo usuário	Imediatamente
SELECT SERVERPROPERTY('ProductMajorVersion')	Retorna a versão principal do SQL Server definida pelo usuário	Imediatamente
Tokens VERSION na mensagem de resposta PRELOGIN	O servidor retorna mensagens PRELOGIN com a versão do SQL Server definida pelo usuário	Entra em vigor quando um usuário cria uma sessão
SQLServerVersion em LoginAck ao usar JDBC	DatabaseMetaData.getDatabaseProductVersion() retorna a versão do SQL Server definida pelo usuário	Entra em vigor quando um usuário cria uma sessão

Interface com o parâmetro babelfishpg_tsql.version

Você pode definir a saída do @@VERSION usando os parâmetros babelfishpg_tsql.version e babelfishpg_tds.product_version. Os exemplos a seguir mostram como esses dois parâmetros se relacionam.

- Quando o parâmetro `babelfishpg_tsql.version` é “padrão” e `babelfishpg_tds.product_version` é 15.0.2000.8.
 - Saída de `@@version`: 15.0.2000.8.
- Quando o parâmetro `babelfishpg_tsql.version` é definido como 13.0.2000.8 e `babelfishpg_tds.product_version` é 15.0.2000.8.
 - Saída de `@@version`: 13.0.2000.8.

Referência do Babelfish para Aurora PostgreSQL

Tópicos

- [Funcionalidade não compatível com o Babelfish](#)
- [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#)
- [Referência de procedimentos do Babelfish para Aurora PostgreSQL](#)

Funcionalidade não compatível com o Babelfish

Na tabela e nas listas a seguir, você pode encontrar a funcionalidade que não é compatível com o Babelfish no momento. As atualizações do Babelfish estão incluídas nas versões do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Funcionalidades que não são compatíveis no momento](#)
- [Configurações que não há suporte](#)
- [Comandos que não são compatíveis](#)
- [Nomes de coluna que não são compatíveis](#)
- [Tipos de dados que não há suporte](#)
- [Tipos de objeto que não há suporte](#)
- [Funções que não há suporte](#)
- [Sintaxes que não há suporte](#)

Funcionalidades que não são compatíveis no momento

Na tabela, você pode encontrar informações sobre determinada funcionalidade que não é compatível no momento.

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Módulos de montagem e rotinas SQL Common Language Runtime (CLR)	Não há suporte para a funcionalidade relacionada a módulos de assembly e rotinas CLR.

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Atributos de cookies	Não há suporte para ROWGUIDCOL, SPARSE, FILESTREAM e MASKED.
Bancos de dados contidos	Não há suporte para bancos de dados contidos com logins autenticados em nível de banco de dados, em vez de em nível de servidor.
Cursores (atualizáveis)	Não há suporte para cursores atualizáveis.
Cursores (globais)	Não há suporte para cursores GLOBAL.
Cursor (comportamentos de busca)	Não há suporte para os seguintes comportamentos de busca do cursor: FETCH PRIOR, FIRST, LAST, ABSOLUTE e RELATIVE
Parâmetros de saída com tipo de cursor	Não há suporte para variáveis e parâmetros com tipo de cursor para parâmetros de saída (geram erro).
Opções do cursor	SCROLL, KEYSET, DYNAMIC, FAST_FORWARD, SCROLL_LOCKS, OPTIMISTIC, TYPE_WARNING e FOR UPDATE
Criptografia de dados	Não há suporte para a criptografia de dados.
Aplicações no nível de dados (DAC)	Não há suporte para operações de importação ou exportação de aplicações no nível de dados (DAC) com arquivos de pacote DAC (.dacpac) ou backup DAC (.bacpac).
Comandos DBCC	Os Database Console Commands (DBCC – Comandos do console de banco de dados) do Microsoft SQL Server não são compatíveis. DBCC CHECKIDENT é aceito no Babelfish 3.4.0 e versões posteriores.
DROP IF EXISTS	Essa sintaxe não tem suporte para objetos USER e SCHEMA. Ela tem suporte para os objetos TABLE, VIEW, PROCEDURE, FUNCTION e DATABASE.

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Criptografia	Funções e instruções incorporadas não oferecem suporte para criptografia.
Conexões ENCRYPT_CLIENT_CERT	Não há suporte para conexões de certificados de cliente.
Instrução EXECUTE AS	Não há suporte para essa instrução.
Cláusula EXECUTE AS SELF	Essa cláusula não tem suporte em funções, procedimentos ou acionadores.
Cláusula EXECUTE AS USER	Essa cláusula não tem suporte em funções, procedimentos ou acionadores.
Restrições de chave externa que fazem referência ao nome do banco de dados	Não há suporte para restrições de chave externa que fazem referência ao nome do banco de dados.
FORMAT	Tipos definidos pelo usuário não são compatíveis.
Declarações de função com mais de 100 parâmetros	Não há suporte para declarações de função que contêm mais de 100 parâmetros.
Chamadas de função que incluem DEFAULT como valor de parâmetro	DEFAULT não é um valor de parâmetro com suporte para uma chamada de função. DEFAULT como valor de parâmetro para uma chamada de função é aceito no Babelfish 3.4.0 e em versões posteriores.
Funções definidas externamente	Não há suporte para funções externas, incluindo funções SQL CLR.
Tabelas temporárias globais (tabelas com nomes que começam com ##)	Não há suporte para tabelas temporárias globais.
Funcionalidades de gráfico	Não há suporte para todas as funcionalidades de gráfico do SQL.

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Identificadores (variáveis ou parâmetros) com vários caracteres @ iniciais	Não há suporte para identificadores que começam com mais de um @ inicial.
Identificadores, nomes de tabelas ou colunas que contêm caracteres @ ou]]	Não há suporte para nomes de tabelas ou colunas que contêm um sinal @ ou colchetes.
Índices em linha	Não há suporte para índices em linha.
Invocar um procedimento cujo nome esteja em uma variável	Não há suporte ao uso de uma variável como nome de procedimento.
Visualizações materializadas	Não há suporte para visualizações materializadas.
Cláusula FOR REPLICATION	Essa sintaxe é aceita e ignorada.
Funções de escape ODBC	Não há suporte para funções de escape ODBC.
Particionamento	Não há suporte para particionamento de tabelas e índices.
Chamadas de procedimento que incluem DEFAULT como valor de parâmetro	DEFAULT não é um valor de parâmetro com suporte. DEFAULT como valor de parâmetro para uma chamada de função é aceito no Babelfish 3.4.0 e em versões posteriores.
Declarações de procedimentos com mais de 100 parâmetros	Não há suporte para declarações com mais de 100 parâmetros.
Procedimentos definidos externamente	Não há suporte para procedimentos definidos externamente, incluindo SQL CLR.
Versionamento de procedimentos	Não há suporte para versionamento de procedimentos.
Procedimentos WITH RECOMPILE	Não há suporte para WITH RECOMPILE (quando utilizada em conjunto com as instruções DECLARE e EXECUTE).

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Referências de objetos remotos	A execução de procedimentos e funções usando nomes de quatro partes não é compatível. Em objetos remotos, oferece compatibilidade com nomes de objetos de quatro partes para consultas selecionadas. Para ter mais informações, consulte Configurações de grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para o Babelfish .
Segurança no nível da linha	Não há suporte para segurança em nível de linha com CREATE SECURITY POLICY e funções com valor de tabela em linha.
Funcionalidade do agente de serviço	Não há suporte para a funcionalidade do agente de serviço.
SESSIONPROPERTY	Propriedades sem suporte: ANSI_NULLS, ANSI_PADDING, ANSI_WARNINGS, ARITHABORT, CONCAT_NULL_YIELDS_NULL e NUMERIC_ROUNDABORT
SET LANGUAGE	Não há suporte para essa sintaxe com nenhum valor que não seja <code>english</code> ou <code>us_english</code> .
SP_CONFIGURE	Não há suporte para esse procedimento armazenado do sistema.
Palavra-chave SQL SPARSE	A palavra-chave SPARSE é aceita e ignorada.
Sintaxe do construtor de valores de tabela (cláusula FROM)	A sintaxe sem suporte é para uma tabela derivada construída com a cláusula FROM.
Tabelas temporais	Tabelas temporais não são compatíveis.
Procedimentos temporários não são descartados automaticamente	Não há suporte para essa funcionalidade.
Acionadores definidos externamente	Não há suporte para esses acionadores, incluindo SQL Common Language Runtime (CLR).

Funcionalidade ou sintaxe	Descrição
Valores de string não delimitados por aspas em chamadas de procedimento armazenado e valores padrão	Os parâmetros de string para chamadas de procedimento armazenado e padrões para parâmetros de string em CREATE PROCEDURE não são compatíveis.
Sem cláusula SCHEMABINDING	Não há suporte para a criação de uma visualização sem SCHEMABINDING, mas a visualização é criada como se WITH SCHEMABINDING tivesse sido especificada. O uso de SCHEMABINDING ao criar funções, procedimentos e gatilhos é ignorado silenciosamente.

Configurações que não há suporte

Não há suporte para as configurações:

- SET ANSI_NULL_DFLT_OFF ON
- SET ANSI_NULL_DFLT_ON OFF
- SET ANSI_PADDING OFF
- SET ANSI_WARNINGS OFF
- SET ARITHABORT OFF
- SET ARITHIGNORE ON
- SET CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT ON
- SET NUMERIC_ROUNDABORT ON
- SET PARSEONLY ON (o comando não funciona como esperado)
- SET FMTONLY ON (o comando não funciona como esperado. Ele suprime somente a execução de declarações SELECT, mas não de outras.)

Comandos que não são compatíveis

Não há suporte para certas funcionalidades para os seguintes comandos:

- ADD SIGNATURE
- ALTER DATABASE, ALTER DATABASE SET

- BACKUP/RESTORE DATABASE/LOG
- BACPAC e DACPAC FILES RESTORE
- CREATE, ALTER, DROP AUTHORIZATION. ALTER AUTHORIZATION é compatível com objetos de banco de dados.
- CREATE, ALTER, DROP AVAILABILITY GROUP
- CREATE, ALTER, DROP BROKER PRIORITY
- CREATE, ALTER, DROP COLUMN ENCRYPTION KEY
- CREATE, ALTER, DROP DATABASE ENCRYPTION KEY
- CREATE, ALTER, DROP, BACKUP CERTIFICATE
- CREATE AGGREGATE
- CREATE CONTRACT
- CHECKPOINT

Nomes de coluna que não são compatíveis

Não há suporte para os seguintes nomes de coluna:

- \$IDENTITY
- \$ROWGUID
- IDENTITYCOL

Tipos de dados que não há suporte

Não há suporte para os seguintes tipos de dados:

- Geoespacial (GEOGRAPHY e GEOMETRY)
- HIERARCHYID

Tipos de objeto que não há suporte

Não há suporte para os seguintes tipos de objeto:

- COLUMN MASTER KEY
- CREATE, ALTER EXTERNAL DATA SOURCE
- CREATE, ALTER, DROP DATABASE AUDIT SPECIFICATION

- CREATE, ALTER, DROP EXTERNAL LIBRARY
- CREATE, ALTER, DROP SERVER AUDIT
- CREATE, ALTER, DROP SERVER AUDIT SPECIFICATION
- CREATE, ALTER, DROP, OPEN/CLOSE SYMMETRIC KEY
- CREATE, DROP DEFAULT
- CREDENTIAL
- CRYPTOGRAPHIC PROVIDER
- DIAGNOSTIC SESSION
- Visualizações indexadas
- SERVICE MASTER KEY
- SYNONYM

Funções que não há suporte

As seguintes funções integradas não são compatíveis:

Funções agregadas

- APPROX_COUNT_DISTINCT
- CHECKSUM_AGG
- GROUPING_ID
- STRING_AGG usando a cláusula WITHIN GROUP

Funções criptográficas

- Função CERTTENCODED
- Função CERTID
- Função CERTPROPERTY

Funções de metadados

- COLUMNPROPERTY
- TYPEPROPERTY
- Função SERVERPROPERTY: as seguintes propriedades não são compatíveis:

- BuildCLRVersion
- ComparisonStyle
- ComputerNamePhysicalNetBIOS
- HadrManagerStatus
- InstanceDefaultDataPath
- InstanceDefaultLogPath
- IsClustered
- IsHadrEnabled
- LCID
- NumLicenses
- ProcessID
- ProductBuild
- ProductBuildType
- ProductUpdateReference
- ResourceLastUpdateDateTime
- ResourceVersion
- ServerName
- SqlCharSet
- SqlCharSetName
- SqlSortOrder
- SqlSortOrderName
- FilestreamShareName
- FilestreamConfiguredLevel
- FilestreamEffectiveLevel

Funções de segurança

- CERTPRIVATEKEY
- LOGINPROPERTY

Instruções, operadores, outras funções

- Função EVENTDATA
- GET_TRANSMISSION_STATUS
- OPENXML

Sintaxes que não há suporte

Não há suporte para a seguinte sintaxe:

- ALTER DATABASE
- ALTER DATABASE SCOPED CONFIGURATION
- ALTER DATABASE SCOPED CREDENTIAL
- ALTER DATABASE SET HADR
- ALTER FUNCTION
- ALTER INDEX
- ALTER PROCEDURE statement
- ALTER SCHEMA
- ALTER SERVER CONFIGURATION
- Cláusula ALTER SERVICE, BACKUP/RESTORE SERVICE MASTER KEY
- ALTER VIEW
- BEGIN CONVERSATION TIMER
- BEGIN DISTRIBUTED TRANSACTION
- BEGIN DIALOG CONVERSATION
- BULK INSERT
- CREATE COLUMNSTORE INDEX
- CREATE EXTERNAL FILE FORMAT
- CREATE EXTERNAL TABLE
- CREATE, ALTER, DROP APPLICATION ROLE
- CREATE, ALTER, DROP ASSEMBLY
- CREATE, ALTER, DROP ASYMMETRIC KEY
- CREATE, ALTER, DROP CREDENTIAL

- CREATE, ALTER, DROP CRYPTOGRAPHIC PROVIDER
- CREATE, ALTER, DROP ENDPOINT
- CREATE, ALTER, DROP EVENT SESSION
- CREATE, ALTER, DROP EXTERNAL LANGUAGE
- CREATE, ALTER, DROP EXTERNAL RESOURCE POOL
- CREATE, ALTER, DROP FULLTEXT CATALOG
- CREATE, ALTER, DROP FULLTEXT INDEX
- CREATE, ALTER, DROP FULLTEXT STOPLIST
- CREATE, ALTER, DROP MESSAGE TYPE
- CREATE, ALTER, DROP, OPEN/CLOSE, BACKUP/RESTORE MASTER KEY
- CREATE, ALTER, DROP PARTITION FUNCTION
- CREATE, ALTER, DROP PARTITION SCHEME
- CREATE, ALTER, DROP QUEUE
- CREATE, ALTER, DROP RESOURCE GOVERNOR
- CREATE, ALTER, DROP RESOURCE POOL
- CREATE, ALTER, DROP ROUTE
- CREATE, ALTER, DROP SEARCH PROPERTY LIST
- CREATE, ALTER, DROP SECURITY POLICY
- CREATE, ALTER, DROP SELECTIVE XML INDEX clause
- CREATE, ALTER, DROP SERVICE
- CREATE, ALTER, DROP SPATIAL INDEX
- CREATE, ALTER, DROP TYPE
- CREATE, ALTER, DROP XML INDEX
- CREATE, ALTER, DROP XML SCHEMA COLLECTION
- CREATE/DROP RULE
- CREATE, DROP WORKLOAD CLASSIFIER
- CREATE, ALTER, DROP WORKLOAD GROUP
- ALTER TRIGGER
- CREATE TABLE... Cláusula GRANT
- CREATE TABLE... Cláusula IDENTITY

- CREATE USER: essa sintaxe não é compatível. A instrução PostgreSQL CREATE USER não cria um usuário equivalente à sintaxe de CREATE USER do SQL Server. Para obter mais informações, consulte [Diferenças do T-SQL no Babelfish](#).
- DENY
- END, MOVE CONVERSATION
- EXECUTE with AS LOGIN or AT option
- GET CONVERSATION GROUP
- GROUP BY ALL clause
- GROUP BY CUBE clause
- GROUP BY ROLLUP clause
- INSERT... DEFAULT VALUES
- MERGE
- READTEXT
- REVERT
- SELECT PIVOT (compatível com versões 3.4.0 e posteriores, exceto quando usado em uma definição de exibição, uma expressão de tabela comum ou uma join)/UNPIVOT
- SELECT TOP x PERCENT WHERE x <> 100
- SELECT TOP... WITH TIES
- SELECT... FOR BROWSE
- SELECT... FOR XML AUTO
- SELECT... FOR XML EXPLICIT
- SEND
- SET DATEFORMAT
- SET DEADLOCK_PRIORITY
- SET FMTONLY
- SET FORCEPLAN
- SET NUMERIC_ROUNDABORT ON
- SET OFFSETS
- SET REMOTE_PROC_TRANSACTIONS
- SET SHOWPLAN_TEXT
- SET SHOWPLAN_XML

- SET STATISTICS
- SET STATISTICS PROFILE
- SET STATISTICS TIME
- SET STATISTICS XML
- SHUTDOWN statement
- UPDATE STATISTICS
- UPDATETEXT
- Using EXECUTE to call a SQL function
- VIEW... CHECK OPTION clause
- VIEW... VIEW_METADATA clause
- WAITFOR DELAY
- WAITFOR TIME
- WAITFOR, RECEIVE
- WITH XMLNAMESPACES construct
- WRITETEXT
- XPATH expressions

Funcionalidade compatível no Babelfish por versão

Na tabela a seguir, você pode encontrar a funcionalidade T-SQL compatível com diferentes versões do Babelfish. Para ver uma lista de funcionalidades incompatíveis, consulte [Funcionalidade não compatível com o Babelfish](#). Para obter informações sobre várias versões do Babelfish, consulte as [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Funcionalidade	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
ou sintaxe do T-SQL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–
parts object name reference s for SELECT statement s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–
AS keyword in CREATE FUNCTION	✓	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ALTER AUTHORIZATION syntax to change	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL database owner	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
ALTER ROLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ALTER USER...WITH LOGIN	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AT TIME ZONE clause	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babelfish instance as a linked server	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Comparison operators !< and !>	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	4.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
CREATE Instead of Triggers (DML) on SQL Server Views	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREATE ROLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CREATE TRIGGER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Create unique indexes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cross-database procedure execution	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
Cross-database references SELECT, SELECT..INTO, INSERT, UPDATE, DELETE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cursors typed parameter sets for input parameters only (not output)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
Data migration using the bcp client utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Datatypes TIMESTAMP , ROWVERSION (for usage information, see Features with limited implementation)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
DEFAULT keyword in calls to stored procedures and functions	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBCC CHECKIDENT	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DROP DATABASE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
DROP IF EXISTS (for SCHEMA, DATABASE, and USER objects)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
DROP INDEX ON schema.table	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DROP INDEX schema.table.index	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DROP ROLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ENABLE/DISABLE TRIGGER	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FULLTEXT SEARCH	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Full Text Search with CONTAINS clause	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Funcionalidade	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
GRANT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geometry and Geography spatial datatypes	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUC babelfish pg_tds.product_version	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Identifiers with leading dot character	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
INSTEAD OF triggers on tables	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T- SQL	4.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
INSTEAD OF triggers on views	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KILL	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
PIVOT (suportado from 3.4.0 and higher releases except when used in a view definition, a common table expression, or a join)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVOKE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
SELECT... OFFSET... FETCH clauses	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELECT FOR JSON AUTO	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET BABELFISH _SHOWPLAN _ALL ON (and OFF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SET BABELFISH _STATISTI CS PROFILE ON (OFF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SET CONTEXT_I NFO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
SET LOCK_TIMEOUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SET NO_BROWSE TABLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
SET rowcount	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
SET SHOWPLAN_ALL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
SET STATISTICS IO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL syntax	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSMS Connecting with the object explorer connection dialog	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Funcionalidade ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
SSMS Data migration with the Import/Export Wizard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SSMS Partial support for the object explorer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STDEV	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
STDEV	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–

Funcionalidade	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
Triggers with multiple DML actions can reference transition tables	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T-SQL hints (join methods, index usage, MAXDOP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
T-SQL square bracket syntax with the LIKE predicate	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
VAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–
VARP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–
Aurora and PostgreSQL features:															
Aurora ML services	✓	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Database authentication with Kerberos using AWS Directory Service	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
Dump and restore	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
pg_stat_statements extension	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–
pgvector	✓	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Funcionalidade ou sintaxe do T-SQL

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
Zero-downtime patching (ZDP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–

T-SQL Built-in functions:

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
APP_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
ATN2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
CHARINDEX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHOOSE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COL_LENGTH	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
COL_NAME	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
COLUMNS_UPDATED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COLUMNPROPERTY (CharMaxLen, AllowsNull only)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
CONCAT_WS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CONTEXT_INFO	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
CURSOR_STATUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DATABASE_PRINCIPAL_ID	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
DATEADD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
DATEDIFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
DATEDIFF_BIG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
DATEFROMPARTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DATENAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
DATEPART	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
DATETIMEFROMPARTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DATETIME2FROMPARTS	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL	4.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
DATEOFFSETFROMPARTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
DATE_TRUNC	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
DATE_BUCKET	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
EOMONTH	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
EXECUTE AS CALLER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
fn_listextendedproperty	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
FOR JSON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
FULLTEXTSERVICEPROPERTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HAS_DBACCESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HAS_PERMS_BY_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
HOST_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
HOST_ID	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
IDENTITY	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IS_MEMBER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IS_ROLE_MEMBER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IS_SRVROLE_MEMBER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISJSON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JSON_MODIFY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
JSON_QUERY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JSON_VALUE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEXT VALUE FOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
OBJECT_DEFINITION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
OBJECT_SCHEMA_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
OPENJSON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPENQUERY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ORIGINAL_LOGIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARSENAME	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–
PATINDEX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ROWCOUNT_BIG	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–
SCHEMA_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SESSION_CONTEXT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
SESSION_USER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SID_BINARY (returns NULL always)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
SMALLDATETIMEFROMPARTS		✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
SQUARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
STRING_AGG		✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRING_SPLIT		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SUSER_SID		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SUSER_NAME		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SWITCHOFFSET		✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYSTEM_USER		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
TIMEFROMPARTS		✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
TODATETIMEOFFSET		✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TO_CHAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-

Funcionalidade ou sintaxe do T-SQL	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
TRIGGER_NESTLEVEL (without arguments only)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TRY_CONVERT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
TYPE_ID	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
TYPE_NAME	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
UPDATE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T-SQL INFORMATION_SCHEMA catalogs														
CHECK_CONSTRAINTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
COLUMN_DOMAIN_USAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
COLUMNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CONSTRAINT_COLUMN_USAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DOMAINS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Funcionalidade ou sintaxe do T-SQL

	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
KEY_COLUMN_USAGE	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUTINES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
TABLES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TABLE_CONSTRAINTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VIEWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

T-SQL System-defined @@ variables:

@@CURSOR_ROWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@DATEFIRST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@DBTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@ERROR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@ERROR#213	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@FETCH_STATUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@IDENTITY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
@@LANGUAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@LOCK_TIMEOUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@MAX_CONNECTIONS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@MAX_PRECISION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@MICROSOFTVERSION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@NESTLEVEL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@PROCID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@ROWCOUNT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@SERVERNAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@SERVICE_NAME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
@@SPID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função
idade
ou
sintaxe
do
T-
SQL

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
@@TRANSCOUNT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
@@VERSION (note format difference as described in	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[Diferença](#)
[s](#)
[do](#)
[T-](#)
[SQL](#)
[no](#)
[Babelfish](#)

:

T-SQL System stored procedures:

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_addextendedproperty	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
sp_addlinkedserver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	Aurora 1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_addinfokedsrvlog	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sp_addfore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
sp_addforemember	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
sp_babelfish_volatility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sp_column_privileges	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_columns	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_columns_100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_columns_managed	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_list	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_cursor_close	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_execute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_fetch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_open	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_option	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_prepare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_preexec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_cursor_unprepare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_databases	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_database_info	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_datatype_info_100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_describe_cursor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_describe_first_result_set	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_describe_undeclared_parameters	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_dropextendedproperty	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sp_droplinkedserver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
sp_droprole	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sp_droprolemember	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_dropserver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sp_enumledb_providers	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sp_execute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_execute_postgresql(CREATE, ALTER, DROP)	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sp_execute_sql	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_keys	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_get_applock	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_helpdb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_helpdb_fixedrole	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_helplinkedserver		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
sp_helprole		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_helpremember		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_helpsrvrolemember		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
sp_helpuser		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_linkedservers		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sp_oledb_uro_usrname		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_keys		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_prefix		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
sp_prepare		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_procedure_params_100_managed	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sp_releases_eaplock	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_rename	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
sp_server_option(connect_timeout_option)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
sp_set_session_context	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
sp_special_columns	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_proc_columns	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_proc_columns_100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função	4.10	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
idade ou sintaxe do T-SQL															
sp_statistics	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_statistics_100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_stored_procedures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_table_privileges	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_table_collations_100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_tables	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_testlinkedserver	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sp_unprepare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sp_updateextendedproperty	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–

Função	4.10	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sp_who	✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
xp_qv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

T-SQL Properties supported on the CONNECTIONPROPERTY system function

auth_sche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
me															

client_ne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
t_address															

local_net	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
_address															

local_tcp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
_port															

net_trans	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
port															

protocol_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
type															

physical_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
net_trans															
port															

T-SQL Properties supported on the OBJECTPROPERTY system function

IsInlineF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
unction															

Funcionalidade ou sintaxe do T-SQL

	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
IsScalarFunction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

IsTableFunction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

T-SQL Properties supported on the SERVERPROPERTY function

BabelFish	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Collation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Collation ID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Edition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EditionID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EngineEdition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

InstanceName	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IsAdvancedAnalyticsInstalled	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IsBigDataCluster	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
IsFullTextInstalled		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IsIntegratedSecurityOnly		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IsLocalDB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IsPolyBaseInstalled		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IsSingleUser		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IsXTPSupported		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Japanese_CI_AI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Japanese_CI_AS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Japanese_CS_AS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LicenseType		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
----------------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MachineName	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ProductLevel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ProductMajorVersion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ProductMinorVersion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ProductUpdateLevel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ProductVersion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ServerName	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SQL Server views supported by Babelfish

information_schema.key_column_usage	✓	✓	✓	–	–	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
information_schema.routines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
information_schema.schemata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
information_schema.sequences	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
sys.all_columns	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.all_objects	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.all_parameters	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
sys.all_sql_modules	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.all_views	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.columns	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sys.configurations	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.databases	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.database_files	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.database_mirroring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.database_principals	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.database_role_members	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.databases	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.dm_exec_connections	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.dm_exec_sessions	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sys.dm_hadr_data_replica_states	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.dm_os_host_info	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.endpoints	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.extended_properties	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
sys.indexes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.schemas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.server_principals	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.server_role_members	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
sys.sql_modules	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.sysconfigurations	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.sysconfigurations	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.syslogins	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sys.sysprocesses	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.sysusers	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
sys.table_types	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.tables	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sys.types	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
sys.xml_schema_collections	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Função ou sintaxe do T-SQL	4.1.0	4.0.0	3.5.0	3.4.0	3.3.0	3.2.0	3.1.0	2.8.0	2.7.0	2.6.0	2.5.0	2.4.0	2.3.0	2.2.0	2.1.0
syslanguages	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sysobjects.crdate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–

Referência de procedimentos do Babelfish para Aurora PostgreSQL

Visão geral

Você pode usar o procedimento a seguir para instâncias de banco de dados do Amazon RDS que executam o Babelfish para Aurora PostgreSQL a fim de melhorar a performance de consultas:

- [sp_babelfish_volatility](#)
- [sp_execute_postgresql](#)

sp_babelfish_volatility

A volatilidade da função do PostgreSQL ajuda o otimizador a melhorar a execução de consultas. Quando usada em partes de determinadas cláusulas, tem um impacto significativo na performance de consultas.

Sintaxe

```
sp_babelfish_volatility 'function_name', 'volatility'
```

Argumentos

`function_name` (opcional)

Você pode especificar o valor desse argumento como `schema_name.function_name`, com um nome de duas partes, ou somente `function_name`. Se você especificar somente `function_name`, o nome do esquema será o esquema padrão para o usuário atual.

`volatility` (opcional)

Os valores válidos de volatilidade do PostgreSQL são `stable`, `volatile` ou `immutable`. Para obter mais informações, consulte <https://www.postgresql.org/docs/current/xfunc-volatility.html>.

Note

Quando `sp_babelfish_volatility` é chamado com `function_name`, que tem várias definições, será gerado um erro.

Conjunto de resultados

Se os parâmetros não forem mencionados, o conjunto de resultados será exibido nas seguintes colunas: `schemaname`, `functionname`, `volatility`.

Observações de uso

A volatilidade da função do PostgreSQL ajuda o otimizador a melhorar a execução de consultas. Quando usada em partes de determinadas cláusulas, tem um impacto significativo na performance de consultas.

Exemplos

Os exemplos a seguir mostram como criar funções simples e, posteriormente, explicam como usar `sp_babelfish_volatility` nessas funções utilizando métodos diferentes.

```
1> create function f1() returns int as begin return 0 end
2> go
```

```
1> create schema test_schema
```

```
2> go
```

```
1> create function test_schema.f1() returns int as begin return 0 end
2> go
```

O exemplo a seguir mostra a volatilidade das funções:

```
1> exec sp_babelfish_volatility
2> go

schemaname  functionname  volatility
-----
dbo          f1            volatile
test_schema f1            volatile
```

O exemplo a seguir mostra como alterar a volatilidade das funções:

```
1> exec sp_babelfish_volatility 'f1','stable'
2> go
1> exec sp_babelfish_volatility 'test_schema.f1','immutable'
2> go
```

Quando você especifica somente `function_name`, são exibidos o nome do esquema, o nome da função e a volatilidade da função. O exemplo a seguir mostra a volatilidade das funções depois de alterar os valores:

```
1> exec sp_babelfish_volatility 'test_schema.f1'
2> go

schemaname  functionname  volatility
-----
test_schema f1            immutable
```

```
1> exec sp_babelfish_volatility 'f1'
2> go

schemaname  functionname  volatility
```

```

-----
dbo          f1          stable

```

Quando você não especifica nenhum argumento, é exibida uma lista de funções (nome do esquema, nome da função, volatilidade das funções) presentes no banco de dados atual:

```

1> exec sp_babelfish_volatility
2> go

schemaname  functionname  volatility
-----
dbo         f1           stable
test_schema f1           immutable

```

sp_execute_postgresql

É possível executar instruções PostgreSQL do endpoint T-SQL. Isso simplifica suas aplicações, pois você não precisa sair da porta T-SQL para executar essas instruções.

Sintaxe

```
sp_execute_postgresql [ @stmt = ] statement
```

Argumentos

declaração [@stmt]

O argumento é um datatype varchar. Esse argumento aceita declarações do dialeto PG.

Note

Você só pode passar uma declaração do dialeto PG como argumento; caso contrário, ela gerará o seguinte erro.

```
1>exec sp_execute_postgresql 'create extension pg_stat_statements; drop extension
pg_stat_statements'
```

```
2>go
```

```
Msg 33557097, Level 16, State 1, Server BABELFISH, Line 1  
expected 1 statement but got 2 statements after parsing
```

Observações de uso

CRIAR EXTENSÃO

Cria e carrega uma nova extensão no banco de dados atual.

```
1>EXEC sp_execute_postgresql 'create extension [ IF NOT EXISTS ] <extension name>  
[ WITH ] [SCHEMA schema_name] [VERSION version];  
2>go
```

O exemplo a seguir mostra como criar uma extensão:

```
1>EXEC sp_execute_postgresql 'create extension pg_stat_statements with schema sys  
version "1.10";  
2>go
```

Use o comando a seguir para acessar objetos de extensão:

```
1>select * from pg_stat_statements;  
2>go
```

Note

Se o nome do esquema não for fornecido explicitamente durante a criação da extensão, por padrão, as extensões serão instaladas no esquema público. Você deve fornecer o qualificador de esquema para acessar os objetos de extensão, conforme mencionado abaixo:

```
1>select * from [public].pg_stat_statements;
```

```
2>go
```

Extensões compatíveis

As seguintes extensões disponíveis com o Aurora PostgreSQL funcionam com o Babelfish.

- `pg_stat_statements`
- `tds_fdw`
- `fuzzystrmatch`

Limitações

- Os usuários precisam ter a função `sysadmin` no T-SQL e `rds_superuser` no postgres para instalar as extensões.
- As extensões não podem ser instaladas em esquemas criados pelo usuário e também em esquemas `dbo` e `guest` para bancos de dados `master`, `tempdb` e `msdb`.
- Não há compatibilidade para a opção `CASCADE`.

ALTERAR EXTENSÃO

Você pode fazer a atualização para uma nova versão de extensão usando a extensão `ALTER`.

```
1>EXEC sp_execute_postgresql 'alter extension <extension name> UPDATE TO  
  <new_version>';  
2>go
```

Limitações

- Só é possível fazer a atualização da versão da extensão usando a instrução `ALTER Extension`. Não há compatibilidade para outras operações.

EXTENSÃO DROP

Elimina a extensão especificada. Você também pode usar as opções `if exists` ou `restrict` para remover a extensão.

```
1>EXEC sp_execute_postgresql 'drop extension <extension name>';  
2>go
```

Limitações

- Não há compatibilidade para a opção CASCADE.

Gerenciar o Amazon Aurora PostgreSQL

As seções a seguir descrevem o gerenciamento da performance e da escalabilidade de um cluster de bancos de dados Amazon Aurora PostgreSQL. Também inclui informações sobre outras tarefas de manutenção.

Tópicos

- [Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Limites de armazenamento temporário para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Páginas grandes para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Teste do Amazon Aurora PostgreSQL usando consultas de injeção de falhas](#)
- [Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Como especificar o disco de RAM para o stats_temp_directory](#)
- [Gerenciar arquivos temporários com o PostgreSQL](#)

Dimensionar instâncias de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Você pode escalar instâncias de banco de dados Aurora PostgreSQL de duas maneiras: com escalabilidade de instância e escalabilidade de leitura. Para ter mais informações sobre a escalabilidade de leitura, consulte [Escalabilidade de leitura](#).

Você pode escalar o cluster de bancos de dados Aurora Postgree modificando a classe da instância de banco de dados para cada instância de banco de dados do cluster. O Aurora PostgreSQL é compatível com várias classes de instância de banco de dados otimizada para o Aurora. Não use classes de instância db.t2 ou db.t3 para clusters do Aurora maiores com tamanho superior a 40 terabytes (TB).

Note

Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter

mais detalhes sobre as classes de instâncias T, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

A escalabilidade não é instantânea. Pode levar 15 minutos ou mais para concluir a alteração em uma classe de instância de banco de dados diferente. Se você usar essa abordagem para modificar a classe da instância de banco de dados, aplique a alteração durante a próxima janela de manutenção programada (em vez de fazer isso imediatamente) para evitar o impacto nos usuários.

Como alternativa à modificação da classe de instância de banco de dados diretamente, você pode minimizar o tempo de inatividade usando os recursos de alta disponibilidade do Amazon Aurora. Primeiro, adicione uma réplica do Aurora ao cluster. Ao criar a réplica, escolha o tamanho da classe de instância de banco de dados que deseja usar para o cluster. Quando a réplica do Aurora é sincronizada com o cluster, você faz o failover para a réplica recém-adicionada. Para saber mais, consulte [Réplicas do Aurora](#) e [Failover rápido com o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Para obter especificações detalhadas das classes de instância de banco de dados compatíveis com o Aurora PostgreSQL, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Um cluster de bancos de dados do Aurora aloca recursos baseados na classe da instância de banco de dados e na memória disponível. Cada conexão com o cluster de banco de dados consome quantidades incrementais desses recursos, como memória e CPU. A memória consumida por conexão varia de acordo com o tipo de consulta, contagem e se tabelas temporárias são usadas. Até mesmo uma conexão ociosa consome memória e CPU. Isso porque quando as consultas são realizadas em uma conexão, mais memória é alocada para cada consulta e ela não é liberada completamente, mesmo quando o processamento é interrompido. Assim, recomendamos que você verifique se suas aplicações não estão segurando conexões ociosas: cada uma desperdiça recursos e afeta negativamente a performance. Para ter mais informações, consulte [Recursos consumidos por conexões ociosas do PostgreSQL](#).

O número máximo de conexões permitido para uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL é determinado pelo valor de parâmetro `max_connections` especificado no grupo de parâmetros para esta instância de banco de dados. O cenário ideal para o parâmetro `max_connections` é aquele que suporta todas as conexões do cliente que sua aplicação precisa,

sem excesso de conexões não utilizadas, além de pelo menos mais 3 conexões para suportar automação da AWS. Antes de modificar a configuração do parâmetro `max_connections`, recomendamos considerar o seguinte:

- Se o valor de `max_connections` é muito baixo, a instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL pode não ter conexões suficientes disponíveis quando os clientes tentam se conectar. Se isso acontecer, ele tentará se conectar usando o `psql` para gerar mensagens de erro, como as seguintes:

```
psql: FATAL: remaining connection slots are reserved for non-replication superuser connections
```

- Se o valor de `max_connections` excede o número de conexões que são realmente necessárias, as conexões não utilizadas podem causar queda de performance.

O valor padrão de `max_connections` é derivado da seguinte função LEAST do Aurora PostgreSQL:

```
LEAST({DBInstanceClassMemory/9531392}, 5000).
```

Se quiser alterar o valor para `max_connections`, você precisará criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e alterar seu valor. Depois de aplicar o grupo de parâmetros de banco de dados personalizado ao cluster, reinicialize a instância principal para que o novo valor seja aplicado. Para ter mais informações, consulte [Amazon Aurora PostgreSQL parameters](#) e [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Tip

Se suas aplicações abrem e fecham conexões com frequência ou mantêm um grande número de conexões de longa duração abertas, recomendamos usar o Amazon RDS Proxy. O RDS Proxy é um proxy de banco de dados totalmente gerenciado e altamente disponível que usa grupos de conexões para compartilhar conexões de banco de dados de forma segura e eficiente. Para saber mais sobre o RDS Proxy, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Para obter detalhes sobre como as instâncias do Aurora Serverless v2 lidam com esse parâmetro, consulte [Conexões máximas do Aurora Serverless v2](#).

Limites de armazenamento temporário para o Aurora PostgreSQL

O Aurora PostgreSQL armazena tabelas e índices no subsistema de armazenamento do Aurora. O Aurora PostgreSQL usa armazenamento temporário separado para arquivos temporários não persistentes. Isso inclui arquivos que são usados para fins como classificar grandes conjuntos de dados durante o processamento de consultas ou para operações de compilação de índice. Para obter mais informações, consulte o artigo [Como posso solucionar problemas de armazenamento local em instâncias do Aurora compatível com PostgreSQL?](#).

Esses volumes de armazenamento local são apoiados pelo Amazon Elastic Block Store e podem ser estendidos utilizando uma classe de instância de banco de dados maior. Para ter mais informações sobre armazenamento, consulte [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#). Também é possível aumentar o armazenamento local para objetos temporários usando um tipo de instância habilitado para NVMe e objetos temporários habilitados para o Aurora Optimized Reads. Para ter mais informações, consulte [Melhorar a performance das consultas do Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads](#).

Note

Você pode ver eventos de `storage-optimization` ao dimensionar instâncias de banco de dados, por exemplo, de `db.r5.2xlarge` para `db.r5.4xlarge`.

A tabela a seguir mostra a quantidade máxima de armazenamento temporário disponível para cada classe de instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações sobre o suporte a classes de instância de banco de dados para o Aurora, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário máximo disponível (GiB)
db.x2g.16xlarge	1829
db.x2g.12xlarge	1606
db.x2g.8xlarge	1071
db.x2g.4xlarge	535

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário máximo disponível (GiB)
db.x2g.2xlarge	268
db.x2g.xlarge	134
db.x2g.large	67
db.r7g.16xlarge	1008
db.r7g.12xlarge	756
db.r7g.8xlarge	504
db.r7g.4xlarge	252
db.r7g.2xlarge	126
db.r7g.xlarge	63
db.r7g.large	32
db.r6g.16xlarge	1008
db.r6g.12xlarge	756
db.r6g.8xlarge	504
db.r6g.4xlarge	252
db.r6g.2xlarge	126
db.r6g.xlarge	63
db.r6g.large	32
db.r6i.32xlarge	1829
db.r6i.24xlarge	1500
db.r6i.16xlarge	1008

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário máximo disponível (GiB)
db.r6i.12xlarge	748
db.r6i.8xlarge	504
db.r6i.4xlarge	249
db.r6i.2xlarge	124
db.r6i.xlarge	62
db.r6i.large	31
db.r5.24xlarge	1500
db.r5.16xlarge	1008
db.r5.12xlarge	748
db.r5.8xlarge	504
db.r5.4xlarge	249
db.r5.2xlarge	124
db.r5.xlarge	62
db.r5.large	31
db.r4.16xlarge	960
db.r4.8xlarge	480
db.r4.4xlarge	240
db.r4.2xlarge	120
db.r4.xlarge	60
db.r4.large	30

Classe de instância de banco de dados	Armazenamento temporário máximo disponível (GiB)
db.t4g.large	16.5
db.t4g.medium	8.13
db.t3.large	16
db.t3.medium	7,5

Note

Os tipos de instância habilitados para NVMe podem aumentar o espaço temporário disponível em até o tamanho total do NVMe. Para ter mais informações, consulte [Melhorar a performance das consultas do Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads](#).

É possível monitorar o armazenamento temporário disponível para uma instância de banco de dados com a métrica do CloudWatch `FreeLocalStorage`, descrita em [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#). (Isso não se aplica ao Aurora Serverless v2.)

Para algumas workloads, é possível reduzir a quantidade de armazenamento temporário alocando mais memória para os processos que estão realizando a operação. Para aumentar a memória disponível para uma operação, aumentando os valores dos parâmetros do PostgreSQL [work_mem](#) ou [maintenance_work_mem](#).

Páginas grandes para o Aurora PostgreSQL

Páginas grandes são um recurso de gerenciamento de memória que reduz a sobrecarga quando uma instância de banco de dados está trabalhando com grandes blocos contíguos de memória, como os usados por buffers compartilhados. Esse recurso PostgreSQL é compatível com todas as versões do Aurora PostgreSQL atualmente disponíveis.

O parâmetro `Huge_pages` é ativado por padrão para todas as classes de instância de banco de dados que não sejam classes de instância de banco de dados `t3.medium`, `db.t3.large`, `db.t4g.medium` e `db.t4g.large`. Você não pode alterar o valor do parâmetro `huge_pages` nem desativar esse recurso nas classes de instância compatíveis do Aurora PostgreSQL.

Teste do Amazon Aurora PostgreSQL usando consultas de injeção de falhas

Você pode testar a tolerância a falhas do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL usando consultas de injeção de falha. Consultas de injeção de falhas são emitidas como comandos SQL para uma instância do Amazon Aurora. As consultas de injeção de falhas permitem que você trave a instância para que consiga testar o failover e a recuperação. Você também pode simular uma falha da réplica do Aurora, uma falha do disco e um congestionamento do disco. As consultas de injeção de falhas são compatíveis com todas as versões disponíveis do Aurora PostgreSQL, conforme mostrado a seguir.

- Aurora PostgreSQL versões 12, 13, 14 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 11.7 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 10.11 e posteriores

Tópicos

- [Teste de pane da instância](#)
- [Teste de falha em uma réplica do Aurora](#)
- [Teste de uma falha de disco](#)
- [Teste de congestionamento de disco](#)

Quando uma consulta de injeção de falha especifica uma falha, ela força uma falha da instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL. As outras consultas de injeção de falha resultam em simulações de eventos de falha, mas não desencadeiam o evento. Ao enviar uma consulta de injeção de falha, especifique também um período para a simulação do evento de falha.

Você pode enviar uma consulta de injeção de falha a uma das instâncias da réplica do Aurora conectando-se ao endpoint da réplica do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Teste de pane da instância

Você pode forçar uma pane em uma instância do Aurora PostgreSQL usando a função de consulta de injeção de falha `aurora_inject_crash()`.

No que tange a essa consulta de injeção de falha, não ocorre um failover. Se desejar testar um failover, você poderá escolher a ação de instância Failover para o cluster de banco de dados no console do RDS ou usar o comando da AWS CLI [failover-db-cluster](#) ou a operação da API do RDS [FailoverDBCluster](#).

Sintaxe

```
SELECT aurora_inject_crash ('instance' | 'dispatcher' | 'node');
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera um dos seguintes tipos de pane. O tipo de falha não diferencia maiúsculas de minúsculas:

'instance'

uma pane é simulada no banco de dados compatível com PostgreSQL para a instância do Amazon Aurora.

'dispatcher'

uma falha no dispatcher é simulada na instância primária do cluster de banco de dados de Aurora. O dispatcher grava atualizações no volume do cluster para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora.

'node'

uma pane é simulada no banco de dados compatível com PostgreSQL e no dispatcher para a instância do Amazon Aurora.

Teste de falha em uma réplica do Aurora

Você pode simular a falha de uma réplica do Aurora usando a função de consulta de injeção de falha `aurora_inject_replica_failure()`.

Uma falha de réplica do Aurora bloqueia a replicação para a réplica do Aurora ou todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados pela porcentagem especificada para o intervalo de tempo especificado. Quando o intervalo de tempo acabar, as réplicas afetadas do Aurora são automaticamente sincronizadas com a instância primária.

Sintaxe


```
SELECT aurora_inject_replica_failure(  
  percentage_of_failure,  
  time_interval,  
  'replica_name'  
);
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

percentage_of_failure

A porcentagem de replicação para bloquear durante o evento de falha. Esse valor pode ser um duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhuma replicação será bloqueada. Se você especificar 100, toda replicação será bloqueada.

time_interval

O tempo necessário para simular a falha da réplica do Aurora. O intervalo é em segundos. Por exemplo, se o valor é 20, a simulação é executada por 20 segundos.

Note

Especifique o intervalo de tempo do evento de falha da réplica do Aurora; com cautela. Se você especificar um intervalo muito longo e sua instância registrar uma grande quantidade de dados durante o evento de falha, seu cluster de banco de dados Aurora poderá presumir que sua réplica do Aurora entrou em pane e substituí-la.

replica_name

A réplica do Aurora na qual a simulação de falha será injetada. Especifique o nome de uma réplica do Aurora para simular uma falha de uma única réplica do Aurora. Especifique uma string vazia para simular falhas para todas as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados.

Para identificar nomes de réplica, consulte a coluna `server_id` na função `aurora_replica_status()`. Por exemplo:

```
postgres=> SELECT server_id FROM aurora_replica_status();
```

Teste de uma falha de disco

Você pode simular a falha de um disco para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usando a função de consulta de injeção de falha `aurora_inject_disk_failure()`.

Durante uma simulação de falha de disco, o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL marca aleatoriamente segmentos do disco como falhos. As solicitações feitas a esses segmentos são bloqueadas durante a simulação.

Sintaxe

```
SELECT aurora_inject_disk_failure(  
    percentage_of_failure,  
    index,  
    is_disk,  
    time_interval  
);
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

`percentage_of_failure`

a porcentagem do disco para marcar como falha durante o evento de falha. Esse valor pode ser um duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhum dos discos será marcado como falhos. Se você especificar 100, o disco todo será marcado como falho.

`índice`

Um bloco de dados lógico específico para simular o evento de falha. Se você exceder o intervalo de blocos lógicos ou nós de armazenamento de dados disponíveis, receberá um erro informando o valor máximo do índice pode ser especificado. Para evitar esse erro, consulte [Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

`is_disk`

Indica se a falha de injeção é para um bloco lógico ou para um nó de armazenamento. Especificar como `true` significa que as falhas de injeção são para um bloco lógico. Especificar como `false` significa que as falhas de injeção são para um nó de armazenamento.

time_interval

A quantidade de tempo para simular a falha do disco. O intervalo é em segundos. Por exemplo, se o valor é 20, a simulação é executada por 20 segundos.

Teste de congestionamento de disco

Você pode simular o congestionamento de um disco para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usando a função de consulta de injeção de falha `aurora_inject_disk_congestion()`.

Durante uma simulação de congestionamento de disco, o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL marca aleatoriamente segmentos do disco como congestionados. As solicitações feitas a esses segmentos serão atrasadas entre o tempo de atraso mínimo e máximo especificado enquanto durar a simulação.

Sintaxe

```
SELECT aurora_inject_disk_congestion(  
    percentage_of_failure,  
    index,  
    is_disk,  
    time_interval,  
    minimum,  
    maximum  
);
```

Opções

Esta consulta de injeção de falha considera os seguintes parâmetros:

percentage_of_failure

A porcentagem do disco para marcar como congestionada durante o evento de falha. Este é um valor duplo entre 0 e 100. Se você especificar 0, nenhum dos discos será marcado como congestionados. Se você especificar 100, o disco todo será marcado como congestionado.

índice

Um bloco lógico específico de dados ou nó de armazenamento usado para simular o evento de falha.

Se você exceder o intervalo de blocos lógicos ou nós de armazenamento de dados disponíveis, receberá um erro informando o valor máximo do índice que você pode especificar. Para evitar esse erro, consulte [Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

is_disk

Indica se a falha de injeção é para um bloco lógico ou para um nó de armazenamento. Especificar como true significa que as falhas de injeção são para um bloco lógico. Especificar como false significa que as falhas de injeção são para um nó de armazenamento.

time_interval

A quantidade de tempo para simular o congestionamento de disco. O intervalo é em segundos. Por exemplo, se o valor é 20, a simulação é executada por 20 segundos.

mínimo, máximo

A quantidade mínima e máxima de atraso de congestionamento em milissegundos. Os valores válidos variam de 0,0 a 100,0 milissegundos. Os segmentos de disco marcados como congestionados serão atrasados durante um período aleatório de tempo dentro do intervalo mínimo e máximo enquanto durar a simulação. O valor máximo deve ser maior que o valor mínimo.

Exibir o status do volume para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

No Amazon Aurora, um volume de cluster de banco de dados consiste em um acervo de blocos lógicos. Cada um deles representa 10 gigabytes de armazenamento alocado. Esses blocos são chamados de grupos de proteção.

Os dados em cada grupo de proteção são replicados entre seis dispositivos de armazenamento físico, chamados de nós de armazenamento. Esses nós de armazenamento são alocados em três zonas de disponibilidade (AZs) na região onde reside o cluster de banco de dados. Por sua vez, cada nó de armazenamento contém um ou mais blocos lógicos de dados para o volume do cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre os grupos de proteção e os nós de armazenamento, consulte [Introducing the Aurora storage engine \(Apresentação do mecanismo de armazenamento do Aurora\)](#) no blog de banco de dados da AWS. Para saber mais sobre volumes de cluster do Aurora em geral, consulte [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#).

Use a função `aurora_show_volume_status()` para retornar as seguintes variáveis de status do servidor:

- **Disks** — o número total de blocos lógicos de dados para o volume do cluster de banco de dados.
- **Nodes** — o número total de nós de armazenamento para o volume do cluster de banco de dados.

É possível usar a função `aurora_show_volume_status()` para ajudar a evitar um erro ao usar a função de injeção de falha `aurora_inject_disk_failure()`. A função de injeção de falha `aurora_inject_disk_failure()` simula a falha de um nó de armazenamento completo ou um único bloco lógico de dados dentro de um nó de armazenamento. Na função, especifique o valor do índice de um bloco lógico de dados ou de um nó de armazenamento específico. No entanto, a instrução retornará um erro se você especificar um valor de índice maior do que o número de blocos lógicos de dados ou de nós de armazenamento usados pelo volume do cluster de banco de dados. Para obter mais informações sobre as consultas de injeção de falha, veja [Teste do Amazon Aurora PostgreSQL usando consultas de injeção de falhas](#).

Note

A função `aurora_show_volume_status()` está disponível para a versão 10.11 do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações sobre as versões do Aurora PostgreSQL, consulte [Versões Amazon Aurora PostgreSQL e versões do mecanismo](#).

Sintaxe

```
SELECT * FROM aurora_show_volume_status();
```

Exemplo

```
customer_database=> SELECT * FROM aurora_show_volume_status();
 disks | nodes
-----+-----
      96 |      45
```

Como especificar o disco de RAM para o `stats_temp_directory`

Você pode usar o parâmetro `rds.pg_stat_ramdisk_size` do Aurora PostgreSQL para especificar a memória do sistema alocada a um disco de RAM para armazenar o

`stats_temp_directory` do PostgreSQL. O parâmetro de disco de RAM só está disponível no Aurora PostgreSQL 14 e versões anteriores.

Mediante certas workloads, definir este parâmetro pode melhorar a performance e diminuir os requisitos de E/S. Para obter mais informações sobre `stats_temp_directory`, consulte [Run-time Statistics](#) na documentação do PostgreSQL. A partir da versão 15 do PostgreSQL, a comunidade do PostgreSQL passou a usar memória compartilhada dinâmica. Portanto, não há necessidade de configurar `stats_temp_directory`.

Para habilitar um disco de RAM para `stats_temp_directory`, configure o parâmetro `rds.pg_stat_ramdisk_size` como um valor diferente de zero no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados usado pelo seu cluster de banco de dados. Esse parâmetro denota MB, portanto, você deve usar um valor inteiro. Expressões, fórmulas e funções não são válidas para o parâmetro `rds.pg_stat_ramdisk_size`. Reinicie o cluster de banco de dados para que a alteração entre em vigor. Para obter informações sobre como configurar parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Para obter mais informações sobre como reiniciar o cluster de banco de dados, consulte [Reinicializar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Por exemplo, o seguinte comando da AWS CLI define o parâmetro do disco RAM como 256 MB.

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name db-cl-pg-ramdisk-testing \  
  --parameters "ParameterName=rds.pg_stat_ramdisk_size, ParameterValue=256, \  
  ApplyMethod=pending-reboot"
```

Após reiniciar o cluster de banco de dados, execute o comando a seguir para ver o status de `stats_temp_directory`:

```
postgres=> SHOW stats_temp_directory;
```

O comando deve retornar o seguinte:

```
stats_temp_directory  
-----  
/rdsdbramdisk/pg_stat_tmp  
(1 row)
```

Gerenciar arquivos temporários com o PostgreSQL

No PostgreSQL, uma consulta que executa operações de classificação e hash utiliza a memória da instância para armazenar resultados até o valor especificado no parâmetro `work_mem`. Quando a memória da instância não é suficiente, arquivos temporários são criados para armazenar os resultados. Eles são gravados em disco para concluir a execução da consulta. Posteriormente, esses arquivos são removidos automaticamente após a conclusão da consulta. No Aurora PostgreSQL. Esses arquivos compartilham armazenamento com outros arquivos de log.. Você pode monitorar o espaço de armazenamento local de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL observando a métrica do Amazon CloudWatch para `FreeLocalStorage`. Para ter mais informações, consulte [Solucionar problemas de armazenamento local](#).

Você pode usar os parâmetros e as funções a seguir para gerenciar os arquivos temporários em sua instância.

- **`temp_file_limit`**: esse parâmetro cancela qualquer consulta que exceda o tamanho de `temp_files` em KB. Esse limite impede que qualquer consulta seja executada indefinidamente e consuma espaço em disco com arquivos temporários. Você pode estimar o valor utilizando os resultados do parâmetro `log_temp_files`. Como prática recomendada, examine o comportamento da workload e defina o limite de acordo com a estimativa. O exemplo a seguir mostra como uma consulta é cancelada quando ela excede o limite.

```
postgres=> select * from pgbench_accounts, pg_class, big_table;
```

```
ERROR: temporary file size exceeds temp_file_limit (64kB)
```

- **`log_temp_files`**: esse parâmetro envia mensagens ao `postgresql.log` quando os arquivos temporários de uma sessão são removidos. Esse parâmetro produz logs após a conclusão bem-sucedida de uma consulta. Portanto, isso pode não ajudar na solução de problemas de consultas ativas e de longa duração.

O exemplo a seguir mostra que, quando a consulta é concluída com êxito, as entradas são registradas no arquivo `postgresql.log` enquanto os arquivos temporários são limpos.

```
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:  
temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.5", size 140353536
```

```

2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
  select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
  a.bid limit 10;
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:
  temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.4", size 180428800
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
  select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
  a.bid limit 10;

```

- **`pg_ls_tmpdir`**: essa função que está disponível no RDS para PostgreSQL 13 e versões posteriores oferece visibilidade sobre o uso atual de arquivos temporários. A consulta concluída não aparece nos resultados da função. No exemplo a seguir, você pode visualizar os resultados dessa função.

```
postgres=> select * from pg_ls_tmpdir();
```

name	size	modification
pgsql_tmp8355.1	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.0	1072250880	2023-02-06 22:54:43+00
pgsql_tmp8327.0	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.1	703168512	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8355.0	1072250880	2023-02-06 22:54:00+00
pgsql_tmp8328.1	835031040	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8328.0	1072250880	2023-02-06 22:54:40+00

(7 rows)

```
postgres=> select query from pg_stat_activity where pid = 8355;
```

```
query
```

```

-----
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
  a.bid
(1 row)

```


O nome do arquivo inclui o ID de processamento (PID) da sessão que gerou o arquivo temporário. Uma consulta mais avançada, como no exemplo a seguir, executa uma soma dos arquivos temporários para cada PID.

```
postgres=> select replace(left(name, strpos(name, '.')-1), 'pgsql_tmp', '') as pid,
count(*), sum(size) from pg_ls_tmpdir() group by pid;
```

```
pid | count | sum
-----+-----
8355 |      2 | 2144501760
8351 |      2 | 2090770432
8327 |      1 | 1072250880
8328 |      2 | 2144501760
(4 rows)
```

- **[pg_stat_statements](#)**: se você ativar o parâmetro `pg_stat_statements`, poderá visualizar o uso médio de arquivos temporários por chamada. Você pode identificar o `query_id` da consulta e usá-lo para examinar o uso do arquivo temporário, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
postgres=> select queryid from pg_stat_statements where query like 'select a.aid from
pgbench%';
```

```
queryid
-----
-7170349228837045701
(1 row)
```

```
postgres=> select queryid, substr(query,1,25), calls, temp_blks_read/calls
temp_blks_read_per_call, temp_blks_written/calls temp_blks_written_per_call from
pg_stat_statements where queryid = -7170349228837045701;
```

```
queryid | substr | calls | temp_blks_read_per_call |
temp_blks_written_per_call
```

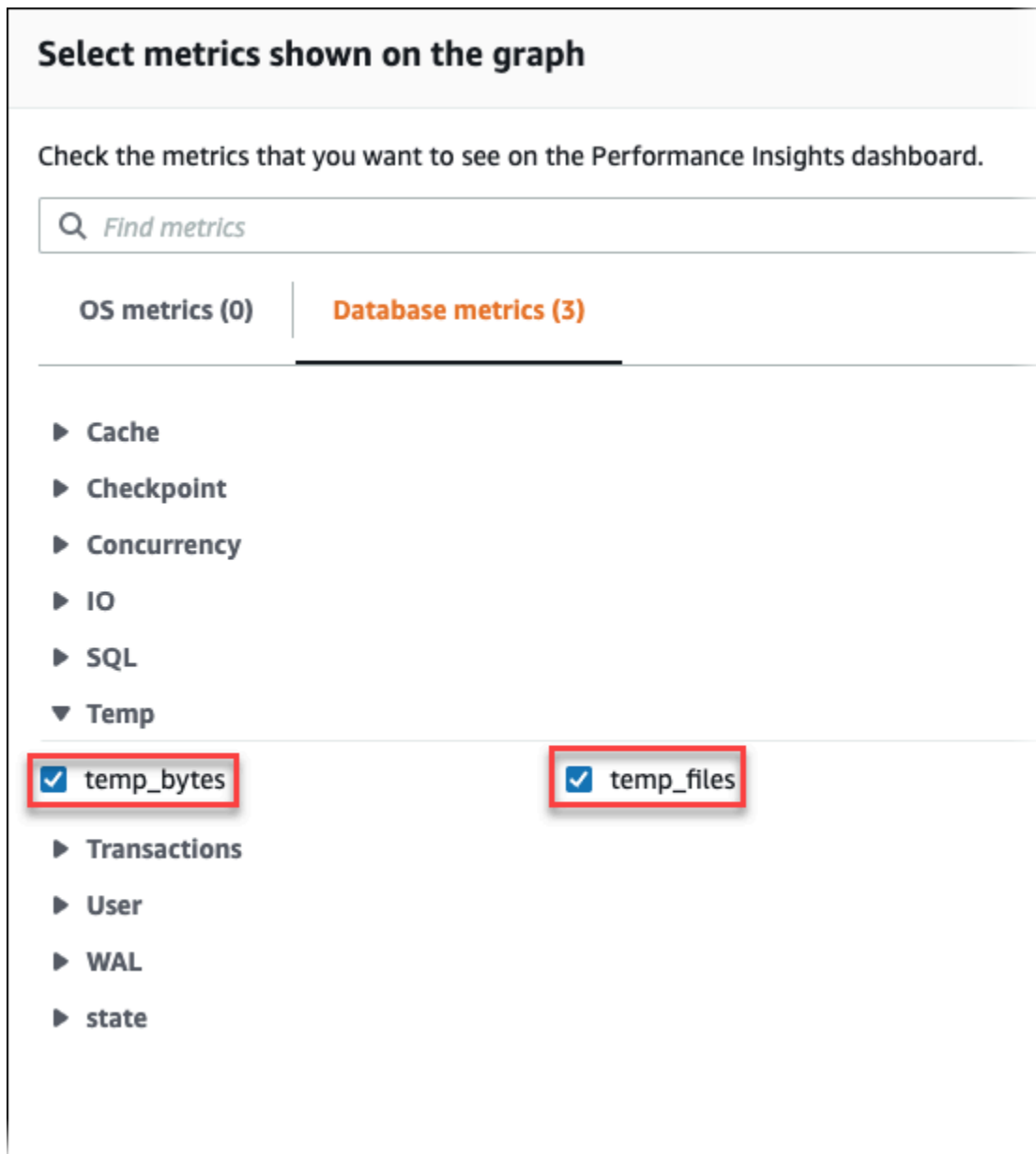
```
-----+-----+-----+-----  
+-----  
-7170349228837045701 | select a.aid from pgbench |    50 |                239226 |  
                        388678  
(1 row)
```

- **[Performance Insights](#)**: no painel do Performance Insights, você pode visualizar o uso temporário de arquivos ativando as métricas `temp_bytes` e `temp_files`. Depois, você pode ver a média dessas duas métricas e como elas correspondem à workload da consulta. A exibição no Performance Insights não mostra especificamente as consultas que estão gerando os arquivos temporários. No entanto, ao combinar o Performance Insights com a consulta mostrada para `pg_ls_tmpdir`, você pode solucionar problemas, analisar e determinar as alterações em sua workload de consulta.

Para ter mais informações sobre como analisar as métricas e as consultas com o Performance Insights, consulte [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#)

Como visualizar o uso de arquivos temporários com o Performance Insights

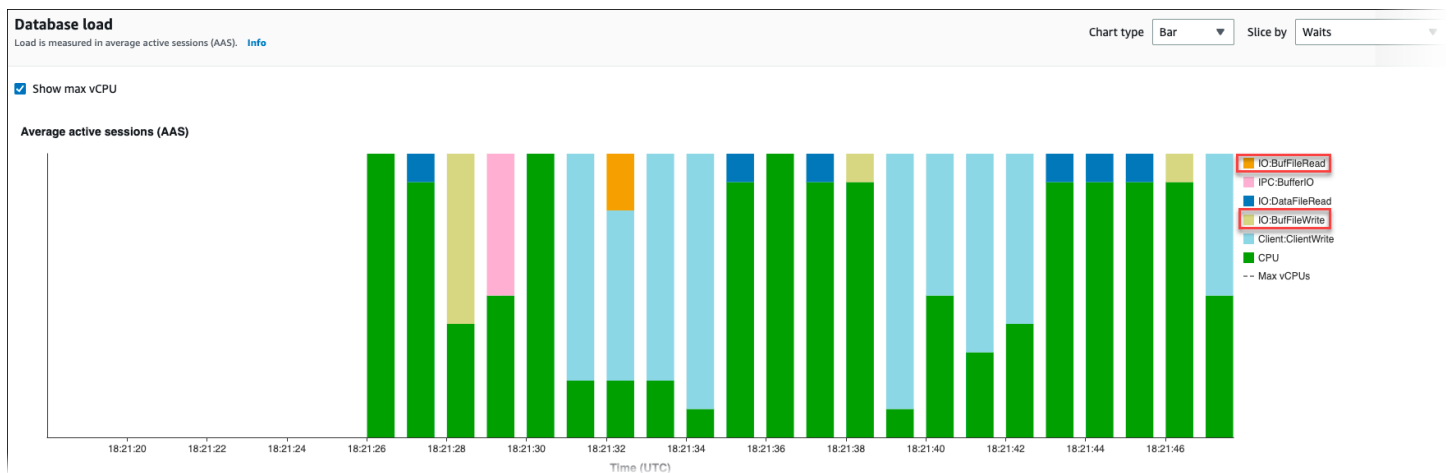
1. No painel do Performance Insights, selecione Gerenciar métricas.
2. Escolha Métricas de banco de dados e selecione as métricas `temp_bytes` e `temp_files` como mostrado na imagem a seguir.



3. Na guia Top SQL, selecione o ícone Preferências.
4. Na janela Preferências, ative as estatísticas a seguir para serem exibidas na guia Top SQL e selecione Continuar.
 - Gravações temporárias/segundo
 - Leituras de temperatura/segundo
 - Gravação/chamada em bloco temporário
 - Leitura/chamada em bloco temporário
5. O arquivo temporário é dividido quando combinado com a consulta mostrada para `pg_ls_tmpdir`, conforme exibido no exemplo a seguir.

SQL statements	Calls/sec	Rows/sec	Temp wri...	Temp rea...	Tmp blk ...	Tmp blk r...
11.77 <code>select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order...</code>	0.04	0.43	16589.14	10307.89	381550.15	237081.46

Os eventos `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite` ocorrem porque as principais consultas na workload geralmente criam arquivos temporários. Você pode usar o Insights de Performance para identificar as principais consultas que aguardam `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite` revisando “Média de sessões ativas (AAS)” nas seções “Carga do banco de dados” e “SQL principal”.



Para obter mais informações sobre como usar o Insights de Performance para analisar as principais consultas e a carga por eventos de espera, consulte [Visão geral da guia Top SQL \(SQL principal\)](#). Você deve identificar e ajustar as consultas que aumentam o uso de arquivos temporários e os eventos de espera correspondentes. Para obter mais informações sobre esses eventos de espera e a correção, consulte .

Note

O parâmetro `work_mem` controla quando a operação de classificação fica sem memória e os resultados são gravados em arquivos temporários. Recomendamos que você não altere a configuração desse parâmetro acima do valor padrão, pois isso permitiria que cada sessão do banco de dados consumisse mais memória. Além disso, uma única sessão que executa junções e classificações complexas pode realizar operações paralelas nas quais cada operação consome memória.

Como prática recomendada, quando você tem um relatório grande com várias junções e classificações, defina esse parâmetro no nível da sessão usando o comando `SET`

`work_mem`. Depois, a alteração é aplicada somente à sessão atual e não altera o valor globalmente.

Ajustar com eventos de espera do Aurora PostgreSQL

Eventos de espera são uma ferramenta de ajuste importante para o Aurora PostgreSQL. Se você puder descobrir por que as sessões estão aguardando recursos e o que elas estão fazendo, poderá reduzir melhor os gargalos. Use as informações nesta seção para encontrar possíveis causas e ações corretivas. Antes de se aprofundar nesta seção, é altamente recomendável que você entenda os conceitos básicos do Aurora, principalmente os seguintes tópicos:

- [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#)
- [Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora](#)

Important

Os eventos de espera nesta seção são específicos para o Aurora PostgreSQL. Utilize as informações nesta seção para ajustar somente o Amazon Aurora, e não o RDS para PostgreSQL.

Alguns eventos de espera nesta seção não têm análogos nas versões de código aberto desses mecanismos de banco de dados. Outros eventos de espera têm os mesmos nomes que os eventos em mecanismos de código aberto, mas se comportam de maneira diferente. Por exemplo, o armazenamento do Amazon Aurora funciona de maneira diferente do armazenamento de código aberto e, portanto, eventos de espera relacionados a armazenamento indicam condições de recursos diferentes.

Tópicos

- [Conceitos essenciais para ajuste do Aurora PostgreSQL](#)
- [Eventos de espera do Aurora PostgreSQL](#)
- [Client:ClientRead](#)
- [Client:ClientWrite](#)
- [CPU](#)
- [IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite](#)

- [IO:DataFileRead](#)
- [IO:XactSync](#)
- [IPC:DamRecordTxAck](#)
- [Lock:advisory](#)
- [Lock:extend](#)
- [Lock:Relation](#)
- [Lock:transactionid](#)
- [Lock:tuple](#)
- [LWLock:buffer_content \(BufferContent\)](#)
- [LWLock:buffer_mapping](#)
- [LWLock:BufferIO \(IPC:BufferIO\)](#)
- [LWLock:lock_manager](#)
- [LWLock:MultiXact](#)
- [Tempo limite:PgSleep](#)

Conceitos essenciais para ajuste do Aurora PostgreSQL

Antes de ajustar seu banco de dados Aurora PostgreSQL, aprenda o que são eventos de espera e por que eles ocorrem. Reveja também a arquitetura básica de memória e disco do Aurora PostgreSQL. Para obter um diagrama de arquitetura útil, consulte o wikibook [PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Eventos de espera do Aurora PostgreSQL](#)
- [Memória do Aurora PostgreSQL](#)
- [Processos do Aurora PostgreSQL](#)

Eventos de espera do Aurora PostgreSQL

Um evento de espera indica um recurso pelo qual uma sessão está aguardando. Por exemplo, o evento de espera `Client:ClientRead` ocorre quando o Aurora PostgreSQL está aguardando para receber dados do cliente. Os recursos comuns que uma sessão aguarda incluem:

- Acesso com thread único a um buffer, por exemplo, quando uma sessão está tentando modificar um buffer

- Uma linha que está bloqueada por outra sessão
- Uma leitura de arquivo de dados
- Uma gravação em arquivo de log

Por exemplo, para satisfazer uma consulta, a sessão pode realizar uma varredura de tabela completa. Se esses dados ainda não estiverem na memória, a sessão aguardará a conclusão da E/S do disco. Quando os buffers são lidos na memória, talvez a sessão precise aguardar, pois outras sessões estão acessando os mesmos buffers. O banco de dados registra as esperas utilizando um evento de espera predefinido. Esses eventos estão agrupados em categorias.

Por si só, um evento de espera não mostra um problema de performance. Por exemplo, se os dados solicitados não estão na memória, é necessário ler dados do disco. Se uma sessão bloquear uma linha para uma atualização, outra sessão aguardará que essa linha seja desbloqueada para poder atualizá-la. Uma confirmação exige a conclusão da gravação em um arquivo de log. Esperas são componentes integrais do funcionamento normal de um banco de dados.

Em geral, muitos eventos de espera indicam um problema de performance. Nesses casos, é possível utilizar os dados dos eventos de espera para determinar onde as sessões estão perdendo tempo. Por exemplo, se um relatório que é normalmente executado em minutos passou a demorar várias horas, é possível identificar os eventos de espera que mais contribuem para o tempo de espera total. Se você puder determinar as causas dos principais eventos de espera, às vezes pode aplicar alterações que melhoram a performance. Por exemplo, se a sua sessão está aguardando uma linha que foi bloqueada por outra sessão, é possível encerrar a sessão responsável pelo bloqueio.

Memória do Aurora PostgreSQL

A memória do Aurora PostgreSQL está dividida em compartilhada e local.

Tópicos

- [Memória compartilhada no Aurora PostgreSQL](#)
- [Memória local no Aurora PostgreSQL](#)

Memória compartilhada no Aurora PostgreSQL

O Aurora PostgreSQL aloca memória compartilhada quando a instância é iniciada. A memória compartilhada está dividida em várias subáreas. A seguir, você encontrará uma descrição das mais importantes.

Tópicos

- [Buffers compartilhados](#)
- [Buffers de log de gravação antecipada \(WAL\)](#)

Buffers compartilhados

O grupo de buffer compartilhado é uma área de memória do Aurora PostgreSQL que contém todas as páginas que estão ou estavam sendo utilizadas por conexões de aplicações. Uma página é a versão de memória de um bloco de disco. O grupo de buffer compartilhado armazena em cache os blocos de dados lidos do disco. O grupo reduz a necessidade de reler dados do disco, fazendo com que o banco de dados opere de maneira mais eficiente.

Cada tabela e índice são armazenados como uma matriz de páginas com tamanho fixo. Cada bloco contém várias tuplas, que correspondem a linhas. Uma tupla pode ser armazenada em qualquer página.

O grupo de buffer compartilhado possui memória finita. Se uma nova solicitação exigir uma página que não esteja na memória e não houver mais memória, o Aurora PostgreSQL removerá uma página utilizada com menos frequência para acomodar essa solicitação. A política de despejo é implementada por um algoritmo de varredura de relógio.

O parâmetro `shared_buffers` determina a quantidade de memória que o servidor dedica ao armazenamento em cache de dados.

Buffers de log de gravação antecipada (WAL)

Um buffer de log de gravação antecipada (WAL) mantém dados de transação que o Aurora PostgreSQL grava posteriormente no armazenamento persistente. Utilizando o mecanismo WAL, o Aurora PostgreSQL pode fazer o seguinte:

- Recuperar dados após uma falha
- Reduzir a E/S de disco, evitando gravações frequentes em disco

Quando um cliente modifica dados, o Aurora PostgreSQL grava as alterações no buffer de WAL. Quando o cliente emite um `COMMIT`, o processo gravador WAL grava dados de transação no arquivo de WAL.

O parâmetro `wal_level` determina quantas informações são gravadas no WAL.

Memória local no Aurora PostgreSQL

Todo processo de backend aloca memória local para processamento de consultas.

Tópicos

- [Área de memória de trabalho](#)
- [Área de memória de trabalho para manutenção](#)
- [Área de buffer temporária](#)

Área de memória de trabalho

A área de memória de trabalho contém dados temporários para consultas que executam classificações e hashes. Por exemplo, uma consulta com uma cláusula `ORDER BY` executa uma classificação. Consultas usam tabelas de hash em agregações e junções de hash.

O parâmetro `work_mem` é a quantidade de memória a ser utilizada por operações de classificação internas e tabelas de hash antes da gravação em arquivos de disco temporários. O valor padrão é 4 MB. Várias sessões podem ser executadas simultaneamente, e cada uma pode executar operações de manutenção em paralelo. Por esse motivo, a memória de trabalho total utilizada pode ser múltiplos da configuração `work_mem`.

Área de memória de trabalho para manutenção

A área de memória de trabalho para manutenção armazena dados em cache para operações de manutenção. Essas operações incluem aspiração, criação de índices e adição de chaves externas.

O parâmetro `maintenance_work_mem` especifica a quantidade máxima de memória a ser utilizada por operações de manutenção. O valor padrão é 64 MB. Uma sessão de banco de dados apenas pode executar uma operação de manutenção de cada vez.

Área de buffer temporária

A área de buffer temporária armazena tabelas temporárias em cache para cada sessão de banco de dados.

Cada sessão aloca buffers temporários conforme necessário até o limite especificado. Quando a sessão termina, o servidor limpa os buffers.

O parâmetro `temp_buffers` define o número máximo de buffers temporários utilizados por cada sessão. Antes do primeiro uso de tabelas temporárias em uma sessão, é possível alterar o valor de `temp_buffers`.

Processos do Aurora PostgreSQL

O Aurora PostgreSQL utiliza vários processos.

Tópicos

- [Processo Postmaster](#)
- [Processos de backend](#)
- [Processos em segundo plano](#)

Processo Postmaster

O processo de postmaster é o primeiro a ser iniciado quando você inicia o Aurora PostgreSQL. Ele tem as seguintes responsabilidades principais:

- Bifurcar e monitorar processos em segundo plano
- Receber solicitações de autenticação dos processos do cliente e autenticá-las antes de permitir que o banco de dados atenda às solicitações

Processos de backend

Se o postmaster autenticar uma solicitação de cliente, o postmaster bifurcará um novo processo de backend, também chamado de processo postgres. Um processo de cliente conecta-se exatamente a um processo de backend. O processo de cliente e o processo de backend se comunicam diretamente sem a intervenção do processo postmaster.

Processos em segundo plano

O processo postmaster bifurca vários processos que realizam diferentes tarefas de backend. Alguns dos mais importantes incluem:

- Gravador WAL

O Aurora PostgreSQL grava dados no buffer de WAL (gravação antecipada) nos arquivos de log. O princípio do registro em log de gravação antecipada determina que o banco de dados não pode gravar alterações nos arquivos de dados até que o banco de dados grave registros de log

descrevendo essas alterações no disco. O mecanismo WAL reduz a E/S do disco e permite que o Aurora PostgreSQL utilize os logs para recuperar o banco de dados após uma falha.

- Gravador em segundo plano

Esse processo grava periodicamente páginas sujas (modificadas) dos buffers de memória nos arquivos de dados. Uma página fica suja quando um processo de backend a modifica na memória.

- Daemon autovacuum

O daemon consiste no seguinte:

- O launcher de autovacuum
- Os processos de operador de autovacuum

Quando o autovacuum está ativado, ele procura tabelas que tiveram um grande número de tuplas inseridas, atualizadas ou excluídas. Esse daemon tem as seguintes responsabilidades:

- Recuperar ou reutilizar o espaço em disco ocupado por linhas atualizadas ou excluídas
- Atualizar estatísticas utilizadas pelo planejador
- Proteger contra a perda de dados antigos devido à recorrência de IDs de transação

O recurso de autovacuum automatiza a execução de comandos VACUUM e ANALYZE. VACUUM tem as seguintes variantes: padrão e completo. O vacuum padrão é executado em paralelo com outras operações de banco de dados. VACUUM FULL requer um bloqueio exclusivo na tabela em que está trabalhando. Portanto, ele não pode ser executado em paralelo com operações que acessam a mesma tabela. VACUUM cria uma quantidade substancial de tráfego de E/S, podendo piorar a performance para outras sessões ativas.

Eventos de espera do Aurora PostgreSQL

A tabela a seguir lista os eventos de espera do Aurora PostgreSQL que indicam mais comumente problemas de performance e resume as causas e medidas corretivas mais comuns. Os eventos de espera a seguir representam um subconjunto da lista em [Eventos de espera do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Eventos de espera	Definição
Client:ClientRead	Esse evento ocorre quando o Aurora PostgreSQL está aguardando para receber dados do cliente.

Eventos de espera	Definição
Client:ClientWrite	Esse evento ocorre quando o Aurora PostgreSQL está aguardando para gravar dados no cliente.
CPU	Ocorre quando um thread está ativo na CPU ou está aguardando a CPU.
IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite	Esses eventos ocorrem quando o Aurora PostgreSQL cria arquivos temporários.
IO:DataFileRead	Esse evento ocorre quando uma conexão aguarda em um processo de backend para ler uma página necessária do armazenamento porque essa página não está disponível na memória compartilhada.
IO:XactSync	Esse evento ocorre quando o banco de dados está aguardando o subsistema de armazenamento do Aurora confirmar uma transação regular ou a reversão de uma transação preparada.
IPC:DamRecordTxAck	Esse evento ocorre quando o Aurora PostgreSQL em uma sessão que utiliza fluxos de atividades do banco de dados gera um evento de fluxo de atividades e espera que o evento se torne durável.
Lock:advisory	Esse evento ocorre quando uma aplicação PostgreSQL utiliza um bloqueio para coordenar as atividades em várias sessões.
Lock:extend	Esse evento ocorre quando um processo de backend está aguardando para bloquear uma relação com o objetivo de a estender, enquanto outro processo tem um bloqueio nessa relação para o mesmo objetivo.

Eventos de espera	Definição
Lock:Relation	Esse evento ocorre quando uma consulta está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tabela ou visualização que está atualmente bloqueada por outra transação.
Lock:transactionid	Esse evento ocorre quando uma transação está aguardando um bloqueio em nível de linha.
Lock:tuple	Esse evento ocorre quando um processo de backend está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tupla.
LWLock:buffer_content (BufferContent)	Esse evento ocorre quando uma sessão aguarda para ler ou gravar uma página de dados na memória enquanto outra sessão fica com a página bloqueada para gravação.
LWLock:buffer_mapping	Esse evento ocorre quando uma sessão está aguardando para associar um bloco de dados a um buffer no grupo de buffer compartilhado.
LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)	Esse evento ocorre quando o Aurora PostgreSQL ou o RDS for PostgreSQL aguarda outros processos terminarem suas operações de entrada/saída (E/S) ao tentarem acessar simultaneamente uma página.
LWLock:lock_manager	Esse evento ocorre quando o mecanismo Aurora PostgreSQL mantém a área de memória do bloqueio compartilhado para alocar, verificar e desalocar um bloqueio nos casos em que um bloqueio de caminho rápido não é possível.

Eventos de espera	Definição
LWLock:MultiXact	Esse tipo de evento ocorre quando o Aurora PostgreSQL mantém uma sessão aberta para concluir várias transações que envolvem a mesma linha em uma tabela. O evento de espera indica qual aspecto do processamento de várias transações está gerando o evento de espera, ou seja, LWLock:MultiXactOffsetSLRU, LWLock:MultiXactOffsetBuffer, LWLock:MultiXactMemberSLRU ou LWLock:MultiXactMemberBuffer.
Tempo limite:PgSleep	Esse evento ocorre quando um processo do servidor chama a função <code>pg_sleep</code> e está aguardando o tempo limite de suspensão expirar.

Client:ClientRead

O evento `Client:ClientRead` ocorre quando o Aurora PostgreSQL está aguardando para receber dados do cliente.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações sobre eventos de espera têm suporte para o Aurora PostgreSQL versão 10 e versões superiores.

Contexto

Um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL está aguardando para receber dados do cliente. O cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL deve receber os dados do cliente antes de poder

enviar mais dados para esse cliente. O tempo de espera do cluster antes de receber dados do cliente é um evento `Client:ClientRead`.

Possíveis causas do maior número de esperas

Causas comuns do surgimento do evento `Client:ClientRead` nas principais esperas incluem:

Maior latência de rede

Pode haver maior latência de rede entre o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL e o cliente. A latência de rede mais alta aumenta o tempo necessário para o cluster de banco de dados receber dados do cliente.

Maior carga no cliente

Pode haver pressão da CPU ou saturação da rede no lado do cliente. Um aumento na carga no cliente pode atrasar a transmissão de dados do cliente para o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Excesso de viagens de ida e volta na rede

Um número elevado de viagens de ida e volta na rede entre o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL e o cliente pode atrasar a transmissão de dados do último para o primeiro.

Operação de cópia extensa

Durante uma operação de cópia, os dados são transferidos do sistema de arquivos do cliente para o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL. O envio de uma muitos dados para o cluster de banco de dados pode atrasar a transmissão de dados do cliente para esse cluster.

Desconexão de um cliente inativo

Uma conexão com uma instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL está inativa no estado da transação e está aguardando que um cliente envie mais dados ou emita um comando. Esse estado pode levar a um aumento em eventos `Client:ClientRead`.

PgBouncer utilizado para agrupamento de conexões

PgBouncer tem uma configuração de rede de baixo nível chamada `pkt_buf` e que está definida como 4.096 por padrão. Se a workload estiver enviando pacotes de consulta maiores que 4.096 bytes por meio de PgBouncer, convém aumentar a configuração `pkt_buf` para 8.192. Se a nova configuração não diminuir o número de eventos `Client:ClientRead`, convém aumentar a configuração `pkt_buf` para valores maiores, como 16.384 ou 32.768. Se o texto da consulta for grande, a configuração maior pode ser particularmente útil.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Colocar os clientes na mesma zona de disponibilidade e sub-rede VPC que o cluster](#)
- [Escalar seu cliente](#)
- [Utilizar instâncias da geração atual](#)
- [Aumentar a largura de banda da rede](#)
- [Monitorar máximos de performance da rede](#)
- [Monitorar transações no estado de “inatividade em transação”](#)

Colocar os clientes na mesma zona de disponibilidade e sub-rede VPC que o cluster

Para reduzir a latência da rede e aumentar a taxa de transferência da rede, coloque clientes na mesma zona de disponibilidade e na mesma sub-rede de nuvem privada virtual (VPC) que o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL. Assegure-se de que os clientes estejam o mais geograficamente próximos do cluster de banco de dados quanto possível.

Escalar seu cliente

Utilizando o Amazon CloudWatch ou outras métricas de host, determine se o cliente está atualmente restrito pela CPU ou pela largura de banda da rede, ou por ambas. Se o cliente estiver restrito, escale-o de acordo.

Utilizar instâncias da geração atual

Em alguns casos, talvez você não esteja utilizando uma classe de instância de banco de dados que ofereça suporte a quadros jumbo. Se estiver executando sua aplicação no Amazon EC2, considere utilizar uma instância de geração atual para o cliente. Além disso, configure a MTU (unidade de transmissão máxima) no sistema operacional cliente. Essa técnica pode reduzir o número de idas e voltas pela rede e aumentar a taxa de transferência da rede. Para obter mais informações, consulte [Quadros jumbo \(9001 MTU\)](#), no Guia do usuário de instâncias do Amazon EC2 for Linux.

Para obter informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Para determinar a classe de instância de banco de dados equivalente a um tipo de instância do Amazon EC2, coloque db. antes do nome do tipo de instância do Amazon

EC2. Por exemplo, a instância `r5.8xlarge` do Amazon EC2 é equivalente à classe de instância de banco de dados `db.r5.8xlarge`.

Aumentar a largura de banda da rede

Utilize as métricas `NetworkReceiveThroughput` e `NetworkTransmitThroughput` do Amazon CloudWatch para monitorar o tráfego de rede de entrada e saída no cluster de banco de dados. Essas métricas podem ajudar você a determinar se a largura de banda da rede é suficiente para a sua workload.

Se a largura de banda da rede não for suficiente, aumente-a. Se o cliente AWS ou sua instância de banco de dados estiver atingindo os limites de largura de banda da rede, a única maneira de aumentar a largura de banda será ampliar o tamanho da instância de banco de dados.

Para ter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

Monitorar máximos de performance da rede

Se você utiliza clientes do Amazon EC2, o Amazon EC2 fornece máximos para métricas de performance da rede, incluindo largura de banda de rede agregada de entrada e saída. Ele também fornece rastreamento de conexões para garantir que os pacotes sejam retornados conforme esperado e vinculem localmente o acesso para serviços como o Sistema de Nomes de Domínio (DNS). Para monitorar esses máximos, utilize um driver de rede avançado atual e monitore a performance de rede do seu cliente.

Para obter mais informações, consulte [Monitorar a performance de rede de sua instância do Amazon EC2](#), no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias Linux, e [Monitorar a performance de rede da sua instância do Amazon EC2](#), no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias Windows.

Monitorar transações no estado de “inatividade em transação”

Verifique se você tem um número cada vez maior de conexões `idle in transaction`. Para isso, monitore a coluna `state` na tabela `pg_stat_activity`. Talvez seja possível identificar a origem da conexão executando uma consulta semelhante à seguinte.

```
select client_addr, state, count(1) from pg_stat_activity
where state like 'idle in transaction%'
group by 1,2
order by 3 desc
```

Client:ClientWrite

O evento `Client:ClientWrite` ocorre quando o Aurora PostgreSQL está aguardando para gravar dados no cliente.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações sobre eventos de espera têm suporte para o Aurora PostgreSQL versão 10 e versões superiores.

Contexto

Um processo de cliente deve ler todos os dados recebidos de um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para que esse cluster possa enviar mais dados. O tempo de espera do cluster antes de enviar mais dados ao cliente é um evento `Client:ClientWrite`.

A taxa de transferência da rede reduzida entre o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL e o cliente pode causar esse evento. A pressão da CPU e a saturação da rede no cliente também podem causar esse evento. Pressão da CPU é quando a CPU está totalmente utilizada e existem tarefas aguardando o tempo da CPU. Saturação de rede é quando a rede entre o banco de dados e o cliente está transportando mais dados do que ela pode manipular.

Possíveis causas do maior número de esperas

Causas comuns do surgimento do evento `Client:ClientWrite` nas principais esperas incluem:

Maior latência de rede

Pode haver maior latência de rede entre o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e o cliente. A latência de rede mais alta aumenta o tempo necessário para o cliente receber os dados.

Maior carga no cliente

Pode haver pressão da CPU ou saturação da rede no lado do cliente. Um aumento na carga do cliente atrasa o recebimento de dados do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Grande volume de dados enviados ao cliente

O cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL pode estar enviando uma grande quantidade de dados ao cliente. É possível que um cliente não consiga receber os dados tão rápido quanto o cluster os está enviando. Atividades como cópias de tabelas grandes podem resultar no aumento de eventos `Client:ClientWrite`.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Colocar os clientes na mesma zona de disponibilidade e sub-rede VPC que o cluster](#)
- [Utilizar instâncias da geração atual](#)
- [Reduzir a quantidade de dados enviados ao cliente](#)
- [Escalar seu cliente](#)

Colocar os clientes na mesma zona de disponibilidade e sub-rede VPC que o cluster

Para reduzir a latência da rede e aumentar a taxa de transferência da rede, coloque clientes na mesma zona de disponibilidade e na mesma sub-rede de nuvem privada virtual (VPC) que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Utilizar instâncias da geração atual

Em alguns casos, talvez você não esteja utilizando uma classe de instância de banco de dados que ofereça suporte a quadros jumbo. Se estiver executando sua aplicação no Amazon EC2, considere utilizar uma instância de geração atual para o cliente. Além disso, configure a MTU (unidade de transmissão máxima) no sistema operacional cliente. Essa técnica pode reduzir o número de idas e voltas pela rede e aumentar a taxa de transferência da rede. Para obter mais informações, consulte [Quadros jumbo \(9001 MTU\)](#), no Guia do usuário de instâncias do Amazon EC2 for Linux.

Para obter informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#). Para determinar a classe de instância de banco de dados equivalente a

um tipo de instância do Amazon EC2, coloque `db.` antes do nome do tipo de instância do Amazon EC2. Por exemplo, a instância `r5.8xlarge` do Amazon EC2 é equivalente à classe de instância de banco de dados `db.r5.8xlarge`.

Reduzir a quantidade de dados enviados ao cliente

Quando possível, ajuste a aplicação para reduzir a quantidade de dados que o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL envia ao cliente. Fazer esses ajustes alivia a contenção da CPU e da rede no lado do cliente.

Escalar seu cliente

Utilizando o Amazon CloudWatch ou outras métricas de host, determine se o cliente está atualmente restrito pela CPU ou pela largura de banda da rede, ou por ambas. Se o cliente estiver restrito, escale-o de acordo.

CPU

Ocorre quando um thread está ativo na CPU ou está aguardando a CPU.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

As informações sobre eventos de espera são relevantes para o Aurora PostgreSQL versão 9.6 e versões superiores.

Contexto

A unidade de processamento central (CPU) é o componente de um computador que executa instruções. Por exemplo, instruções de CPU realizam operações aritméticas e trocam dados na memória. Se uma consulta aumentar o número de instruções que ela executa por meio do mecanismo de banco de dados, o tempo gasto na execução dessa consulta aumentará. Programação da CPU refere-se a alocar tempo de CPU a um processo. A programação é orquestrada pelo kernel do sistema operacional.

Tópicos

- [Como saber quando essa espera ocorre](#)
- [Métrica DBLoadCPU](#)
- [Métricas os.cpuUtilization](#)
- [Provável causa da programação da CPU](#)

Como saber quando essa espera ocorre

Esse evento de espera CPU indica que um processo de backend está ativo na CPU ou aguardando a CPU. É possível determinar que isso está ocorrendo quando uma consulta mostra as seguintes informações:

- A coluna `pg_stat_activity.state` tem o valor `active`.
- As colunas `wait_event_type` e `wait_event` em `pg_stat_activity` são ambas `null`.

Para ver os processos de backend que estão utilizando ou aguardando CPU, execute a seguinte consulta.

```
SELECT *
FROM   pg_stat_activity
WHERE  state = 'active'
AND    wait_event_type IS NULL
AND    wait_event IS NULL;
```

Métrica DBLoadCPU

A métrica do Performance Insights para CPU é DBLoadCPU. O valor de DBLoadCPU pode diferir do valor da métrica CPUUtilization do Amazon CloudWatch. A última métrica é coletada do HyperVisor para uma instância de banco de dados.

Métricas os.cpuUtilization

As métricas do Performance Insights para o sistema operacional fornecem informações detalhadas sobre a utilização da CPU. Por exemplo, é possível exibir as seguintes métricas:

- `os.cpuUtilization.nice.avg`
- `os.cpuUtilization.total.avg`
- `os.cpuUtilization.wait.avg`

- `os.cpuUtilization.idle.avg`

O Performance Insights relata o uso da CPU pelo mecanismo de banco de dados como `os.cpuUtilization.nice.avg`.

Provável causa da programação da CPU

Do ponto de vista do sistema operacional, a CPU está ativa quando não executa o thread ocioso. A CPU está ativa enquanto faz um cálculo, mas também está ativa quando aguarda E/S de memória. Esse tipo de E/S domina uma workload típica de banco de dados.

É provável que os processos aguardem para serem programados em uma CPU quando as seguintes condições forem atendidas:

- A métrica `CPUUtilization` do CloudWatch está próxima dos 100%.
- A carga média é maior que o número de vCPUs, indicando uma carga pesada. Você pode encontrar a métrica `loadAverageMinute` na seção de métricas do sistema operacional do Performance Insights.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento de espera de CPU ocorre mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Tópicos

- [Possíveis causas de picos súbitos](#)
- [Possíveis causas de alta frequência a longo prazo](#)
- [Casos excepcionais](#)

Possíveis causas de picos súbitos

As causas mais prováveis de picos súbitos são as seguintes:

- Sua aplicação abriu muitas conexões simultâneas com o banco de dados. Esse cenário é conhecido como “tempestade de conexões”.
- A workload da sua aplicação foi alterada de qualquer uma das seguintes maneiras:
 - Novas consultas

- Um aumento no tamanho do conjunto de dados
- Manutenção ou criação de índices
- Novas funções
- Novos operadores
- Um aumento na execução de consultas paralelas
- Seus planos de execução de consultas foram modificados. Em certos casos, uma alteração pode causar um aumento nos buffers. Por exemplo, a consulta agora está utilizando uma varredura sequencial quando utilizava anteriormente um índice. Nesse caso, ela precisa de mais CPU para atingir o mesmo objetivo.

Possíveis causas de alta frequência a longo prazo

As causas mais prováveis de eventos que se repetem por um longo período são:

- Muitos processos de backend estão em execução simultaneamente na CPU. Esses processos podem ser operadores paralelos.
- Consultas estão sendo executadas com performance abaixo do ideal porque precisam de um grande número de buffers.

Casos excepcionais

Se nenhuma das causas prováveis revelarem ser causas reais, as seguintes situações podem estar ocorrendo:

- A CPU está alternando processos para dentro e para fora.
- A alternância de contexto da CPU aumentou.
- O código do Aurora PostgreSQL não inclui eventos de espera.

Ações

Se o evento de espera CPU domina a atividade do banco de dados, isso não indica necessariamente um problema de performance. Responda a esse evento somente quando a performance diminuir.

Tópicos

- [Investigar se o banco de dados está causando o aumento da CPU](#)

- [Determinar se o número de conexões aumentou](#)
- [Responder a alterações de workload](#)

Investigar se o banco de dados está causando o aumento da CPU

Examine a métrica `os.cpuUtilization.nice.avg` no Performance Insights. Se esse valor for muito menor que o uso da CPU, processos que não são do banco de dados são os principais colaboradores para a CPU.

Determinar se o número de conexões aumentou

Examine a métrica `DatabaseConnections` no Amazon CloudWatch. Sua ação depende se o número aumentou ou diminuiu durante o período de maior número de eventos de espera de CPU.

As conexões aumentaram

Se o número de conexões aumentou, compare o número de processos de backend que consomem CPU com o número de vCPUs. Os cenários a seguir são possíveis:

- O número de processos de backend que consomem CPU é menor que o número de vCPUs.

Nesse caso, o número de conexões não é um problema. Porém, você ainda pode tentar reduzir a utilização da CPU.

- O número de processos de backend que consomem CPU é maior que o número de vCPUs.

Nesse caso, considere as opções a seguir:

- Diminua o número de processos de backend conectados ao banco de dados. Por exemplo, implemente uma solução de agrupamento de conexões, como o RDS Proxy. Para saber mais, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).
- Atualize o tamanho da sua instância para obter um número maior de vCPUs.
- Se aplicável, redirecione algumas workloads somente leitura para nós de leitor.

As conexões não aumentaram

Examine as métricas `blks_hit` no Performance Insights. Procure uma correlação entre um aumento em `blks_hit` e o uso da CPU. Os cenários a seguir são possíveis:

- O uso da CPU e `blks_hit` estão correlacionados.

Nesse caso, encontre as principais instruções SQL vinculadas ao uso da CPU e procure modificações no plano. Você pode usar uma das seguintes técnicas:

- Explicar os planos manualmente e compare-os com o plano de execução esperado.
- Procurar um aumento nos acertos de bloco por segundo e nos acertos de blocos locais por segundo. Na seção Top SQL (SQL principal) do painel do Performance Insights, escolha Preferences (Preferências).
- O uso da CPU e `blks_hit` não estão correlacionados.

Nesse caso, determine se alguma das seguintes situações ocorre:

- A aplicação está se conectando e se desconectando rapidamente ao/do banco de dados.

Diagnostique esse comportamento ativando `log_connections` e `log_disconnections` e analisando os logs do PostgreSQL. Considere utilizar o analisador de logs `pgbadger`. Para mais informações, consulte <https://github.com/darold/pgbadger>.

- O sistema operacional está sobrecarregado.

Nesse caso, o Performance Insights mostra que processos de backend estão consumindo CPU por mais tempo que o normal. Procure evidências nas métricas `os.cpuUtilization` do Performance Insights ou na métrica `CPUUtilization` do CloudWatch. Se o sistema operacional estiver sobrecarregado, consulte as métricas de monitoramento avançado para aprofundar o diagnóstico. Especificamente, observe a lista de processos e a porcentagem de CPU consumida por cada um.

- As principais instruções SQL estão consumindo muita CPU.

Examine instruções que estão vinculadas ao uso da CPU para verificar se elas podem utilizar menos CPU. Execute um comando `EXPLAIN` e concentre-se nos nós do plano que têm o maior impacto. Considere utilizar um visualizador de plano de execução do PostgreSQL. Para experimentar essa ferramenta, consulte <http://explain.dalibo.com/>.

Responder a alterações de workload

Se a sua workload mudou, procure os seguintes tipos de alterações:

Novas consultas

Verifique se novas consultas são esperadas. Em caso positivo, verifique se os planos de execução dessas consultas e o número de execuções por segundo são os esperados.

Um aumento no tamanho do conjunto de dados

Determine se o particionamento, caso ainda não esteja implementado, pode ajudar. Essa estratégia é capaz de reduzir o número de páginas que uma consulta precisa recuperar.

Manutenção ou criação de índices

Verifique se a programação de manutenção é a esperada. Uma prática recomendada é agendar atividades de manutenção fora das atividades de pico.

Novas funções

Confirme se essas funções são executadas conforme o esperado durante o teste. Especificamente, confira se o número de execuções por segundo é o esperado.

Novos operadores

Verifique se eles funcionam conforme o esperado durante os testes.

Um aumento na execução de consultas paralelas

Determine se alguma das situações a seguir ocorreu:

- As relações ou os índices envolvidos cresceram de repente a ponto de diferirem significativamente de `min_parallel_table_scan_size` ou `min_parallel_index_scan_size`.
- Alterações recentes foram feitas em `parallel_setup_cost` ou `parallel_tuple_cost`.
- Alterações recentes foram feitas em `max_parallel_workers` ou `max_parallel_workers_per_gather`.

IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite

Os eventos `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite` ocorrem quando o Aurora PostgreSQL cria arquivos temporários. Quando as operações requerem mais memória do que os parâmetros de memória de trabalho definidos atualmente, elas gravam dados temporários no armazenamento persistente. Essa operação é chamada às vezes de “derramamento no disco”.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

`IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite` estão relacionados à área de memória de trabalho e a área de memória de trabalho de manutenção. Para saber mais sobre essas áreas de memória local, consulte [Área de memória de trabalho](#) e [Área de memória de trabalho para manutenção](#).

O valor padrão para `work_mem` é 4 MB. Se uma sessão executar operações em paralelo, cada operador que lidar com o paralelismo usará 4 MB de memória. Por essa razão, defina `work_mem` com cautela. Se você aumentar demais esse valor, um banco de dados que execute muitas sessões poderá consumir muita memória. Se você definir um valor muito baixo, o Aurora PostgreSQL criará arquivos temporários no armazenamento local. A E/S de disco desses arquivos temporários pode reduzir a performance.

Se você observar a seguinte sequência de eventos, é possível que seu banco de dados esteja gerando arquivos temporários:

1. Redução súbita e acentuada na disponibilidade
2. Recuperação rápida para o espaço livre

Você também pode observar um padrão de “motosserra”. Esse padrão pode indicar que o banco de dados está criando arquivos pequenos constantemente.

Possíveis causas do maior número de esperas

Em geral, esses eventos de espera são causados por operações que consomem mais memória do que é alocado pelos parâmetros `work_mem` ou `maintenance_work_mem`. Para compensar isso, as operações gravam em arquivos temporários. Causas comuns dos eventos `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite` incluem:

Consultas que necessitam de mais memória do que existe na área de memória de trabalho

Consultas com as seguintes características utilizam a área de memória de trabalho:

- Junções de hash
- `ORDER BY` cláusula
- `GROUP BY` cláusula

- DISTINCT
- Funções de janela
- CREATE TABLE AS SELECT
- Atualização de visualizações materializadas

Instruções que necessitam de mais memória do que existe na área de memória do trabalho de manutenção

As seguintes instruções usam a área de memória do trabalho de manutenção:

- CREATE INDEX
- CLUSTER

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Identificar o problema](#)
- [Examinar suas consultas de junção](#)
- [Examinar suas consultas ORDER BY e GROUP BY](#)
- [Evite utilizar a operação DISTINCT](#)
- [Considere utilizar funções de janela em vez de funções GROUP BY](#)
- [Investigar visualizações materializadas e instruções CTAS](#)
- [Usar pg_repack ao criar índices](#)
- [Aumentar maintenance_work_mem ao agrupar tabelas](#)
- [Ajustar a memória para evitar IO:BufFileRead e IO:BufFileWrite](#)

Identificar o problema

Imagine uma situação na qual o Performance Insights não está ativado e você suspeita de que IO:BufFileRead e IO:BufFileWrite estejam ocorrendo com mais frequência que o normal. Faça o seguinte:

1. Examine a métrica FreeLocalStorage no Amazon CloudWatch.

2. Observe se há um padrão de motosserra, ou seja, uma série de picos irregulares.

Um padrão de motosserra indica um rápido consumo e liberação de armazenamento, muitas vezes associados a arquivos temporários. Se você perceber esse padrão, ative o Performance Insights. Ao utilizar o Performance Insights, é possível identificar quando os eventos de espera ocorrem e quais consultas estão associadas a eles. A solução depende da consulta específica que está causando os eventos.

Ou defina o parâmetro `log_temp_files`. Esse parâmetro registra todas as consultas que estão gerando mais do que o limite de KB de arquivos temporários. Se o valor for `0`, o Aurora PostgreSQL registrará todos os arquivos temporários. Se o valor for `1024`, o Aurora PostgreSQL registrará todas as consultas que geram arquivos temporários maiores que 1 MB. Para obter mais informações sobre `log_temp_files`, consulte o tópico sobre [Relatórios de erros e registro em log](#), na documentação do PostgreSQL.

Examinar suas consultas de junção

Sua aplicação provavelmente utiliza junções. Por exemplo, a consulta a seguir une quatro tabelas.

```
SELECT *
  FROM order
 INNER JOIN order_item
   ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
   ON (customer.id = order.customer_id)
 INNER JOIN customer_address
   ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
       order.customer_address_id = customer_address.id)
 WHERE customer.id = 1234567890;
```

Uma causa possível dos picos no uso temporário de arquivos é um problema na própria consulta. Por exemplo, uma cláusula quebrada talvez não esteja filtrando as junções corretamente. Considere a segunda junção interna no exemplo a seguir.

```
SELECT *
  FROM order
 INNER JOIN order_item
   ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
   ON (customer.id = customer.id)
```

```
INNER JOIN customer_address
  ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
      order.customer_address_id = customer_address.id)
WHERE customer.id = 1234567890;
```

A consulta anterior junta `customer.id` com `customer.id` por engano, gerando um produto cartesiano entre cada cliente e cada pedido. Esse tipo de junção acidental gera arquivos temporários grandes. Dependendo do tamanho das tabelas, uma consulta cartesiana pode até mesmo lotar o armazenamento. Sua aplicação pode ter junções cartesianas quando as seguintes condições são atendidas:

- Você percebe reduções grandes e acentuadas na disponibilidade do armazenamento, seguidas de uma rápida recuperação.
- Nenhum índice está sendo criado.
- Nenhuma instrução `CREATE TABLE FROM SELECT` está sendo emitida.
- Nenhuma visualização materializada está sendo atualizada.

Para verificar se as tabelas estão sendo unidas utilizando as chaves apropriadas, inspecione suas diretivas de mapeamento de consultas e objetos relacionais. Lembre-se de que certas consultas da sua aplicação não são chamadas o tempo todo e que algumas consultas são geradas dinamicamente.

Examinar suas consultas `ORDER BY` e `GROUP BY`

Em alguns casos, uma cláusula `ORDER BY` pode resultar no excesso de arquivos temporários. Considere as seguintes diretrizes:

- Inclua somente colunas em uma cláusula `ORDER BY` quando elas precisarem ser ordenadas. Essa orientação é especialmente importante para consultas que retornam milhares de linhas e especificam muitas colunas na cláusula `ORDER BY`.
- Considere criar índices para acelerar cláusulas `ORDER BY` quando elas correspondem a colunas que tenham a mesma ordem crescente ou decrescente. Índices parciais são preferíveis, pois são menores. Índices menores são lidos e percorridos com mais rapidez.
- Se você criar índices para colunas que podem aceitar valores nulos, considere se deseja que esses valores nulos sejam armazenados no final ou no início dos índices.

Se possível, reduza o número de linhas que precisam ser ordenadas, filtrando o conjunto de resultados. Se você usar instruções de cláusula `WITH` ou subconsultas, lembre-se de que uma

consulta interna gera um conjunto de resultados e o transmite à consulta externa. Quanto mais linhas uma consulta puder remover, menos ordenação ela precisará fazer.

- Se não precisar obter o conjunto completo de resultados, utilize a cláusula `LIMIT`. Por exemplo, se quiser apenas as cinco principais linhas, uma consulta utilizando a cláusula `LIMIT` não continuará gerando resultados. Dessa forma, essa consulta requer menos memória e arquivos temporários.

Uma consulta que usa uma cláusula `GROUP BY` também pode exigir arquivos temporários. Consultas `GROUP BY` resumem valores utilizando funções como as seguintes:

- `COUNT`
- `AVG`
- `MIN`
- `MAX`
- `SUM`
- `STDDEV`

Para ajustar consultas `GROUP BY`, siga as recomendações para consultas `ORDER BY`.

Evite utilizar a operação `DISTINCT`

Se possível, evite utilizar a operação `DISTINCT` para remover linhas duplicadas. Quanto mais linhas desnecessárias e duplicadas sua consulta retornar, mais cara a operação `DISTINCT` se tornará. Se possível, adicione filtros à cláusula `WHERE` mesmo que você utilize os mesmos filtros para tabelas diferentes. Filtrar a consulta e a junção corretamente melhora a performance e reduz o uso de recursos. Isso também evita relatórios e resultados incorretos.

Se precisar usar `DISTINCT` para várias linhas de uma mesma tabela, considere criar um índice composto. O agrupamento de várias colunas em um índice pode melhorar o tempo para avaliar linhas distintas. Além disso, se utilizar o Amazon Aurora PostgreSQL versão 10 ou superior, você poderá correlacionar estatísticas entre várias colunas utilizando o comando `CREATE STATISTICS`.

Considere utilizar funções de janela em vez de funções `GROUP BY`

Usando `GROUP BY`, você altera o conjunto de resultados e, em seguida, recupera o resultado agregado. Usando funções de janela, você agrega dados sem modificar o conjunto de resultados. Uma função de janela usa a cláusula `OVER` para fazer cálculos entre os conjuntos definidos pela

consulta, correlacionando uma linha com outra. Você pode utilizar todas as funções GROUP BY em funções de janela, mas também utilizar funções como as seguintes:

- RANK
- ARRAY_AGG
- ROW_NUMBER
- LAG
- LEAD

Para minimizar o número de arquivos temporários gerados por uma função de janela, remova duplicatas do mesmo conjunto de resultados quando precisar de duas agregações distintas. Considere a seguinte consulta.

```
SELECT sum(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC) as sum_salary
      , avg(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary ASC) as avg_salary
FROM empsalary;
```

Você pode reescrever essa consulta com a cláusula WINDOW da seguinte maneira.

```
SELECT sum(salary) OVER w as sum_salary
      , avg(salary) OVER w as_avg_salary
FROM empsalary
WINDOW w AS (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC);
```

Por padrão, o planejador de execução do Aurora PostgreSQL consolida nós semelhantes para que ele não duplique operações. No entanto, utilizando uma declaração explícita para o bloco de janelas, é possível manter a consulta com mais facilidade. Também é possível melhorar a performance ao evitar a duplicação.

Investigar visualizações materializadas e instruções CTAS

Quando uma visualização materializada é atualizada, ela executa uma consulta. Essa consulta pode conter uma operação como GROUP BY, ORDER BY ou DISTINCT. Durante uma atualização, é possível observar um grande número de arquivos temporários e os eventos de espera IO:BufFileWrite e IO:BufFileRead. Da mesma forma, quando você cria uma tabela com base em uma instrução SELECT, a instrução CREATE TABLE executa uma consulta. Para reduzir os arquivos temporários necessários, otimize a consulta.

Usar `pg_repack` ao criar índices

Quando você cria um índice, o mecanismo ordena o conjunto de resultados. À medida que o tamanho das tabelas aumenta e à medida que os valores na coluna indexada se tornam mais diversificados, os arquivos temporários exigem mais espaço. Na maioria dos casos, não é possível impedir a criação de arquivos temporários para tabelas grandes sem modificar a área de memória do trabalho de manutenção. Para mais informações, consulte [Área de memória de trabalho para manutenção](#).

Uma possível solução alternativa ao recriar um índice grande é utilizar a ferramenta `pg_repack`. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre como [Reorganizar tabelas em bancos de dados PostgreSQL com bloqueios mínimos](#), na documentação de `pg_repack`.

Aumentar `maintenance_work_mem` ao agrupar tabelas

O comando `CLUSTER` agrupa a tabela especificada por `table_name` com base em um índice existente especificado por `index_name`. O Aurora PostgreSQL recria fisicamente essa tabela para corresponder à ordem de um determinado índice.

Quando o armazenamento magnético era predominante, o agrupamento era comum, pois a taxa de transferência de armazenamento era limitada. Agora que o armazenamento baseado em SSD é comum, o agrupamento tornou-se menos popular. No entanto, se você agrupar tabelas, ainda poderá aumentar a performance ligeiramente, dependendo do tamanho da tabela, do índice, da consulta e assim por diante.

Se você executar o comando `CLUSTER` e observar os eventos de espera `IO:BufFileWrite` e `IO:BufFileRead`, ajuste `maintenance_work_mem`. Aumente o tamanho da memória para uma quantidade relativamente grande. Um valor alto significa que o mecanismo pode utilizar mais memória para a operação de agrupamento.

Ajustar a memória para evitar `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite`

Em uma determinada situação, você precisa ajustar a memória. A meta é equilibrar os seguintes requisitos:

- O valor de `work_mem` (consulte [Área de memória de trabalho](#))
- A memória restante após descontar o valor de `shared_buffers` (consulte [Grupo de buffer](#))
- As conexões máximas abertas e em uso, o que é limitado por `max_connections`

Aumentar o tamanho da área de memória de trabalho

Em algumas situações, a única opção é aumentar a memória utilizada pela sessão. Se as consultas estiverem gravadas corretamente e utilizando as chaves corretas para junções, considere aumentar o valor de `work_mem`. Para mais informações, consulte [Área de memória de trabalho](#).

Para descobrir quantos arquivos temporários são gerados por uma consulta, defina `log_temp_files` como `0`. Se você aumentar o valor de `work_mem` para o valor máximo identificado nos logs, impedirá que a consulta gere arquivos temporários. No entanto, `work_mem` define o máximo por nó de plano para cada conexão ou operador paralelo. Se o banco de dados tiver 5.000 conexões e cada uma utilizar 256 MiB de memória, o mecanismo precisará de 1,2 TiB de RAM. Portanto, sua instância pode ficar sem memória.

Reservar memória suficiente para o grupo de buffer compartilhado

Seu banco de dados usa áreas de memória, como o grupo de buffer compartilhado, e não apenas a área de memória de trabalho. Considere os requisitos dessas áreas de memória adicionais antes de aumentar `work_mem`. Para obter mais informações sobre o grupo de buffer, consulte [Grupo de buffer](#).

Por exemplo, suponha que a sua classe de instância do Aurora PostgreSQL seja `db.r5.2xlarge`. Essa classe tem 64 GiB de memória. Por padrão, 75% da memória são reservados para o grupo de buffer compartilhado. Depois de subtrair a quantidade alocada à área de memória compartilhada, permanecem 16.384 MB. Não aloque a memória restante exclusivamente à área de memória de trabalho, pois o sistema operacional e o mecanismo também precisam de memória.

A memória que é possível alocar a `work_mem` depende da classe da instância. Se você utilizar uma classe de instância maior, mais memória estará disponível. No entanto, no exemplo anterior, não é possível utilizar mais de 16 GiB. Caso contrário, sua instância estará indisponível quando ficar sem memória. Para recuperar a instância e retirá-la do estado indisponível, os serviços de automação do Aurora PostgreSQL são reiniciados automaticamente.

Gerenciar o número de conexões

Imagine que a sua instância de banco de dados tenha 5.000 conexões simultâneas. Cada conexão usa pelo menos 4 MiB de `work_mem`. O alto consumo de memória das conexões provavelmente diminuirá a performance. Em resposta, existem as seguintes opções:

- Faça upgrade para uma classe de instância maior.

- Diminua o número de conexões de banco de dados simultâneas utilizando um proxy de conexão ou pooler.

Para proxies, considere o Amazon RDS Proxy, o pgBouncer ou um pooler de conexão baseado na sua aplicação. Essa solução alivia a carga da CPU. Ela também reduz o risco quando todas as conexões exigem a área de memória de trabalho. Quando há menos conexões de banco de dados, é possível aumentar o valor de `work_mem`. Dessa forma, você reduz a ocorrência dos eventos de espera `IO:BufFileRead` e `IO:BufFileWrite`. Além disso, as consultas que aguardam a área de memória de trabalho são aceleradas significativamente.

IO:DataFileRead

O evento `IO:DataFileRead` ocorre quando uma conexão aguarda em um processo de backend para ler uma página necessária do armazenamento porque essa página não está disponível na memória compartilhada.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

Todas as consultas e operações de manipulação de dados (DML) acessam páginas no grupo de buffer. Instruções que podem induzir leituras incluem `SELECT`, `UPDATE` e `DELETE`. Por exemplo, um `UPDATE` pode ler páginas de tabelas ou índices. Se a página que está sendo solicitada ou atualizada não estiver no grupo de buffer compartilhado, essa leitura poderá gerar o evento `IO:DataFileRead`.

Como o grupo de buffer compartilhado é finito, ele pode ficar lotado. Nesse caso, solicitações de páginas que não estão na memória forçam o banco de dados a ler blocos do disco. Se o evento `IO:DataFileRead` ocorre com frequência, o grupo de buffer compartilhado pode ser pequeno

demais para acomodar sua workload. Esse problema é grave para consultas SELECT que fazem a leitura de um grande número de linhas que não cabem no grupo de buffer. Para obter mais informações sobre o grupo de buffer, consulte [Grupo de buffer](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas comuns do evento IO:DataFileRead incluem:

Picos de conexão

Você pode encontrar várias conexões gerando o mesmo número de eventos de espera IO:DataFileRead. Nesse caso, pode ocorrer um pico (aumento súbito e grande) em eventos IO:DataFileRead.

Instruções SELECT e DML realizando varreduras sequenciais

Sua aplicação pode estar executando uma nova operação. Ou uma operação existente pode mudar por conta de um novo plano de execução. Nesses casos, procure tabelas (particularmente grandes) que tenham um valor de seq_scan maior. Encontre-as consultando pg_stat_user_tables. Para rastrear consultas que estão gerando mais operações de leitura, utilize a extensão pg_stat_statements.

CTAS e CREATE INDEX para conjuntos de dados grandes

Um CTAS é uma instrução CREATE TABLE AS SELECT. Se você executar um CTAS utilizando um conjunto de dados grande como fonte ou criar um índice em uma tabela grande, o evento IO:DataFileRead poderá ocorrer. Quando você cria um índice, talvez o banco de dados precise ler o objeto inteiro utilizando uma varredura sequencial. Um CTAS gera leituras de IO:DataFile quando as páginas não estão na memória.

Vários operadores de vacuum em execução ao mesmo tempo

Operadores de vacuum podem ser acionados manual ou automaticamente. Convém adotar uma estratégia de vacuum agressiva. No entanto, quando uma tabela possui muitas linhas atualizadas ou excluídas, as esperas de IO:DataFileRead aumentam. Depois que o espaço é recuperado, o tempo de vacuum gasto em IO:DataFileRead diminui.

Ingestão de grandes quantidades de dados

Quando a aplicação ingere grandes quantidades de dados, operações ANALYZE podem ocorrer com mais frequência. O processo ANALYZE pode ser acionado por um launcher de autovacuum ou chamado manualmente.

A operação ANALYZE lê um subconjunto da tabela. O número de páginas que devem ser varridas é calculado multiplicando-se 30 pelo valor de `default_statistics_target`. Para obter mais informações, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#). O parâmetro `default_statistics_target` aceita valores entre 1 e 10.000, em que o padrão é 100.

Inanição de recursos

Se a largura de banda ou a CPU da rede da instância forem consumidas, o evento `IO:DataFileRead` poderá ocorrer com mais frequência.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Verificar filtros de predicados em busca de consultas que geram esperas](#)
- [Minimizar o efeito de operações de manutenção](#)
- [Responder a um alto número de conexões](#)

Verificar filtros de predicados em busca de consultas que geram esperas

Suponha que você identifique consultas específicas que estão gerando eventos de espera `IO:DataFileRead`. É possível identificá-los utilizando as seguintes técnicas:

- Insights de Performance
- Visualizações de catálogo, como a fornecida pela extensão `pg_stat_statements`
- A visualização de catálogo `pg_stat_all_tables`, se ela mostrar periodicamente um número mais alto de leituras físicas
- A visualização `pg_statio_all_tables`, se ela mostrar que os contadores de `_read` estão aumentando

Convém determinar quais filtros são utilizados no predicado (cláusula `WHERE`) dessas consultas. Siga estas diretrizes:

- Execute o comando `EXPLAIN`. Na saída, identifique quais tipos de varreduras são utilizados. Uma varredura sequencial não indica necessariamente um problema. Consultas que utilizam varreduras

sequenciais naturalmente produzem mais eventos `IO:DataFileRead` quando comparados a consultas que utilizam filtros.

Descubra se a coluna listada na cláusula `WHERE` é indexada. Caso contrário, considere criar um índice para essa coluna. Essa abordagem evita varreduras sequenciais e reduz eventos `IO:DataFileRead`. Se uma consulta tiver filtros restritivos e ainda produzir varreduras sequenciais, avalie se os índices adequados estão sendo utilizados.

- Descubra se a consulta está acessando uma tabela muito grande. Em alguns casos, o particionamento de uma tabela pode melhorar a performance, permitindo que a consulta leia apenas as partições necessárias.
- Observe a cardinalidade (número total de linhas) das suas operações de junção. Observe o quão restritivos são os valores que você está transmitindo nos filtros para a sua cláusula `WHERE`. Se possível, ajuste sua consulta para reduzir o número de linhas que são transmitidas em cada etapa do plano.

Minimizar o efeito de operações de manutenção

Operações de manutenção, como `VACUUM` e `ANALYZE`, são importantes. Recomendamos que você não as desative ao encontrar eventos de espera `IO:DataFileRead` relacionados a essas operações de manutenção. As abordagens a seguir podem minimizar o efeito dessas operações:

- Execute operações de manutenção manualmente fora do horário de pico. Essa técnica impede que o banco de dados atinja o limite para operações automáticas.
- Considere particionar tabelas muito grandes. Essa técnica reduz a sobrecarga das operações de manutenção. O banco de dados somente acessa as partições que exigem manutenção.
- Ao ingerir grandes quantidades de dados, considere desativar o recurso de análise automática.

O recurso de autovacuum é acionado automaticamente para uma tabela quando a seguinte fórmula é verdadeira.

```
pg_stat_user_tables.n_dead_tup > (pg_class.reltuples x autovacuum_vacuum_scale_factor)
+ autovacuum_vacuum_threshold
```

A visualização `pg_stat_user_tables` e o catálogo `pg_class` têm várias linhas. Uma linha pode corresponder a uma linha na sua tabela. Essa fórmula pressupõe que os `reltuples` sejam para uma tabela específica. Os parâmetros `autovacuum_vacuum_scale_factor` (0,20 por padrão) e

autovacuum_vacuum_threshold (50 tuplas por padrão) geralmente são definidos globalmente para toda a instância. Porém, é possível definir valores diferentes para uma tabela específica.

Tópicos

- [Localizar tabelas que consomem espaço desnecessariamente](#)
- [Localizar índices que consomem espaço desnecessário](#)
- [Localizar tabelas elegíveis qualificadas para receber autovacuum](#)

Localizar tabelas que consomem espaço desnecessariamente

Para localizar tabelas que consomem mais espaço do que o necessário, execute a consulta a seguir. Quando essa consulta é executada por uma função de usuário do banco de dados que não tenha a função `rds_superuser`, ela retorna informações somente sobre as tabelas que a função de usuário tem permissão para ler. Essa consulta é compatível com o PostgreSQL versão 12 e versões posteriores.

```
WITH report AS (
  SELECT  schemaname
         ,tblname
         ,n_dead_tup
         ,n_live_tup
         ,block_size*tblpages AS real_size
         ,(tblpages-est_tblpages)*block_size AS extra_size
         ,CASE WHEN tblpages - est_tblpages > 0
              THEN 100 * (tblpages - est_tblpages)/tblpages::float
              ELSE 0
         END AS extra_ratio, fillfactor, (tblpages-est_tblpages_ff)*block_size AS
bloat_size
         ,CASE WHEN tblpages - est_tblpages_ff > 0
              THEN 100 * (tblpages - est_tblpages_ff)/tblpages::float
              ELSE 0
         END AS bloat_ratio
         ,is_na
  FROM (
    SELECT  ceil( reltuples / ( (block_size-page_hdr)/tpl_size ) ) +
    ceil( toasttuples / 4 ) AS est_tblpages
           ,ceil( reltuples / ( (block_size-page_hdr)*fillfactor/
(tpl_size*100) ) ) + ceil( toasttuples / 4 ) AS est_tblpages_ff
           ,tblpages
           ,fillfactor
           ,block_size
```

```

        ,tblid
        ,schemaname
        ,tblname
        ,n_dead_tup
        ,n_live_tup
        ,heappages
        ,toastpages
        ,is_na
FROM (
    SELECT ( 4 + tpl_hdr_size + tpl_data_size + (2*ma)
            - CASE WHEN tpl_hdr_size%ma = 0 THEN ma ELSE
tpl_hdr_size%ma END
            - CASE WHEN ceil(tpl_data_size)::int%ma = 0 THEN ma ELSE
ceil(tpl_data_size)::int%ma END
        ) AS tpl_size
        ,block_size - page_hdr AS size_per_block
        ,(heappages + toastpages) AS tblpages
        ,heappages
        ,toastpages
        ,reltuples
        ,toasttuples
        ,block_size
        ,page_hdr
        ,tblid
        ,schemaname
        ,tblname
        ,fillfactor
        ,is_na
        ,n_dead_tup
        ,n_live_tup
    FROM (
        SELECT tbl.oid AS tblid
            ,ns.nspname AS schemaname
            ,tbl.relname AS tblname
            ,tbl.reltuples AS reltuples
            ,tbl.relpages AS heappages
            ,coalesce(toast.relpages, 0) AS toastpages
            ,coalesce(toast.reltuples, 0) AS toasttuples
            ,psat.n_dead_tup AS n_dead_tup
            ,psat.n_live_tup AS n_live_tup
            ,24 AS page_hdr
            ,current_setting('block_size')::numeric AS
block_size
    )

```



```

,coalesce(substring( array_to_string(tbl.reloptions, ' ') FROM
'fillfactor=( [0-9]+ ) '::smallint, 100) AS fillfactor
,CASE WHEN version()~'mingw32' OR version()~'64-
bit|x86_64|ppc64|ia64|amd64' THEN 8 ELSE 4 END AS ma
,23 + CASE WHEN MAX(coalesce(null_frac,0)) > 0
THEN ( 7 + count(*) ) / 8 ELSE 0::int END AS tpl_hdr_size
,sum( (1-coalesce(s.null_frac, 0)) *
coalesce(s.avg_width, 1024) ) AS tpl_data_size
,bool_or(att.atttypid =
'pg_catalog.name'::regtype) OR count(att.attname) <> count(s.attname) AS is_na
FROM pg_attribute AS att
JOIN pg_class AS tbl ON (att.attrelid =
tbl.oid)
JOIN pg_stat_all_tables AS psat ON (tbl.oid =
psat.relid)
JOIN pg_namespace AS ns ON (ns.oid =
tbl.relnamespace)
LEFT JOIN pg_stats AS s ON
(s.schemaname=ns.nspname AND s.tablename = tbl.relname AND s.inherited=false AND
s.attname=att.attname)
LEFT JOIN pg_class AS toast ON
(tbl.reltoastrelid = toast.oid)
WHERE att.attnum > 0
AND NOT att.attisdropped
AND tbl.relkind = 'r'
GROUP BY tbl.oid, ns.nspname, tbl.relname,
tbl.reltuples, tbl.relpages, toastpages, toasttuples, fillfactor, block_size, ma,
n_dead_tup, n_live_tup
ORDER BY schemaname, tblname
) AS s
) AS s2
) AS s3
ORDER BY bloat_size DESC
)
SELECT *
FROM report
WHERE bloat_ratio != 0
-- AND schemaname = 'public'
-- AND tblname = 'pgbench_accounts'
;
-- WHERE NOT is_na

```

```
-- AND tblpages*((pst).free_percent + (pst).dead_tuple_percent)::float4/100 >= 1
```

É possível verificar se há sobrecarga na tabela e no índice em sua aplicação. Para obter mais informações, consulte

Você pode usar o controle de simultaneidade de várias versões (MVCC) do PostgreSQL para ajudar a preservar a integridade dos dados. O PostgreSQL MVCC funciona salvando uma cópia interna das linhas atualizadas ou excluídas (também chamadas de tuplas) até que uma transação seja confirmada ou revertida. Essa cópia interna salva é invisível para os usuários. No entanto, pode ocorrer sobrecarga da tabela quando essas cópias invisíveis não são limpas regularmente pelos utilitários VACUUM ou AUTOVACUUM. Se não houver controle, a sobrecarga da tabela pode acarretar maiores custos de armazenamento e diminuir a velocidade de processamento.

Em muitos casos, as configurações padrão para VACUUM ou AUTOVACUUM no Aurora são suficientes para lidar com a sobrecarga indesejada da tabela. No entanto, convém conferir se há sobrecarga se sua aplicação estiver enfrentando as seguintes condições:

- Processa um grande número de transações em um tempo relativamente curto entre os processos de VACUUM.
- Funciona mal e fica sem espaço de armazenamento.

Para começar, reúna as informações mais precisas sobre quanto espaço é usado por tuplas mortas e quanto você pode recuperar limpando a sobrecarga de tabela e índice. Para fazer isso, use a extensão `pgstattuple` para coletar estatísticas sobre o cluster do Aurora. Para ter mais informações, consulte [pgstattuple](#). Os privilégios para usar a extensão `pgstattuple` são limitados aos superusuários do banco de dados e perfil `pg_stat_scan_tables`.

Para criar a extensão `pgstattuple` no Aurora, conecte uma sessão do cliente ao cluster, por exemplo, `psql` ou `pgAdmin`, e use o seguinte comando:

```
CREATE EXTENSION pgstattuple;
```

Crie a extensão em cada banco de dados para o qual você deseja criar o perfil. Depois de criar a extensão, use a interface de linha de comando (CLI) para medir a quantidade de espaço inutilizável que você pode recuperar. Antes de coletar estatísticas, modifique o grupo de parâmetros do cluster definindo `AUTOVACUUM` como 0. Uma configuração de 0 impede que o Aurora limpe automaticamente quaisquer tuplas mortas deixadas pela aplicação, o que pode afetar a precisão dos resultados. Use o seguinte comando para criar uma tabela simples:

```
postgres=> CREATE TABLE lab AS SELECT generate_series (0,100000);
```

```
SELECT 100001
```

No exemplo a seguir, executamos a consulta com o AUTOVACUUM ativado para o cluster de banco de dados. O `dead_tuple_count` é 0, o que indica que o AUTOVACUUM removeu dados obsoletos ou tuplas do banco de dados PostgreSQL.

Para usar `pgstattuple` para coletar informações sobre a tabela, especifique o nome de uma tabela ou um identificador de objeto (OID) na consulta:

```
postgres=> SELECT * FROM pgstattuple('lab');
```

```

table_len | tuple_count | tuple_len | tuple_percent | dead_tuple_count |
dead_tuple_len | dead_tuple_percent | free_space | free_percent
-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----
3629056   | 100001     | 2800028   | 77.16         | 0                |
| 0                | 16616     | 0.46         |

```

```
(1 row)
```

Na consulta a seguir, desativamos o AUTOVACUUM e usamos um comando que exclui 25 mil linhas da tabela. Como resultado, a `dead_tuple_count` aumenta para 25 mil.

```
postgres=> DELETE FROM lab WHERE generate_series < 25000;
```

```
DELETE 25000
```

table_len	tuple_count	tuple_len	tuple_percent	dead_tuple_count	dead_tuple_len	dead_tuple_percent	free_space	free_percent
3629056	75001	2100028	57.87	25000	700000	19.29	16616	0.46

(1 row)

Para recuperar essas tuplas mortas, inicie um processo do VACUUM.

Observar a sobrecarga sem interromper sua aplicação

As configurações em um cluster do Aurora são otimizadas para oferecer as práticas recomendadas para a maioria das workloads. No entanto, talvez você queira otimizar um cluster para melhor atender às suas aplicações e padrões de uso. Nesse caso, você pode usar a extensão `pgstattuple` sem interromper uma aplicação ocupada. Para fazer isso, execute as seguintes etapas:

1. Clone sua instância do Aurora.
2. Modifique o arquivo de parâmetros para desativar o AUTOVACUUM no clone.
3. Execute uma consulta `pgstattuple` ao testar o clone com uma workload de exemplo ou com o `pgbench`, que é um programa para executar testes de benchmark no PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [pgbench](#).

Depois de executar suas aplicações e visualizar o resultado, use `pg_repack` ou `VACUUM FULL` na cópia restaurada e compare as diferenças. Se você observar uma queda significativa no `dead_tuple_count`, `dead_tuple_len` ou `dead_tuple_percent`, ajuste o cronograma de vácuo em seu cluster de produção para minimizar a sobrecarga.

Evitar a sobrecarga em tabelas temporárias

Se a aplicação criar tabelas temporárias, garanta que a aplicação as remova quando elas não forem mais necessárias. Os processos do Autovacuum não localizam tabelas temporárias. Se não forem conferidas, as tabelas temporárias poderão criar sobrecarga rapidamente no banco de dados. Além disso, a sobrecarga pode se estender às tabelas do sistema, que são as tabelas internas que rastreiam objetos e atributos do PostgreSQL, como `pg_attribute` e `pg_depend`.

Quando uma tabela temporária não é mais necessária, você pode usar uma instrução `TRUNCATE` para esvaziá-la e liberar espaço. Depois, limpe manualmente as tabelas `pg_attribute` e `pg_depend`. A limpeza dessas tabelas garante que as operações de criar e truncar/excluir tabelas temporárias não esteja adicionando tuplas continuamente e contribuindo para a sobrecarga do sistema.

Você pode evitar esse problema ao criar uma tabela temporária incluindo a seguinte sintaxe, que exclui as novas linhas quando o conteúdo é confirmado:

```
CREATE TEMP TABLE IF NOT EXISTS table_name(table_description) ON COMMIT DELETE ROWS;
```

A cláusula `ON COMMIT DELETE ROWS` trunca a tabela temporária quando a transação é confirmada.

Evitar a sobrecarga nos índices

Quando você altera um campo indexado em uma tabela, a atualização do índice ocasiona uma ou mais tuplas mortas nesse índice. Por padrão, o processo de limpeza automática elimina a sobrecarga nos índices, mas essa limpeza consome uma quantidade significativa de tempo e recursos. Para especificar as preferências de limpeza do índice ao criar uma tabela, inclua a cláusula `vacuum_index_cleanup`. Por padrão, no momento da criação da tabela, a cláusula é definida como `AUTO`, o que significa que o servidor decide se seu índice precisa ser limpo ao limpar a tabela. Você pode definir a cláusula como `ATIVADA`, para ativar a limpeza do índice para uma tabela específica, ou `DESATIVADA`, para desativar a limpeza do índice dessa tabela. Lembre-se de que desativar a limpeza do índice pode economizar tempo, mas ocasionar um índice sobrecarregado.

Você pode controlar manualmente a limpeza do índice ao limpar uma tabela na linha de comando. Para limpar uma tabela e remover tuplas mortas dos índices, inclua a cláusula `INDEX_CLEANUP` com um valor `ATIVADO` e o nome da tabela:

```
acctg=> VACUUM (INDEX_CLEANUP ON) receivables;
```

```
INFO: aggressively vacuuming "public.receivables"
```

```
VACUUM
```

Para limpar uma tabela sem limpar os índices, especifique um valor `DESATIVADO`:

```
acctg=> VACUUM (INDEX_CLEANUP OFF) receivables;
```

```
INFO: aggressively vacuuming "public.receivables"
```

Localizar índices que consomem espaço desnecessário

Para localizar índices que consomem espaço desnecessário, execute a seguinte consulta.

```
-- WARNING: run with a nonsuperuser role, the query inspects
-- only indexes on tables you have permissions to read.
-- WARNING: rows with is_na = 't' are known to have bad statistics ("name" type is not
-- supported).
-- This query is compatible with PostgreSQL 8.2 and later.

SELECT current_database(), nspname AS schemaname, tblname, idxname,
bs*(relpages)::bigint AS real_size,
bs*(relpages-est_pages)::bigint AS extra_size,
100 * (relpages-est_pages)::float / relpages AS extra_ratio,
fillfactor, bs*(relpages-est_pages_ff) AS bloat_size,
100 * (relpages-est_pages_ff)::float / relpages AS bloat_ratio,
is_na
-- , 100-(sub.pst).avg_leaf_density, est_pages, index_tuple_hdr_bm,
-- maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth, sub.reltuples, sub.relpages
-- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)/(4>nulldatahdrwidth)::float)), 0
    -- ItemIdData size + computed avg size of a tuple (nulldatahdrwidth)
  ) AS est_pages,
  coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)*fillfactor/
(100*(4>nulldatahdrwidth)::float))), 0
  ) AS est_pages_ff,
  bs, nspname, table_oid, tblname, idxname, relpages, fillfactor, is_na
  -- , stattuple.pgstatindex(quote_ident(nspname)||'.'||quote_ident(idxname)) AS
pst,
  -- index_tuple_hdr_bm, maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth,
reltuples
  -- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT maxalign, bs, nspname, tblname, idxname, reltuples, relpages, relam,
table_oid, fillfactor,
  ( index_tuple_hdr_bm +
    maxalign - CASE -- Add padding to the index tuple header to align on MAXALIGN
    WHEN index_tuple_hdr_bm%maxalign = 0 THEN maxalign
    ELSE index_tuple_hdr_bm%maxalign
```

```

        END
    + nulldatawidth + maxalign - CASE -- Add padding to the data to align on
MAXALIGN
        WHEN nulldatawidth = 0 THEN 0
        WHEN nulldatawidth::integer%maxalign = 0 THEN maxalign
        ELSE nulldatawidth::integer%maxalign
    END
)::numeric AS nulldatahdrwidth, pagehdr, pageopqdata, is_na
-- , index_tuple_hdr_bm, nulldatawidth -- (DEBUG INFO)
FROM (
    SELECT
        i.nspname, i.tblname, i.idxname, i.reltuples, i.relpages, i.relam, a.attreloid
AS table_oid,
        current_setting('block_size')::numeric AS bs, fillfactor,
        CASE -- MAXALIGN: 4 on 32bits, 8 on 64bits (and mingw32 ?)
            WHEN version() ~ 'mingw32' OR version() ~ '64-bit|x86_64|ppc64|ia64|amd64'
THEN 8
            ELSE 4
        END AS maxalign,
        /* per page header, fixed size: 20 for 7.X, 24 for others */
        24 AS pagehdr,
        /* per page btree opaque data */
        16 AS pageopqdata,
        /* per tuple header: add IndexAttributeBitMapData if some cols are null-able */
        CASE WHEN max(coalesce(s.null_frac,0)) = 0
            THEN 2 -- IndexTupleData size
            ELSE 2 + (( 32 + 8 - 1 ) / 8)
            -- IndexTupleData size + IndexAttributeBitMapData size ( max num filed per
index + 8 - 1 /8)
        END AS index_tuple_hdr_bm,
        /* data len: we remove null values save space using it fractionnal part from
stats */
        sum( (1-coalesce(s.null_frac, 0)) * coalesce(s.avg_width, 1024)) AS
nulldatawidth,
        max( CASE WHEN a.atttypid = 'pg_catalog.name'::regtype THEN 1 ELSE 0 END ) > 0
AS is_na
    FROM pg_attribute AS a
        JOIN (
            SELECT nspname, tbl.relname AS tblname, idx.relname AS idxname,
                idx.reltuples, idx.relpages, idx.relam,
                indrelid, indexrelid, indkey::smallint[] AS attnum,
                coalesce(substring(
                    array_to_string(idx.reloptions, ' ')
                    from 'fillfactor=([0-9]+)')::smallint, 90) AS fillfactor

```

```

FROM pg_index
  JOIN pg_class idx ON idx.oid=pg_index.indexrelid
  JOIN pg_class tbl ON tbl.oid=pg_index.indrelid
  JOIN pg_namespace ON pg_namespace.oid = idx.relnamespace
WHERE pg_index.indisvalid AND tbl.relkind = 'r' AND idx.relpages > 0
) AS i ON a.attrelid = i.indexrelid
JOIN pg_stats AS s ON s.schemaname = i.nspname
  AND ((s.tablename = i.tblname AND s.attnum =
pg_catalog.pg_get_indexdef(a.attrelid, a.attnum, TRUE))
  -- stats from tbl
  OR (s.tablename = i.idxname AND s.attnum = a.attnum))
  -- stats from functionnal cols
JOIN pg_type AS t ON a.atttypid = t.oid
WHERE a.attnum > 0
GROUP BY 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
) AS s1
) AS s2
  JOIN pg_am am ON s2.relam = am.oid WHERE am.amname = 'btree'
) AS sub
-- WHERE NOT is_na
ORDER BY 2,3,4;

```

Localizar tabelas elegíveis qualificadas para receber autovacuum

Para localizar tabelas qualificadas para receber autovacuum, execute a seguinte consulta.

```

--This query shows tables that need vacuuming and are eligible candidates.
--The following query lists all tables that are due to be processed by autovacuum.
-- During normal operation, this query should return very little.
WITH vbt AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_threshold
  FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_threshold')
, vsf AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_scale_factor
  FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_scale_factor')
, fma AS (SELECT setting AS autovacuum_freeze_max_age
  FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_freeze_max_age')
, sto AS (SELECT opt_oid, split_part(setting, '=', 1) as param,
  split_part(setting, '=', 2) as value
  FROM (SELECT oid opt_oid, unnest(reloptions) setting FROM pg_class) opt)
SELECT
  '""||ns.nspname||"."'||c.relname||"' as relation
, pg_size_pretty(pg_table_size(c.oid)) as table_size
, age(relfrozenxid) as xid_age
, coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
autovacuum_freeze_max_age

```



```

    , (coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
      coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) *
      c.reltuples)
      as autovacuum_vacuum_tuples
    , n_dead_tup as dead_tuples
FROM pg_class c
JOIN pg_namespace ns ON ns.oid = c.relnamespace
JOIN pg_stat_all_tables stat ON stat.relid = c.oid
JOIN vbt on (1=1)
JOIN vsf ON (1=1)
JOIN fma on (1=1)
LEFT JOIN sto cvbt ON cvbt.param = 'autovacuum_vacuum_threshold' AND c.oid =
  cvbt.opt_oid
LEFT JOIN sto cvsf ON cvsf.param = 'autovacuum_vacuum_scale_factor' AND c.oid =
  cvsf.opt_oid
LEFT JOIN sto cfma ON cfma.param = 'autovacuum_freeze_max_age' AND c.oid = cfma.opt_oid
WHERE c.relkind = 'r'
AND nspname <> 'pg_catalog'
AND (
  age(relfrozenxid) >= coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
  or
  coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
  coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) * c.reltuples
  <= n_dead_tup
  -- or 1 = 1
)
ORDER BY age(relfrozenxid) DESC;

```

Responder a um alto número de conexões

Ao monitorar o Amazon CloudWatch, você pode descobrir que a métrica `DatabaseConnections` atinge picos. Esse aumento indica um número maior de conexões com o seu banco de dados.

Recomendamos a seguinte abordagem:

- Limite o número de conexões que a aplicação pode abrir com cada instância. Se a aplicação tiver um recurso de grupo de conexões incorporado, defina um número razoável de conexões. Baseie o número no que as vCPUs na instância podem paralelizar de maneira eficiente.

Se a aplicação não utilizar um recurso de grupo de conexões, considere utilizar o Amazon RDS Proxy ou uma alternativa. Essa abordagem permite que a aplicação abra várias conexões com o balanceador de carga. O balanceador pode então abrir um número restrito de conexões com o banco de dados. À medida que menos conexões são executadas em paralelo, sua instância de

banco de dados realiza menos alternâncias de contexto no kernel. As consultas devem progredir com mais rapidez, resultando em menos eventos de espera. Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

- Sempre que possível, aproveite nós de leitura para o Aurora PostgreSQL e réplicas de leitura do RDS for PostgreSQL. Quando a aplicação executar uma operação somente leitura, envie essas solicitações ao endpoint somente leitura. Essa técnica dispersa as solicitações de aplicações em todos os nós de leitor, reduzindo a pressão de E/S no nó de gravador.
- Considere aumentar a escala vertical da sua instância de banco de dados. Uma classe de instância com maior capacidade fornece mais memória, o que dá ao Aurora PostgreSQL um grupo de buffer compartilhado maior para conter páginas. O tamanho maior também dá à instância de banco de dados mais vCPUs para lidar com conexões. Mais vCPUs são particularmente úteis quando as operações que estão gerando eventos de espera IO:DataFileRead são gravações.

IO:XactSync

O evento IO:XactSync ocorre quando o banco de dados está aguardando o subsistema de armazenamento do Aurora confirmar uma transação regular ou a reversão de uma transação preparada. Uma transação preparada faz parte do suporte do PostgreSQL para uma confirmação em duas fases.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

O evento IO:XactSync indica que a instância está gastando tempo à espera do subsistema de armazenamento do Aurora para confirmar que os dados da transação foram processados.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `I0:XactSync` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Saturação da rede

O tráfego entre os clientes e a instância de banco de dados ou o tráfego para o subsistema de armazenamento pode ser muito pesado para a largura de banda da rede.

Pressão da CPU

Uma workload pesada pode estar impedindo que o daemon de armazenamento do Aurora obtenha tempo suficiente de CPU.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Monitorar seus recursos](#)
- [Aumentar a escala da CPU verticalmente](#)
- [Aumentar a largura de banda da rede](#)
- [Reduza o número de confirmações](#)

Monitorar seus recursos

Para determinar a causa do aumento de eventos `I0:XactSync`, verifique as seguintes métricas:

- `WriteThroughput` e `CommitThroughput`: mudanças na taxa de transferência de gravação ou na taxa de transferência de confirmação podem indicar um aumento na workload.
- `WriteLatency` e `CommitLatency`: mudanças na latência de gravação ou latência de confirmação podem indicar que o subsistema de armazenamento está sendo solicitado a trabalhar mais.
- `CPUUtilization`: se a utilização da CPU da instância estiver acima de 90%, o daemon de armazenamento do Aurora talvez não esteja obtendo tempo suficiente na CPU. Nesse caso, a performance da E/S diminuirá.

Para obter informações sobre essas métricas, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Aumentar a escala da CPU verticalmente

Para solucionar problemas de falta de CPU, considere mudar para um tipo de instância com mais capacidade de CPU. Para obter informações sobre a capacidade de CPU de uma classe de instância de banco de dados, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Aumentar a largura de banda da rede

Para determinar se a instância está atingindo seus limites de largura de banda de rede, verifique os seguintes eventos de espera:

- `IO:DataFileRead`, `IO:BufferRead`, `IO:BufferWrite` e `IO:XactWrite`: consultas que utilizam grandes quantidades de E/S podem gerar mais desses eventos de espera.
- `Client:ClientRead` e `Client:ClientWrite`: consultas com grandes quantidades de comunicação com o cliente podem gerar mais desses eventos de espera.

Se a largura de banda da rede for um problema, considere mudar para um tipo de instância com maior largura de banda de rede. Para obter informações sobre a performance de rede de uma classe de instância de banco de dados, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Reduza o número de confirmações

Para reduzir o número de confirmações, combine instruções em blocos de transações.

IPC:DamRecordTxAck

O evento `IPC:DamRecordTxAck` ocorre quando o Aurora PostgreSQL em uma sessão que utiliza fluxos de atividades do banco de dados gera um evento de fluxo de atividades e espera que o evento se torne durável.

Tópicos

- [Versões de mecanismos relevantes](#)
- [Contexto](#)
- [Causas](#)

- [Ações](#)

Versões de mecanismos relevantes

Essas informações de evento de espera são relevantes para o Aurora PostgreSQL 10.7 e todas as versões 10 superiores, a versão 11.4 e todas as versões 11 e todas as versões 12 e 13.

Contexto

No modo síncrono, a durabilidade dos eventos de fluxos de atividades é favorecida em relação à performance do banco de dados. Ao aguardar uma gravação duradoura do evento, a sessão bloqueia outras atividades do banco de dados, causando o evento de espera `IPC:DamRecordTxAck`.

Causas

A causa mais comum do surgimento do evento `IPC:DamRecordTxAck` nas principais esperas é que o recurso Database Activity Streams (DAS) é uma auditoria holística. A atividade SQL mais elevada gera eventos de fluxo de atividades que precisam ser registrados.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera:

- Reduza o número de instruções SQL ou desative fluxos de atividades de banco de dados. Fazer isso reduz o número de eventos que exigem gravações duráveis.
- Mude para o modo assíncrono. Isso ajuda a reduzir a contenção no evento de espera `IPC:DamRecordTxAck`.

No entanto, o recurso DAS não pode garantir a durabilidade de cada um dos eventos no modo assíncrono.

Lock:advisory

O evento `Lock:advisory` ocorre quando uma aplicação PostgreSQL utiliza um bloqueio para coordenar as atividades em várias sessões.

Tópicos

- [Versões de mecanismos relevantes](#)

- [Contexto](#)
- [Causas](#)
- [Ações](#)

Versões de mecanismos relevantes

As informações sobre eventos de espera são relevantes para o Aurora PostgreSQL versão 9.6 e versões superiores.

Contexto

Bloqueios consultivos do PostgreSQL são bloqueios cooperativos em nível de aplicação, feitos explicitamente e desfeitos pelo código da aplicação do usuário. Uma aplicação pode utilizar bloqueios consultivos do PostgreSQL para coordenar atividades em várias sessões. Ao contrário de bloqueios regulares, ou em nível de objeto ou linha, a aplicação tem controle total ao longo da vida útil do bloqueio. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueios consultivos](#) na documentação do PostgreSQL.

Bloqueios consultivos podem ser liberados antes que uma transação termine ou podem ser mantidos por uma sessão em todas as transações. Isso não é válido para bloqueios implícitos aplicados pelo sistema, como um bloqueio exclusivo de acesso em uma tabela adquirida por uma instrução CREATE INDEX.

Para obter uma descrição das funções utilizadas para adquirir (bloquear) e liberar (desbloquear) bloqueios consultivos, consulte o tópico sobre [Funções de bloqueios consultivos](#), na documentação do PostgreSQL.

Bloqueios consultivos são implementados sobre o sistema de bloqueio regular do PostgreSQL e ficam visíveis na visualização do sistema `pg_locks`.

Causas

Esse tipo de bloqueio é controlado exclusivamente por uma aplicação que o utiliza explicitamente. Bloqueios consultivos que são adquiridos para cada linha como parte de uma consulta podem causar um aumento nos bloqueios ou um acúmulo a longo prazo.

Esses efeitos acontecem quando a consulta é executada de uma maneira que adquire bloqueios em mais linhas do que as retornadas pela consulta. A aplicação deve eventualmente liberar todos os

bloqueios, mas, se eles forem adquiridos em linhas que não são retornadas, a aplicação não poderá localizar todos os bloqueios.

O exemplo a seguir foi extraído do tópico [Bloqueios consultivos](#) na documentação do PostgreSQL.

```
SELECT pg_advisory_lock(id) FROM foo WHERE id > 12345 LIMIT 100;
```

Nesse exemplo, a cláusula LIMIT apenas pode interromper a saída da consulta depois que as linhas já foram selecionadas internamente e seus valores de ID estão bloqueados. Isso pode acontecer repentinamente quando um volume de dados crescente faz com que o planejador escolha um plano de execução diferente que não foi testado durante o desenvolvimento. O acúmulo nesse caso acontece porque a aplicação chama explicitamente `pg_advisory_unlock` para cada valor de ID bloqueado. No entanto, nesse caso, não é possível encontrar o conjunto de bloqueios adquiridos em linhas que não foram retornadas. Como os bloqueios são adquiridos em nível de sessão, eles não são liberados automaticamente no final da transação.

Outra possível causa para picos em tentativas de bloqueio bloqueadas são conflitos não intencionais. Nesses conflitos, partes não relacionadas da aplicação compartilham o mesmo espaço de ID de bloqueio por engano.

Ações

Revise o uso da aplicação de bloqueios consultivos e detalhe onde e quando no fluxo de aplicação cada tipo de bloqueio consultivo é adquirido e liberado.

Determine se uma sessão está adquirindo muitos bloqueios ou se uma sessão de longa execução não está liberando bloqueios cedo o suficiente, resultando em um acúmulo lento de bloqueios. Você pode corrigir um acúmulo lento de bloqueios em nível de sessão encerrando a sessão com `pg_terminate_backend(pid)`.

Um cliente que aguarda um bloqueio de consultoria aparece em `pg_stat_activity` com `wait_event_type=Lock` e `wait_event=advisory`. É possível obter valores de bloqueio específicos consultando a visualização do sistema `pg_locks` em busca do mesmo `pid`, procurando `locktype=advisory` e `granted=f`.

Em seguida, identifique a sessão de bloqueio consultando `pg_locks` em busca do mesmo bloqueio consultivo que possui `granted=t`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SELECT blocked_locks.pid AS blocked_pid,
```

```

        blocking_locks.pid AS blocking_pid,
        blocked_activity.username AS blocked_user,
        blocking_activity.username AS blocking_user,
        now() - blocked_activity.xact_start AS blocked_transaction_duration,
        now() - blocking_activity.xact_start AS blocking_transaction_duration,
        concat(blocked_activity.wait_event_type, ':', blocked_activity.wait_event) AS
blocked_wait_event,
        concat(blocking_activity.wait_event_type, ':', blocking_activity.wait_event) AS
blocking_wait_event,
        blocked_activity.state AS blocked_state,
        blocking_activity.state AS blocking_state,
        blocked_locks.locktype AS blocked_locktype,
        blocking_locks.locktype AS blocking_locktype,
        blocked_activity.query AS blocked_statement,
        blocking_activity.query AS blocking_statement
FROM pg_catalog.pg_locks blocked_locks
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocked_activity ON blocked_activity.pid =
blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_locks blocking_locks
ON blocking_locks.locktype = blocked_locks.locktype
AND blocking_locks.DATABASE IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.DATABASE
AND blocking_locks.relation IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.relation
AND blocking_locks.page IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.page
AND blocking_locks.tuple IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.tuple
AND blocking_locks.virtualxid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.virtualxid
AND blocking_locks.transactionid IS NOT DISTINCT FROM
blocked_locks.transactionid
AND blocking_locks.classid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.classid
AND blocking_locks.objid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objid
AND blocking_locks.objsubid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objsubid
AND blocking_locks.pid != blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocking_activity ON blocking_activity.pid =
blocking_locks.pid
WHERE NOT blocked_locks.GRANTED;

```

Todas as funções de API de bloqueio consultivo têm dois conjuntos de argumentos, um argumento `bigint` ou dois argumentos `integer`:

- Para as funções de API com um único argumento `bigint`, os 32 bits superiores estão em `pg_locks.classid` e os 32 bits inferiores estão em `pg_locks.objid`.
- Para as funções da API com dois argumentos `integer`, o primeiro argumento é `pg_locks.classid` e o segundo é `pg_locks.objid`.

O valor `pg_locks.objsubid` indica qual formato de API foi utilizado: 1 significa um argumento `bigint`; 2 significa dois argumentos `integer`.

Lock:extend

O evento `Lock:extend` ocorre quando um processo de backend está aguardando para bloquear uma relação com o objetivo de a estender, enquanto outro processo tem um bloqueio nessa relação para o mesmo objetivo.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

O evento `Lock:extend` indica que um processo de backend está aguardando para estender uma relação na qual outro processo de backend mantém um bloqueio enquanto estende essa relação. Como apenas um processo por vez pode estender uma relação, o sistema gera um evento de espera `Lock:extend`. Operações `INSERT`, `COPY` e `UPDATE` podem gerar esse evento.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `Lock:extend` aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Surto de inserções simultâneas ou atualizações na mesma tabela

Pode haver um aumento no número de sessões simultâneas com consultas que inserem ou atualizam a mesma tabela.

Largura de banda da rede insuficiente

É possível que a largura de banda da rede na instância de banco de dados para as necessidades de comunicação de armazenamento da workload atual. Isso pode contribuir para a latência de armazenamento que causa um aumento em eventos `Lock:extend`.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Reduzir inserções e atualizações simultâneas para a mesma relação](#)
- [Aumentar a largura de banda da rede](#)

Reduzir inserções e atualizações simultâneas para a mesma relação

Primeiro, determine se há um aumento nas métricas `tup_inserted` e `tup_updated` e um aumento acompanhante nesse evento de espera. Em caso afirmativo, verifique quais relações estão em alta disputa por operações de inserção e atualização. Para determinar isso, consulte a visualização `pg_stat_all_tables` para os valores nos campos `n_tup_ins` e `n_tup_upd`. Para obter mais informações sobre a visualização `pg_stat_all_tables`, consulte [pg_stat_all_tables](#) na documentação do PostgreSQL.

Para obter mais informações sobre bloqueio e consultas bloqueadas, consulte `pg_stat_activity` como no exemplo a seguir:

```
SELECT
  blocked.pid,
  blocked.username,
  blocked.query,
  blocking.pid AS blocking_id,
  blocking.query AS blocking_query,
  blocking.wait_event AS blocking_wait_event,
  blocking.wait_event_type AS blocking_wait_event_type
FROM pg_stat_activity AS blocked
JOIN pg_stat_activity AS blocking ON blocking.pid = ANY(pg_blocking_pids(blocked.pid))
where
blocked.wait_event = 'extend'
and blocked.wait_event_type = 'Lock';
```

```

pid | username | query | blocking_id |
      blocking_query | blocking_wait_event |
blocking_wait_event_type
-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----
7143 | myuser | insert into tab1 values (1); | 4600 | INSERT INTO tab1 (a)
SELECT s FROM generate_series(1,1000000) s; | DataFileExtend | IO

```

Depois de identificar relações que contribuem para o aumento dos eventos Lock:extend, utilize as seguintes técnicas para reduzir a contenção:

- Descubra se é possível utilizar o particionamento para reduzir a contenção para a mesma tabela. Separar tuplas inseridas ou atualizadas em partições diferentes pode reduzir a contenção. Para obter informações sobre particionamento, consulte [Gerenciar partições do PostgreSQL com a extensão pg_partman](#).
- Se o evento de espera for principalmente devido a atividades de atualização, reduza o valor do fator de preenchimento da relação. Isso pode reduzir as solicitações de novos bloqueios durante a atualização. O fator de preenchimento é um parâmetro de armazenamento de uma tabela que determina o espaço máximo para empacotar uma página de tabela. Ele é expresso como uma porcentagem do espaço total de uma página. Para obter mais informações sobre o parâmetro de fator de preenchimento, consulte [CREATE TABLE](#) na documentação do PostgreSQL.

Important

É altamente recomendável testar seu sistema se você alterar o fator de preenchimento, pois isso pode afetar negativamente a performance dependendo da workload.

Aumentar a largura de banda da rede

Para ver se há um aumento na latência de gravação, verifique a métrica WriteLatency no CloudWatch. Se houver, use as métricas WriteThroughput e ReadThroughput do Amazon CloudWatch para monitorar o tráfego relacionado ao armazenamento no cluster de banco de dados. Essas métricas podem ajudar a determinar se a largura de banda da rede é suficiente para a atividade de armazenamento da sua workload.

Se a largura de banda da rede não for suficiente, aumente-a. Se a sua instância de banco de dados estiver atingindo os limites de largura de banda da rede, a única maneira de aumentar a largura de banda será ampliar o tamanho da instância de banco de dados.

Para obter mais informações sobre métricas do CloudWatch, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#). Para obter informações sobre a performance de rede de cada classe de instância de banco de dados, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Lock:Relation

O evento `Lock:Relation` ocorre quando uma consulta está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tabela ou visualização (relação) que está atualmente bloqueada por outra transação.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

A maioria dos comandos PostgreSQL utiliza bloqueios implicitamente para controlar o acesso simultâneo aos dados em tabelas. Também é possível utilizar esses bloqueios explicitamente no código da aplicação com o comando `LOCK`. Vários modos de bloqueio não são compatíveis entre si e podem bloquear transações quando tentam acessar o mesmo objeto. Quando isso acontece, o Aurora PostgreSQL gera um evento `Lock:Relation`. Veja a seguir alguns exemplos comuns:

- Bloqueios exclusivos, como `ACCESS EXCLUSIVE`, podem bloquear todo o acesso simultâneo. Operações de linguagem de definição de dados (DDL), como `DROP TABLE`, `TRUNCATE`, `VACUUM FULL` e `CLUSTER`, adquirem bloqueios `ACCESS EXCLUSIVE` implicitamente. `ACCESS EXCLUSIVE` também é o modo de bloqueio padrão para instruções `LOCK TABLE` que não especificam um modo explicitamente.

- Usar `CREATE INDEX (without CONCURRENT)` em uma tabela gera conflito com instruções de linguagem de manipulação de dados (DML) `UPDATE`, `DELETE` e `INSERT`, que adquirem bloqueios `ROW EXCLUSIVE`.

Para obter mais informações sobre bloqueios em nível da tabela e modos de bloqueio conflitantes, consulte o tópico sobre [Bloqueio explícito](#) na documentação do PostgreSQL.

Normalmente, o bloqueio de consultas e transações é liberado de uma das seguintes maneiras:

- Consulta de bloqueio: a aplicação pode cancelar a consulta ou o usuário pode encerrar o processo. O mecanismo também pode forçar a finalização da consulta devido a um tempo limite de declaração de uma sessão ou um mecanismo de detecção de deadlock.
- Transação de bloqueio: uma transação para de bloquear quando executa uma instrução `ROLLBACK` ou `COMMIT`. Reversões também acontecem automaticamente quando as sessões são desconectadas por um cliente ou por problemas de rede, ou quando são encerradas. As sessões podem ser encerradas quando o mecanismo de banco de dados é desligado, quando o sistema está sem memória e assim por diante.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `Lock:Relation` ocorre com maior frequência do que o normal, pode indicar um problema de performance. As causas típicas incluem:

Maior número de sessões simultâneas com bloqueios de tabela conflitantes

Pode haver um aumento no número de sessões simultâneas com consultas que bloqueiam a mesma tabela com modos de bloqueio conflitantes.

Operações de manutenção

Operações de manutenção de integridade, como `VACUUM` e `ANALYZE`, podem aumentar significativamente o número de bloqueios conflitantes. `VACUUM FULL` adquire um bloqueio `ACCESS EXCLUSIVE` e `ANALYZE` adquire um bloqueio `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`. Ambos os tipos de bloqueios podem causar um evento de espera `Lock:Relation`. Operações de manutenção de dados de aplicações, como atualizar uma visualização materializada, também podem aumentar as consultas e transações bloqueadas.

Bloqueios em instâncias de leitor

Pode haver um conflito entre os bloqueios de relação mantidos pelo gravador e os leitores. No momento, só bloqueios de relação do ACCESS EXCLUSIVE são replicados para instâncias do leitor. No entanto, o bloqueio de relação do ACCESS EXCLUSIVE entrará em conflito com qualquer bloqueio de relação do ACCESS SHARE mantido pelo leitor. Isso pode causar um aumento nos eventos de espera de relação de bloqueio no leitor.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Reduzir o impacto do bloqueio de instruções SQL](#)
- [Minimizar o efeito de operações de manutenção](#)
- [Verificar se há bloqueios de leitor](#)

Reduzir o impacto do bloqueio de instruções SQL

Para reduzir o impacto do bloqueio de instruções SQL, modifique o código da aplicação sempre que possível. Veja a seguir duas técnicas comuns para reduzir bloqueios:

- Usar a opção NOWAIT: alguns comandos SQL, como instruções SELECT e LOCK, oferecem suporte a essa opção. A diretiva NOWAIT cancela a consulta de solicitação de bloqueio quando o bloqueio não pode ser adquirido imediatamente. Essa técnica pode evitar que uma sessão de bloqueio cause um empilhamento de sessões bloqueadas por detrás dela.

Por exemplo: suponha que a transação A esteja aguardando um bloqueio mantido pela transação B. Se B solicitar um bloqueio em uma tabela bloqueada pela transação C, a transação A poderá ser bloqueada até a conclusão da transação C. Porém, se a transação B utilizar um NOWAIT quando solicitar o bloqueio em C, ela pode falhar rapidamente e garantir que a transação A não precise aguardar indefinidamente.

- Usar SET lock_timeout: defina um valor de lock_timeout para limitar o tempo de espera de uma instrução SQL para adquirir um bloqueio em uma relação. Se o bloqueio não for adquirido dentro do tempo limite definido, a transação que o está solicitando será cancelada. Defina o valor no nível da sessão.

Minimizar o efeito de operações de manutenção

Operações de manutenção, como VACUUM e ANALYZE, são importantes. Recomendamos que você não as desative ao encontrar eventos de espera Lock:Relation relacionados a essas operações de manutenção. As abordagens a seguir podem minimizar o efeito dessas operações:

- Execute operações de manutenção manualmente fora do horário de pico.
- Para reduzir esperas Lock:Relation causadas por tarefas de autovacuum, realize qualquer ajuste de autovacuum necessário. Para obter mais informações sobre ajuste de autovacuum, consulte [Trabalhar com o autovacuum do PostgreSQL no Amazon RDS](#), no Guia do usuário do Amazon RDS.

Verificar se há bloqueios de leitor

É possível ver como as sessões simultâneas em um gravador e leitores podem estar mantendo bloqueios que são aplicáveis uns aos outros. Uma maneira de fazer isso é executando consultas que retornem o tipo de bloqueio e a relação. Na tabela, você pode encontrar uma sequência de consultas para duas dessas sessões simultâneas, uma sessão de gravador (coluna à esquerda) e uma sessão de leitor (coluna à direita).

O processo de repetição aguarda a duração de `max_standby_streaming_delay` antes de cancelar a consulta do leitor. Como mostrado no exemplo, o tempo limite de bloqueio de 100 ms está bem abaixo do `max_standby_streaming_delay` padrão de 30 segundos. O bloqueio esgota-se antes que seja um problema.

Sessão de gravador

```
export WRITER=aurorapg1.1234567891
0.us-west-1.rds.amazonaws.com

psql -h $WRITER
psql (15devel, server 10.14)
Type "help" for help.
```

Sessão de leitor

```
export READER=aurorapg2.1234567891
0.us-west-1.rds.amazonaws.com

psql -h $READER
psql (15devel, server 10.14)
Type "help" for help.
```

A sessão do gravador cria a tabela `t1` na instância de gravador. O bloqueio do ACCESS EXCLUSIVE é adquirido no gravador imediatamente, supondo-se que não haja consultas conflitantes no gravador.

Sessão de gravador

```
postgres=> CREATE TABLE t1(b
integer);
CREATE TABLE
```

Sessão de leitor

A sessão do leitor especifica um intervalo de tempo limite de bloqueio igual a 100 milissegundos.

```
postgres=> SET lock_timeout=100;
SET
```

A sessão do leitor tenta ler dados da tabela t1 na instância de leitor.

```
postgres=> SELECT * FROM t1;
 b
 ---
(0 rows)
```

A sessão do gravador descarta t1.

```
postgres=> BEGIN;
BEGIN
postgres=> DROP TABLE t1;
DROP TABLE
postgres=>
```

A consulta atinge o tempo limite e é cancelada no leitor.

```
postgres=> SELECT * FROM t1;
ERROR: canceling statement due to
lock timeout
LINE 1: SELECT * FROM t1;
          ^
```

A sessão do leitor consulta `pg_locks` e `pg_stat_activity` para determinar a causa do erro. O resultado indica que o processo `aurora wal replay` está mantendo um bloqueio `ACCESS EXCLUSIVE` na tabela t1.

Sessão de gravador

Sessão de leitor

```

postgres=> SELECT locktype, relation,
mode, backend_type
postgres-> FROM pg_locks l, pg_stat_a
ctivity t1
postgres-> WHERE l.pid=t1.pid AND
relation = 't1'::regclass::oid;
locktype | relation |          mode
          | backend_type
-----+-----+-----
          |          |
relation | 68628525 | AccessExc
lusiveLock | aurora wal replay
(1 row)

```

Lock:transactionid

O evento `Lock:transactionid` ocorre quando uma transação está aguardando um bloqueio em nível de linha.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

O evento `Lock:transactionid` ocorre quando uma transação está tentando adquirir um bloqueio em nível de linha já concedido a uma transação que está sendo executada simultaneamente. A sessão que mostra o evento de espera `Lock:transactionid` está bloqueada devido a esse

bloqueio. Depois que a transação de bloqueio terminar em uma instrução COMMIT ou ROLLBACK, a transação bloqueada pode continuar.

A semântica de controle de simultaneidade de várias versões do Aurora PostgreSQL garante que os leitores não bloqueiem gravadores e que os gravadores não bloqueiem os leitores. Para que ocorram conflitos em nível de linha, transações de bloqueio e bloqueadas devem emitir instruções conflitantes dos seguintes tipos:

- UPDATE
- SELECT ... FOR UPDATE
- SELECT ... FOR KEY SHARE

A instrução SELECT ... FOR KEY SHARE é um caso especial. O banco de dados usa a cláusula FOR KEY SHARE para otimizar a performance da integridade referencial. Um bloqueio em nível de linha em uma linha pode bloquear comandos INSERT, UPDATE e DELETE em outras tabelas que fazem referência à linha.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando esse evento aparece mais do que o normal, a causa geralmente envolve instruções UPDATE, SELECT ... FOR UPDATE ou SELECT ... FOR KEY SHARE combinadas com as seguintes condições.

Tópicos

- [Alta simultaneidade](#)
- [Ocioso na transação](#)
- [Transações de longa execução](#)

Alta simultaneidade

O Aurora PostgreSQL pode utilizar semântica de bloqueio granular em nível de linha. A probabilidade de conflitos em nível de linha aumenta quando as condições a seguir são atendidas:

- Uma workload altamente simultânea controla as mesmas linhas.
- A simultaneidade aumenta.

Ociosos na transação

Às vezes, a coluna `pg_stat_activity.state` mostra o valor `idle in transaction`. Esse valor aparece para sessões que iniciaram uma transação, mas ainda não emitiram um `COMMIT` ou `ROLLBACK`. Se o valor de `pg_stat_activity.state` não for `active`, a consulta mostrada em `pg_stat_activity` será a mais recente a terminar a execução. A sessão de bloqueio não está processando uma consulta ativamente porque uma transação aberta está mantendo um bloqueio.

Se uma transação ociosa adquiriu um bloqueio em nível de linha, talvez ela esteja impedindo que outras sessões o adquiram. Essa condição leva à ocorrência frequente do evento de espera `Lock:transactionid`. Para diagnosticar o problema, examine a saída proveniente de `pg_stat_activity` e `pg_locks`.

Transações de longa execução

Transações executadas por um longo tempo recebem bloqueios por um longo tempo. Esses bloqueios de longa duração podem impedir que outras transações sejam executadas.

Ações

O bloqueio de linhas é um conflito entre instruções `UPDATE`, `SELECT ... FOR UPDATE` ou `SELECT ... FOR KEY SHARE`. Antes de tentar uma solução, descubra quando essas instruções estão sendo executadas na mesma linha. Use essas informações para escolher uma estratégia descrita nas seguintes seções.

Tópicos

- [Responder a alta simultaneidade](#)
- [Responder a transações ociosas](#)
- [Responder a transações de longa duração](#)

Responder a alta simultaneidade

Se a simultaneidade for o problema, tente uma das seguintes técnicas:

- Reduza a simultaneidade na aplicação. Por exemplo, reduza o número de sessões ativas.
- Implemente um pool de conexões. Para saber como agrupar conexões com o RDS Proxy, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

- Projete a aplicação ou o modelo de dados para evitar a contenção de instruções UPDATE e SELECT ... FOR UPDATE. Também é possível diminuir o número de chaves estrangeiras acessadas por instruções SELECT ... FOR KEY SHARE.

Responder a transações ociosas

Se `pg_stat_activity.state` mostrar `idle in transaction`, utilize as seguintes estratégias:

- Ative a confirmação automática sempre que possível. Essa abordagem impede que transações bloqueiem outras transações enquanto aguardam COMMIT ou ROLLBACK.
- Procure caminhos de código que não contenham COMMIT, ROLLBACK ou END.
- Assegure-se de que a lógica de tratamento de exceções na sua aplicação sempre tenha um caminho para um `end of transaction` válido.
- Assegure-se de que a sua aplicação processe os resultados da consulta depois de encerrar a transação com COMMIT ou ROLLBACK.

Responder a transações de longa duração

Se transações de longa duração estiverem causando a ocorrência frequente de `Lock:transactionid`, tente as estratégias a seguir:

- Mantenha os bloqueios de linha fora de transações de longa execução.
- Limite o comprimento das consultas implementando a confirmação automática sempre que possível.

Lock:tuple

O evento `Lock:tuple` ocorre quando um processo de backend está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tupla.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

O evento `Lock:tuple` indica que um backend está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tupla enquanto outro backend mantém um bloqueio conflitante na mesma tupla. A tabela a seguir ilustra um cenário em que as sessões geram o evento `Lock:tuple`.

Tempo	Sessão 1	Sessão 2	Sessão 3
t1	Inicia uma transação.		
t2	Atualiza a linha 1.		
t3		Atualiza a linha 1. A sessão adquire um bloqueio exclusivo na tupla e aguarda a sessão 1 liberar esse bloqueio via confirmação ou reversão.	
t4			Atualiza a linha 1. A sessão aguarda a sessão 2 liberar o bloqueio exclusivo na tupla.

Outra alternativa é simular esse evento de espera utilizando a ferramenta de benchmarking `pgbench`. Configure um número elevado de sessões simultâneas para atualizar a mesma linha em uma tabela com um arquivo SQL personalizado.

Para saber mais sobre modos de bloqueio conflitantes, consulte o tópico sobre [Bloqueio explícito](#), na documentação do PostgreSQL. Para saber mais sobre `pgbench`, consulte [pgbench](#) na documentação do PostgreSQL.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando esse evento aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

- Um número elevado de sessões simultâneas está tentando adquirir um bloqueio conflitante para a mesma tupla executando instruções UPDATE ou DELETE.
- Sessões altamente simultâneas estão executando uma instrução SELECT utilizando os modos de bloqueio FOR UPDATE ou FOR NO KEY UPDATE.
- Diversos fatores fazem com que grupos de aplicações ou conexões abram mais sessões para executar as mesmas operações. À medida que novas sessões estão tentando modificar as mesmas linhas, a carga de banco de dados pode atingir picos e Lock : tuple pode surgir.

Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Bloqueios em nível de linha](#), na documentação do PostgreSQL.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Investigar a lógica da sua aplicação](#)
- [Localizar a sessão bloqueadora](#)
- [Reduzir a simultaneidade quando ela estiver elevada](#)
- [Solucionar problemas de gargalos](#)

Investigar a lógica da sua aplicação

Descubra se uma sessão bloqueadora está no estado `idle in transaction` por muito tempo. Em caso positivo, considere encerrar a sessão bloqueadora como uma solução de curto prazo. Também é possível utilizar a função `pg_terminate_backend`. Para obter mais informações sobre essa função, consulte [Funções de sinalização de servidor](#), na documentação do PostgreSQL.

Para uma solução de longo prazo, faça o seguinte:

- Ajuste a lógica da aplicação.
- Use o parâmetro `idle_in_transaction_session_timeout`. Esse parâmetro encerra qualquer sessão com uma transação aberta que tenha ficado ociosa por um tempo maior que o especificado. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Padrões de conexão de clientes](#), na documentação do PostgreSQL.
- Use a confirmação automática o máximo possível. Para obter mais informações, consulte [SET AUTOCOMMIT](#), na documentação do PostgreSQL.

Localizar a sessão bloqueadora

Enquanto o evento de espera `Lock:tuple` está ocorrendo, identifique a sessão bloqueadora e a sessão bloqueada descobrindo quais bloqueios dependem um do outro. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Informações de dependências de bloqueios](#), na wiki do PostgreSQL. Para analisar eventos `Lock:tuple` passados, utilize a função do Aurora `aurora_stat_backend_waits`.

O exemplo a seguir consulta todas as sessões, filtrando em `tuple` e ordenando por `wait_time`.

```
--AURORA_STAT_BACKEND_WAITS
SELECT a.pid,
       a.username,
       a.app_name,
       a.current_query,
       a.current_wait_type,
       a.current_wait_event,
       a.current_state,
       wt.type_name AS wait_type,
       we.event_name AS wait_event,
       a.waits,
       a.wait_time
FROM (SELECT pid,
            username,
            left(application_name,16) AS app_name,
            coalesce(wait_event_type,'CPU') AS current_wait_type,
            coalesce(wait_event,'CPU') AS current_wait_event,
            state AS current_state,
            left(query,80) as current_query,
            (aurora_stat_backend_waits(pid)).*
      FROM pg_stat_activity
     WHERE pid <> pg_backend_pid()
        AND username<>'rdsadmin') a
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_type() wt
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_event() we
WHERE we.event_name = 'tuple'
      ORDER BY a.wait_time;

 pid | username | app_name | current_query |
-----+-----+-----+-----+
current_wait_type | current_wait_event | current_state | wait_type | wait_event |
waits | wait_time
```


LWLock:buffer_content (BufferContent)

O evento `LWLock:buffer_content` ocorre quando uma sessão aguarda para ler ou gravar uma página de dados na memória enquanto outra sessão fica com a página bloqueada para gravação. No Aurora PostgreSQL 13 e versões superiores, esse evento de espera é chamado de `BufferContent`.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

Para ler ou manipular dados, o PostgreSQL os acessa por meio de buffers de memória compartilhada. Para ler a partir do buffer, um processo obtém um bloqueio leve (`LWLock`) no conteúdo do buffer no modo compartilhado. Para gravar no buffer, ele adquire esse bloqueio no modo exclusivo. Bloqueios compartilhados permitem que outros processos adquiram bloqueios compartilhados simultaneamente nesse conteúdo. Bloqueios exclusivos impedem que outros processos obtenham qualquer tipo de bloqueio nele.

O evento `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) indica que vários processos estão tentando obter um bloqueio no conteúdo de um buffer específico.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) aparece mais que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas típicas incluem:

Maior número de atualizações simultâneas para os mesmos dados

Pode haver um aumento no número de sessões simultâneas com consultas que atualizam o mesmo conteúdo do buffer. Essa contenção pode ser mais evidente em tabelas com vários índices.

Os dados da workload não estão na memória

Quando os dados que a workload ativa está processando não estão na memória, esses eventos de espera podem aumentar. Esse efeito ocorre porque os processos que mantêm bloqueios podem fazer isso por mais tempo enquanto executam operações de E/S de disco.

Uso excessivo de restrições de chaves externas

Restrições de chave externas podem aumentar o tempo durante o qual um processo mantém um bloqueio de conteúdo de buffer. Esse efeito ocorre porque operações de leitura exigem um bloqueio de conteúdo de buffer compartilhado na chave referenciada enquanto esta está sendo atualizada.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera. Você pode identificar eventos `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) utilizando o Amazon RDS Performance Insights ou consultando a visualização `pg_stat_activity`.

Tópicos

- [Melhorar a eficiência na memória](#)
- [Reduzir o uso de restrições de chaves externas](#)
- [Remover índices não utilizados](#)

Melhorar a eficiência na memória

Para aumentar as chances de que os dados da workload ativa estejam na memória, particione tabelas ou aumente a escala da sua classe de instância na vertical. Para obter informações sobre classes de instância de banco de dados, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Reduzir o uso de restrições de chaves externas

Investigue workloads com um número elevado de eventos de espera `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) quanto ao uso de restrições de chaves externas. Remova restrições desnecessárias de chaves externas.

Remover índices não utilizados

Para workloads com um número elevado de eventos de espera `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`), identifique índices não utilizados e remova-os.

LWLock:buffer_mapping

Esse evento ocorre quando uma sessão está aguardando para associar um bloco de dados a um buffer no grupo de buffer compartilhado.

Note

Esse evento aparece como `LWLock:buffer_mapping` no Aurora PostgreSQL versão 12 e inferiores e como `LWLock:BufferMapping` na versão 13 e superiores.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Causas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

As informações sobre eventos de espera são relevantes para o Aurora PostgreSQL versão 9.6 e versões superiores.

Contexto

O grupo de buffer compartilhado é uma área de memória do Aurora PostgreSQL que contém todas as páginas que estão ou estavam sendo utilizadas por processos. Quando um processo precisa de uma página, ele lê a página no grupo de buffer compartilhado. O parâmetro `shared_buffers` define o tamanho do buffer compartilhado e reserva uma área de memória para armazenar a tabela e as páginas de índice. Se você alterar esse parâmetro, assegure-se de reiniciar o banco de dados. Para mais informações, consulte [Buffers compartilhados](#).

O evento de espera `LWLock:buffer_mapping` ocorre nos seguintes cenários:

- Um processo pesquisa a tabela de buffer em busca de uma página e adquire um bloqueio de mapeamento de buffer compartilhado.
- Um processo carrega uma página no grupo de buffer e adquire um bloqueio exclusivo de mapeamento de buffer.

- Um processo remove uma página do grupo e adquire um bloqueio exclusivo de mapeamento de buffer.

Causas

Quando esse evento aparece mais do que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, o banco de dados está paginando dentro e fora do grupo de buffer compartilhado. As causas típicas incluem:

- Consultas grandes
- Índices e tabelas inchados
- Varreduras completas de tabelas
- Um tamanho de grupo compartilhado menor que o conjunto de trabalho

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Monitorar métricas relacionadas ao buffer](#)
- [Avaliar sua estratégia de indexação](#)
- [Diminuir o número de buffers que devem ser alocados rapidamente](#)

Monitorar métricas relacionadas ao buffer

Quando as esperas `LWLock:buffer_mapping` atingirem picos, investigue a taxa de acertos de buffer. É possível utilizar essas métricas para entender melhor o que está acontecendo no cache de buffer. Examine as métricas a seguir:

`BufferCacheHitRatio`

Essa métrica do Amazon CloudWatch mede a porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de buffer de uma instância de banco de dados no seu cluster de banco de dados. Você pode ver essa métrica diminuir na preparação para o evento de espera `LWLock:buffer_mapping`.

blks_hit

Essa métrica de contador do Performance Insights indica o número de bloqueios que foram recuperados do grupo de buffer compartilhado. Após o surgimento do evento de espera `LWLock:buffer_mapping`, é possível observar um pico em `blks_hit`.

blks_read

Essa métrica de contador do Performance Insights indica o número de bloqueios que exigiram a leitura da E/S no grupo de buffer compartilhado. Você pode observar um pico em `blks_read` em preparação para o evento de espera `LWLock:buffer_mapping`.

Avaliar sua estratégia de indexação

Para confirmar que sua estratégia de indexação não está diminuindo a performance, verifique o seguinte:

Inchaço de índice

Assegure-se de que o índice e o inchaço da tabela não estejam fazendo com que páginas desnecessárias sejam lidas no buffer compartilhado. Se as suas tabelas contiverem linhas não utilizadas, considere arquivar os dados e remover as linhas das tabelas. Em seguida, você poderá reconstruir os índices para as tabelas redimensionadas.

Índices para consultas utilizadas com frequência

Para determinar se você tem os índices ideais, monitore as métricas do mecanismo de banco de dados no Performance Insights. A métrica `tup_returned` mostra o número de linhas lidas. A métrica `tup_fetched` mostra o número de linhas retornadas ao cliente. Se `tup_returned` for significativamente maior que `tup_fetched`, talvez os dados não estejam devidamente indexados. Além disso, as estatísticas da tabela podem não estar atualizadas.

Diminuir o número de buffers que devem ser alocados rapidamente

Para diminuir os eventos de espera `LWLock:buffer_mapping`, tente reduzir o número de buffers que devem ser alocados rapidamente. Uma estratégia é realizar operações em lote menores. Talvez seja possível obter lotes menores particionando tabelas.

LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)

O evento `LWLock:BufferIO` ocorre quando o Aurora PostgreSQL ou o RDS for PostgreSQL aguarda outros processos terminarem suas operações de entrada/saída (E/S) ao tentarem acessar simultaneamente uma página. Sua finalidade é fazer com que a mesma página seja lida no buffer compartilhado.

Tópicos

- [Versões de mecanismos relevantes](#)
- [Contexto](#)
- [Causas](#)
- [Ações](#)

Versões de mecanismos relevantes

Essas informações de evento de espera são relevantes para todas as versões do Aurora PostgreSQL. Para o Aurora PostgreSQL 12 e versões anteriores, esse evento de espera é denominado `lwlock:buffer_io`, ao passo que, no Aurora PostgreSQL versão 13, é denominado `lwlock:bufferio`. A partir do Aurora PostgreSQL versão 14, o evento de espera `BufferIO` foi movido do tipo de evento de espera `LWLock` para `IPC (IPC:BufferIO)`.

Contexto

Cada buffer compartilhado tem um bloqueio de E/S associado ao evento de espera `LWLock:BufferIO`, todas as vezes que um bloqueio (ou uma página) precisa ser recuperado fora do grupo de buffer compartilhado.

Esse bloqueio é utilizado para lidar com várias sessões que requerem acesso ao mesmo bloco. Esse bloco precisa ser lido de fora do grupo de buffer compartilhado, definido pelo parâmetro `shared_buffers`.

Assim que a página for lida dentro do grupo de buffer compartilhado, o bloqueio de `LWLock:BufferIO` será liberado.

Note

O evento de espera `LWLock:BufferIO` precede o evento de espera [IO:DataFileRead](#). O evento de espera `IO:DataFileRead` ocorre enquanto os dados estão sendo lidos do armazenamento.

Para obter mais informações sobre bloqueios leves, consulte [Visão geral de bloqueios](#).

Causas

Causas comuns do surgimento do evento `LWLock:BufferIO` nas principais esperas incluem:

- Vários backends ou conexões tentando acessar a mesma página para a qual também há uma operação de E/S pendente
- A proporção entre o tamanho do grupo de buffer compartilhado (definido pelo parâmetro `shared_buffers`) e o número de buffers necessários para a workload atual
- O tamanho do grupo de buffer compartilhado não está bem equilibrado com o número de páginas que estão sendo despejadas por outras operações
- Índices grandes ou inchados que exigem que o mecanismo leia mais páginas que o necessário no grupo de buffer compartilhado
- Ausência índices, o que força o mecanismo de banco de dados a ler mais páginas das tabelas que o necessário
- Picos repentinos de conexões de banco de dados tentando realizar operações na mesma página

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera:

- Observe as métricas do Amazon CloudWatch para encontrar uma correlação entre reduções acentuadas nos eventos de espera `BufferCacheHitRatio` e `LWLock:BufferIO`. Esse efeito pode significar que existe uma pequena configuração de buffers compartilhados. Talvez seja necessário aumentá-lo ou aumentar a escala da classe de instância de banco de dados na vertical. Você pode dividir sua workload em mais nós de leitura.
- Ajuste `max_wal_size` e `checkpoint_timeout` com base no horário de pico da workload, se você vir `LWLock:BufferIO` correspondendo a quedas da métrica `BufferCacheHitRatio`. Em seguida, identifique qual consulta pode estar causando isso.

- Verifique se existem índices não utilizados e remova-os.
- Use tabelas particionadas (que também tenham índices particionados). Fazer isso ajuda a manter a reordenação do índice baixo e reduz seu impacto.
- Evite indexar colunas desnecessariamente.
- Evite picos repentinos de conexão de banco de dados utilizando um grupo de conexões.
- Restrinja o número máximo de conexões com o banco de dados como prática recomendada.

LWLock:lock_manager

Esse evento ocorre quando o mecanismo Aurora PostgreSQL mantém a área de memória do bloqueio compartilhado para alocar, verificar e desalocar um bloqueio nos casos em que um bloqueio de caminho rápido não é possível.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

As informações sobre eventos de espera são relevantes para o Aurora PostgreSQL versão 9.6 e versões superiores.

Contexto

Quando você emite uma instrução SQL, o Aurora PostgreSQL registra bloqueios para proteger a estrutura, os dados e a integridade do banco de dados durante operações simultâneas. O mecanismo pode atingir esse objetivo utilizando um bloqueio de caminho rápido ou um bloqueio de caminho que não é rápido. Um bloqueio de caminho que não é rápido é mais caro e gera mais sobrecarga do que um bloqueio de caminho rápido.

Bloqueio de caminho rápido

Para reduzir a sobrecarga de bloqueios que são retirados e liberados com frequência, mas que raramente entram em conflito, os processos de backend podem utilizar o bloqueio de caminho rápido. O banco de dados usa esse mecanismo para bloqueios que atendem aos seguintes critérios:

- Usam o método de bloqueio DEFAULT.
- Representam um bloqueio em uma relação de banco de dados em vez de uma relação compartilhada.
- São bloqueios fracos que provavelmente não entrarão em conflito.
- O mecanismo é capaz de verificar rapidamente se nenhum bloqueio conflitante pode existir.

O mecanismo não pode utilizar o bloqueio rápido de caminho quando uma das seguintes condições é verdadeira:

- O bloqueio não atende aos critérios anteriores.
- Não há mais slots disponíveis para o processo de backend.

Para obter mais informações sobre o bloqueio de caminho rápido, consulte o tópico sobre [caminho rápido](#), no README do gerenciador de bloqueios do PostgreSQL [epg-locks](#) na documentação do PostgreSQL.

Exemplo de um problema de escalabilidade para o gerenciador de bloqueios

Neste exemplo, uma tabela chamada `purchases` armazena cinco anos de dados, particionados por dia. Cada partição possui dois índices. A seguinte sequência de eventos ocorre:

1. Você consulta muitos dias de dados, o que exige que o banco de dados leia várias partições.
2. O banco de dados cria uma entrada de bloqueio para cada partição. Se os índices de partição fizerem parte do caminho de acesso do otimizador, o banco de dados também criará uma entrada de bloqueio para eles.
3. Quando o número de entradas de bloqueios solicitadas para o mesmo processo de backend for maior que 16, que é o valor de `FP_LOCK_SLOTS_PER_BACKEND`, o gerenciador de bloqueio usará o método de bloqueio de caminho não rápido.

Aplicações modernas podem ter centenas de sessões. Se sessões simultâneas estiverem consultando o pai sem a devida limpeza da partição, o banco de dados poderá criar centenas ou até milhares de bloqueios de caminho não rápidos. Em geral, quando essa simultaneidade é maior que o número de vCPUs, o evento de espera `LWLock:lock_manager` é exibido.

Note

O evento de espera `LWLock:lock_manager` não está relacionado ao número de partições ou índices em um esquema de banco de dados e sim ao número de bloqueios de caminho não rápidos que o banco de dados deve controlar.

Possíveis causas do maior número de esperas

Quando o evento de espera `LWLock:lock_manager` ocorre mais do que o normal, possivelmente indicando um problema de performance, as causas mais prováveis de picos súbitos são:

- Sessões ativas simultâneas estão executando consultas que não utilizam bloqueios de caminho rápido. Essas sessões também excedem a vCPU máxima.
- Um número elevado de sessões ativas simultâneas está acessando uma tabela fortemente particionada. Cada partição possui vários índices.
- O banco de dados está passando por uma tempestade de conexões. Por padrão, algumas aplicações e softwares de grupo de conexões criam mais conexões quando o banco de dados está lento. Essa prática piora o problema. Ajuste o software do grupo de conexões para que tempestades de conexões não ocorram.
- Um número elevado de sessões consulta uma tabela pai sem separar partições.
- Um comando de linguagem de definição de dados (DDL), linguagem de manipulação de dados (DML) ou manutenção bloqueia exclusivamente uma relação ocupada ou tuplas que são frequentemente acessadas ou modificadas.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

Tópicos

- [Usar a limpeza de partição](#)
- [Remover índices desnecessários](#)
- [Ajustar suas consultas para bloqueio de caminho rápido](#)
- [Fazer ajustes com base em eventos de espera](#)
- [Reduzir gargalos de hardware](#)

- [Usar um agrupador de conexões](#)
- [Fazer upgrade da versão do Aurora PostgreSQL](#)

Usar a limpeza de partição

Limpeza de partição é uma estratégia de otimização de consultas que exclui partições desnecessárias das varreduras de tabelas, melhorando assim a performance. Por padrão, a remoção de partição está ativada. Se ela estiver desativada, ative-a da seguinte maneira.

```
SET enable_partition_pruning = on;
```

As consultas podem tirar proveito da limpeza de partição quando suas cláusula WHERE contêm a coluna utilizada para o particionamento. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Limpeza de partição](#), na documentação do PostgreSQL.

Remover índices desnecessários

Seu banco de dados pode conter índices não utilizados ou raramente utilizados. Se esse for o caso, considere excluí-los. Realize um dos procedimentos a seguir:

- Saiba mais sobre como encontrar índices desnecessários lendo o tópico sobre [Índices não utilizados](#) na wiki do PostgreSQL.
- Execute o PG Collector. Esse script SQL reúne informações do banco de dados e as apresenta em um relatório HTML consolidado. Confira a seção “Índices não utilizados”. Para obter mais informações, consulte [pg-collector](#) no Repositório AWS Labs GitHub.

Ajustar suas consultas para bloqueio de caminho rápido

Para descobrir se as suas consultas usam o bloqueio de caminho rápido, consulte a coluna `fastpath` na tabela `pg_locks`. Se as suas consultas não estiverem utilizando o bloqueio de caminho rápido, tente reduzir o número de relações por consulta para menos de 16.

Fazer ajustes com base em eventos de espera

Se `LWLock:lock_manager` for o primeiro ou o segundo na lista de principais esperas, verifique se os seguintes eventos de espera também aparecem na lista:

- `Lock:Relation`
- `Lock:transactionid`

- `Lock:tuple`

Se os eventos anteriores aparecerem em posição elevada na lista, considere ajustar esses eventos de espera primeiro. Esses eventos podem ser um fator impulsionador para `LWLock:lock_manager`.

Reduzir gargalos de hardware

É possível que haja um gargalo de hardware, como falta de CPU ou uso máximo da largura de banda do Amazon EBS. Nesses casos, considere reduzir gargalos de hardware. Considere as ações a seguir:

- Aumente a escala da sua classe de instância na vertical.
- Otimize consultas que consomem grandes quantidades de CPU e memória.
- Altere a lógica da aplicação.
- Arquive os dados.

Para obter mais informações sobre CPU, memória e largura de banda da rede do EBS, consulte [Tipos de instâncias do Amazon RDS](#).

Usar um agrupador de conexões

Se o número total de conexões ativas exceder o máximo de vCPU, mais processos do SO exigirão CPU do que o tipo de instância pode suportar. Nesse caso, considere utilizar ou ajustar um grupo de conexões. Para obter mais informações sobre as vCPUs para o seu tipo de instância, consulte o tópico sobre [Tipos de instância do Amazon RDS](#).

Para obter mais informações sobre agrupamento de conexões, consulte os seguintes recursos:

- [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#)
- [pgbouncer](#)
- [Grupos conexões e fontes de dados](#), na Documentação do PostgreSQL

Fazer upgrade da versão do Aurora PostgreSQL

Se a versão atual do Aurora PostgreSQL for menor que 12, atualize para a versão 12 ou superior. As versões 12 e 13 do PostgreSQL possuem um mecanismo de partição aprimorado. Para obter mais informações sobre a versão 12, consulte [Notas de release do PostgreSQL 12.0](#). Para obter mais

informações sobre como fazer upgrade do Aurora PostgreSQL, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

LWLock:MultiXact

Os eventos de espera `LWLock:MultiXactMemberBuffer`, `LWLock:MultiXactOffsetBuffer`, `LWLock:MultiXactMemberSLRU` e `LWLock:MultiXactOffsetSLRU` indicam que uma sessão está aguardando para recuperar uma lista de transações que modificam a mesma linha em uma tabela específica.

- `LWLock:MultiXactMemberBuffer`: um processo está aguardando a E/S em um buffer utilizado com menos frequência (SLRU) para um membro multixact.
- `LWLock:MultiXactMemberSLRU`: um processo está aguardando para acessar o cache utilizado com menos frequência (SLRU) para um membro multixact.
- `LWLock:MultiXactOffsetBuffer`: um processo está aguardando a E/S em um buffer utilizado com menos frequência (SLRU) para um desvio multixact.
- `LWLock:MultiXactOffsetSLRU`: um processo está aguardando para acessar o cache utilizado com menos frequência (SLRU) para um desvio multixact.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

Multixact é uma estrutura de dados que armazena uma lista de IDs de transação (XIDs) que modificam a mesma linha da tabela. Quando uma única transação faz referência a uma linha em uma tabela, o ID da transação é armazenado na linha de cabeçalho da tabela. Quando várias transações fazem referência à mesma linha em uma tabela, a lista de IDs de transação é armazenada na estrutura de dados multixact. Os eventos de espera multixact indicam que

uma sessão está recuperando da estrutura de dados a lista de transações que se referem a uma determinada linha em uma tabela.

Possíveis causas do maior número de esperas

Estas são três causas comuns para uso do multixact:

- Subtransações de pontos de salvamento explícitos: a criação explícita de um ponto de salvamento nas transações gera novas transações para a mesma linha. Por exemplo, usando `SELECT FOR UPDATE`, `SAVEPOINT` e, então `UPDATE`.

Alguns drivers, mapeamentos de objetos relacionais (ORMs) e camadas de abstração têm opções de configuração para envolver automaticamente todas as operações com pontos de salvamento. Isso pode gerar muitos eventos de espera multixact em algumas workloads. A opção `autosave` do driver JDBC do PostgreSQL é um exemplo disso. Para obter mais informações, consulte [pgJDBC](#) na documentação do JDBC do PostgreSQL. Outro exemplo é o driver ODBC do PostgreSQL e sua opção `protocol`. Para obter mais informações, consulte [psqlODBC Configuration Options](#) (Opções de configuração do psqlODBC) na documentação do driver ODBC do PostgreSQL.

- Subtransações de cláusulas `EXCEPTION` de PL/pgSQL: cada cláusula `EXCEPTION` que você escreve em funções ou procedimentos de PL/pgSQL cria um `SAVEPOINT` interno.
- Chaves externas: várias transações adquirem um bloqueio compartilhado no registro pai.

Quando uma determinada linha é incluída em uma operação de várias transações, o processamento da linha exige a recuperação de IDs de transação das listas `multixact`. Se as pesquisas não conseguirem obter o `multixact` do cache de memória, a estrutura de dados deverá ser lida da camada de armazenamento do Aurora. Essa E/S do armazenamento significa que as consultas de SQL podem demorar mais. As falhas no cache de memória podem começar a ocorrer com o uso intenso devido a um grande número de transações múltiplas. Todos esses fatores contribuem para o aumento desse evento de espera.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera. Algumas dessas ações podem ajudar na redução imediata dos eventos de espera. Porém, outras podem precisar de investigação e correção para escalar a workload.

Tópicos

- [Realizar a operação vacuum freeze nas tabelas com este evento de espera](#)
- [Aumentar a frequência da limpeza automática das tabelas com esse evento de espera](#)
- [Aumentar os parâmetros de memória](#)
- [Reduzir transações de longa execução](#)
- [Ações de longo prazo](#)

Realizar a operação vacuum freeze nas tabelas com este evento de espera

Se esse evento de espera aumentar repentinamente e afetar o ambiente de produção, você poderá usar qualquer um dos métodos temporários a seguir para reduzir a contagem.

- Use VACUUM FREEZE na tabela ou na partição da tabela afetada para resolver o problema imediatamente. Para ter mais informações, consulte [VACUUM](#).
- Use a cláusula VACUUM (FREEZE, INDEX_CLEANUP FALSE) para realizar uma limpeza rápida ignorando os índices. Para ter mais informações, consulte [Aspirar uma tabela o mais rápido possível](#).

Aumentar a frequência da limpeza automática das tabelas com esse evento de espera

Depois de verificar todas as tabelas em todos os bancos de dados, a operação VACUUM removerá multixacts, e os valores multixact mais antigos avançarão. Para ter mais informações, consulte [Multixacts e Wraparound](#). Para reduzir ao mínimo os eventos de espera LWLock:MultiXact, é necessário executar a operação VACUUM sempre que necessário. Para fazer isso, garanta que o VACUUM no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL esteja configurado de forma ideal.

Se o uso de VACUUM FREEZE na tabela ou na partição da tabela afetada resolver o problema do evento de espera, recomendamos usar um programador, como o `pg_cron`, para realizar o VACUUM em vez de ajustar o autovacuum na instância.

Para que o autovacuum ocorra com maior frequência, é possível reduzir o valor do parâmetro de armazenamento `autovacuum_multixact_freeze_max_age` na tabela afetada. Para ter mais informações, consulte [autovacuum_multixact_freeze_max_age](#).

Aumentar os parâmetros de memória

É possível definir os parâmetros a seguir em nível de cluster para que todas as instâncias do cluster permaneçam consistentes. Isso ajuda a reduzir os eventos de espera na workload. Recomendamos não definir esses valores tão altos a ponto de ficar sem memória.

- `multixact_offsets_cache_size` como 128
- `multixact_members_cache_size` como 256

É necessário reinicializar a instância para que a alteração do parâmetro tenha efeito. Com esses parâmetros, é possível usar mais RAM da instância para armazenar a estrutura multixact na memória antes de transferir para o disco.

Reduzir transações de longa execução

Transações de longa duração fazem com que o vácuo retenha as informações até que a transação seja confirmada ou até que a transação somente leitura seja fechada. Recomendamos que você monitore e gerencie transações de longa duração de maneira proativa. Para ter mais informações, consulte [O banco de dados está inativo há muito tempo na conexão da transação](#). Tente modificar a aplicação para evitar ou minimizar o uso de transações de longa duração.

Ações de longo prazo

Examine a workload para descobrir a causa do transbordamento de multixact. É necessário corrigir o problema para escalar a workload e reduzir o evento de espera.

- É necessário analisar a DDL (linguagem de definição de dados) usada para criar tabelas. Verifique se as estruturas e os índices das tabelas estão bem projetados.
- Quando as tabelas afetadas tiverem chaves externas, determine se elas são necessárias ou se há outra forma de aplicar a integridade referencial.
- Quando uma tabela tem grandes índices não utilizados, isso pode fazer com que o autovacuum não se ajuste à workload e pode impedir a execução. Para evitar isso, verifique se há índices não utilizados e remova-os completamente. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar o autovacuum com grandes índices](#).
- Reduza o uso de pontos de salvamento nas transações.

Tempo limite:PgSleep

O evento `Timeout:PgSleep` ocorre quando um processo do servidor chama a função `pg_sleep` e está aguardando o tempo limite de suspensão expirar.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)

- [Possíveis causas do maior número de esperas](#)
- [Ações](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de eventos de espera têm suporte para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Possíveis causas do maior número de esperas

Esse evento de espera ocorre quando uma aplicação, uma função armazenada ou um usuário emite uma instrução SQL que chama uma das seguintes funções:

- `pg_sleep`
- `pg_sleep_for`
- `pg_sleep_until`

As funções anteriores atrasarão a execução até que o número especificado de segundos tenha decorrido. Por exemplo, `SELECT pg_sleep(1)` pausa por 1 segundo. Para obter mais informações, consulte [Atrasar a execução](#) na documentação do PostgreSQL.

Ações

Identifique a instrução que estava executando a função `pg_sleep`. Determine se o uso da função é apropriado.

Ajustar o Aurora PostgreSQL com insights proativos do Amazon DevOps Guru

Os insights proativos do DevOps Guru detectam condições em clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL que podem causar problemas, permitindo que você as conheça antes que ocorram. O DevOps Guru pode fazer o seguinte:

- Evitar muitos problemas comuns de bancos de dados ao comparar a configuração do seu banco de dados com as configurações comuns recomendadas.
- Alertar sobre problemas críticos em sua frota que, se não forem controlados, poderão causar problemas maiores no futuro.
- Alertar sobre problemas recém-descobertos.

Cada insight proativo contém uma análise da causa do problema e recomendações de ações corretivas.

Tópicos

- [O banco de dados está inativo há muito tempo na conexão da transação](#)

O banco de dados está inativo há muito tempo na conexão da transação

A conexão com o banco de dados está no estado `idle in transaction` há mais de 1.800 segundos.

Tópicos

- [Versões compatíveis do mecanismo](#)
- [Contexto](#)
- [Causas prováveis desse problema](#)
- [Ações](#)
- [Métricas relevantes](#)

Versões compatíveis do mecanismo

Essas informações de insights são compatíveis com todas as versões do Aurora PostgreSQL.

Contexto

Uma transação no estado `idle in transaction` pode conter bloqueios que impedem outras consultas. Também pode impedir que `VACUUM` (incluindo o `autovacuum`) limpe linhas mortas, causando inchaço no índice ou na tabela ou recorrência de IDs de transação.

Causas prováveis desse problema

Uma transação iniciada em uma sessão interativa com `BEGIN` ou `START TRANSACTION` não terminou usando um comando `COMMIT`, `ROLLBACK` ou `END`. Isso faz com que a transação passe para o estado `idle in transaction`.

Ações

Você pode encontrar transações inativas consultando `pg_stat_activity`.

Em seu cliente SQL, execute a seguinte consulta para listar todas as conexões em estado `idle in transaction` e ordená-las por duração:

```
SELECT now() - state_change as idle_in_transaction_duration, now() - xact_start as
xact_duration,*
FROM pg_stat_activity
WHERE state = 'idle in transaction'
AND xact_start is not null
ORDER BY 1 DESC;
```

Recomendamos ações distintas dependendo dos motivos do insight.

Tópicos

- [Encerrar transação](#)
- [Encerrar a conexão](#)
- [Configurar o parâmetro `idle_in_transaction_session_timeout`](#)
- [Verificar o status de `AUTOCOMMIT`](#)
- [Verificar a lógica da transação no código da aplicação](#)

Encerrar transação

Quando você inicia uma transação em uma sessão interativa com `BEGIN` ou `START TRANSACTION`, ela passa para o estado `idle in transaction`. Ela permanecerá nesse estado até você encerrar a transação emitindo um comando `COMMIT`, `ROLLBACK` ou `END`, ou até desfazer completamente a conexão para reverter a transação.

Encerrar a conexão

Encerre a conexão com uma transação inativa usando a seguinte consulta:

```
SELECT pg_terminate_backend(pid);
```

`pid` é o ID de processo da conexão.

Configurar o parâmetro `idle_in_transaction_session_timeout`

Configure o parâmetro `idle_in_transaction_session_timeout` no grupo de parâmetros. A vantagem de configurar esse parâmetro é que ele não requer uma intervenção manual para encerrar

transações que estão inativas há muito tempo. Para obter mais informações sobre esse parâmetro, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

A mensagem a seguir será relatada no arquivo de log do PostgreSQL depois do encerramento da conexão quando uma conexão permanecer no estado `idle_in_transaction` por mais tempo do que o tempo especificado.

```
FATAL: terminating connection due to idle in transaction timeout
```

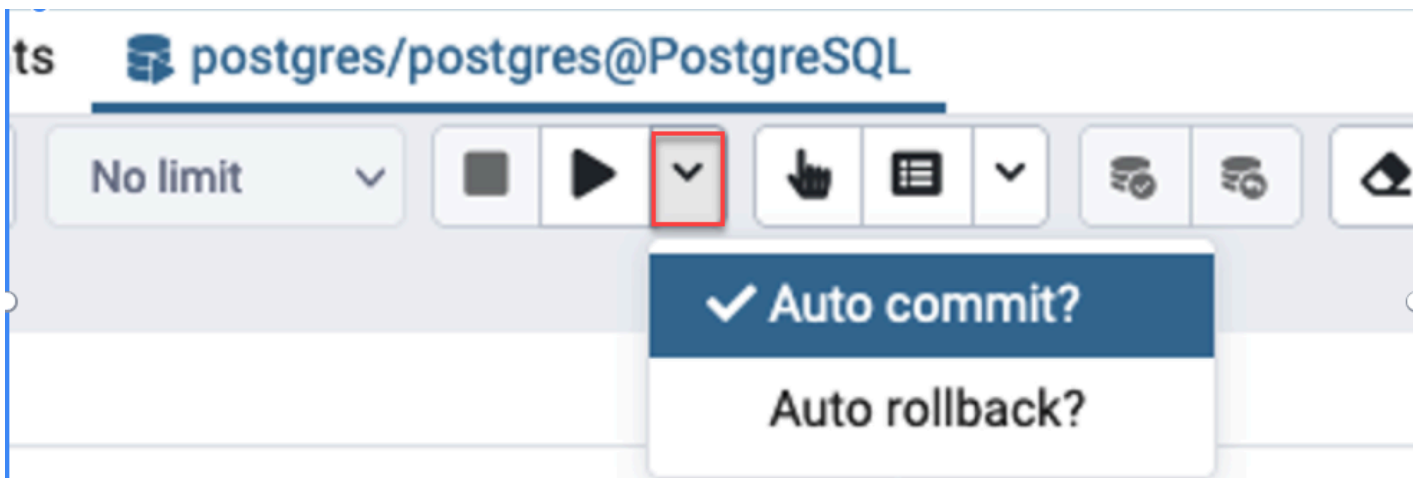
Verificar o status de AUTOCOMMIT

A opção AUTOCOMMIT está ativada por padrão. Se for acidentalmente desativada no cliente, ative-a novamente.

- No cliente psql, execute o seguinte comando:

```
postgres=> \set AUTOCOMMIT on
```

- Em pgadmin, ative-a escolhendo a opção AUTOCOMMIT na seta para baixo.



Verificar a lógica da transação no código da aplicação

Investigue a lógica da aplicação em busca de possíveis problemas. Considere as ações a seguir:

- Verifique se a confirmação automática do JDBC está definida como `true` na aplicação. Além disso, considere usar comandos `COMMIT` explícitos em seu código.
- Verifique sua lógica de tratamento de erros para ver se ela fecha uma transação depois de um erro.

- Verifique se a aplicação está demorando para processar as linhas retornadas por uma consulta enquanto a transação está aberta. Nesse caso, considere programar a aplicação para fechar a transação antes de processar as linhas.
- Verifique se uma transação contém muitas operações de longa duração. Em caso afirmativo, divida uma única transação em várias transações.

Métricas relevantes

As seguintes métricas de PI estão relacionadas a esse insight:

- `idle_in_transaction_count`: número de sessões no estado `idle in transaction`.
- `idle_in_transaction_max_time`: a duração da transação que passou mais tempo no estado `idle in transaction`.

Práticas recomendadas do Amazon Aurora PostgreSQL

A seguir, é possível encontrar várias práticas recomendadas para gerenciar seu cluster de banco de dados do Amazon Aurora PostgreSQL. Lembre-se de rever as tarefas básicas de manutenção também. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Diagnosticar a sobrecarga na tabela e no índice](#)
- [Gerenciamento aprimorado de memória no Aurora PostgreSQL](#)
- [Failover rápido com o Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Gerenciar a rotatividade de conexão do Aurora PostgreSQL com agrupamento](#)
- [Ajustar parâmetros de memória para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar métricas do Amazon CloudWatch para analisar o uso de recursos do Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar replicação lógica para realizar uma atualização de versão principal do Aurora PostgreSQL](#)
- [Solução de problemas de armazenamento](#)

Evitar baixa performance, reinicialização automática e failover para instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Se você estiver executando uma workload pesada ou workloads que ultrapassam os recursos alocados de sua instância de banco de dados, você pode esgotar os recursos nos quais está executando sua aplicação e o banco de dados do Aurora. Para obter métricas em sua instância de banco de dados, como utilização de CPU, uso de memória e número de conexões de banco de dados utilizadas, você pode consultar as métricas fornecidas pelo Amazon CloudWatch, Performance Insights e Enhanced Monitoring. Para obter informações sobre como monitorar a instância de banco de dados, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Se sua workload esgotar os recursos que você está utilizando, sua instância de banco de dados poderá ficar lenta, ser reiniciada ou até mesmo realizar o failover para outra instância de banco de dados. Para evitar isso, monitore a utilização dos recursos, examine a workload em execução em sua instância de banco de dados e faça otimizações quando necessário. Se as otimizações não melhorarem as métricas da instância e mitigarem a exaustão de recursos, considere aumentar a escala verticalmente de sua instância de banco de dados antes de atingir seus limites. Para obter mais informações sobre as classes de instância de banco de dados disponíveis e suas especificações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Diagnosticar a sobrecarga na tabela e no índice

Você pode usar o controle de simultaneidade de várias versões (MVCC) do PostgreSQL para ajudar a preservar a integridade dos dados. O PostgreSQL MVCC funciona salvando uma cópia interna das linhas atualizadas ou excluídas (também chamadas de tuplas) até que uma transação seja confirmada ou revertida. Essa cópia interna salva é invisível para os usuários. No entanto, pode ocorrer sobrecarga da tabela quando essas cópias invisíveis não são limpas regularmente pelos utilitários VACUUM ou AUTOVACUUM. Se não houver controle, a sobrecarga da tabela pode acarretar maiores custos de armazenamento e diminuir a velocidade de processamento.

Em muitos casos, as configurações padrão para VACUUM ou AUTOVACUUM no Aurora são suficientes para lidar com a sobrecarga indesejada da tabela. No entanto, convém conferir se há sobrecarga se sua aplicação estiver enfrentando as seguintes condições:

- Processa um grande número de transações em um tempo relativamente curto entre os processos de VACUUM.
- Funciona mal e fica sem espaço de armazenamento.

Para começar, reúna as informações mais precisas sobre quanto espaço é usado por tuplas mortas e quanto você pode recuperar limpando a sobrecarga de tabela e índice. Para fazer isso, use a extensão `pgstattuple` para coletar estatísticas sobre o cluster do Aurora. Para ter mais informações, consulte [pgstattuple](#). Os privilégios para usar a extensão `pgstattuple` são limitados aos superusuários do banco de dados e perfil `pg_stat_scan_tables`.

Para criar a extensão `pgstattuple` no Aurora, conecte uma sessão do cliente ao cluster, por exemplo, `psql` ou `pgAdmin`, e use o seguinte comando:

```
CREATE EXTENSION pgstattuple;
```

Crie a extensão em cada banco de dados para o qual você deseja criar o perfil. Depois de criar a extensão, use a interface de linha de comando (CLI) para medir a quantidade de espaço inutilizável que você pode recuperar. Antes de coletar estatísticas, modifique o grupo de parâmetros do cluster definindo `AUTOVACUUM` como 0. Uma configuração de 0 impede que o Aurora limpe automaticamente quaisquer tuplas mortas deixadas pela aplicação, o que pode afetar a precisão dos resultados. Use o seguinte comando para criar uma tabela simples:

```
postgres=> CREATE TABLE lab AS SELECT generate_series (0,100000);
SELECT 100001
```

No exemplo a seguir, executamos a consulta com o `AUTOVACUUM` ativado para o cluster de banco de dados. O `dead_tuple_count` é 0, o que indica que o `AUTOVACUUM` removeu dados obsoletos ou tuplas do banco de dados PostgreSQL.

Para usar `pgstattuple` para coletar informações sobre a tabela, especifique o nome de uma tabela ou um identificador de objeto (OID) na consulta:

```
postgres=> SELECT * FROM pgstattuple('lab');
```

```
table_len | tuple_count | tuple_len | tuple_percent | dead_tuple_count |
dead_tuple_len | dead_tuple_percent | free_space | free_percent
-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----
3629056   | 100001     | 2800028   | 77.16         | 0                 |
| 0         | 16616     | 0.46        |                 | 0
(1 row)
```

Na consulta a seguir, desativamos o AUTOVACUUM e usamos um comando que exclui 25 mil linhas da tabela. Como resultado, a `dead_tuple_count` aumenta para 25 mil.

```
postgres=> DELETE FROM lab WHERE generate_series < 25000;

DELETE 25000
```

```
SELECT * FROM pgstattuple('lab');
```

```
table_len | tuple_count | tuple_len | tuple_percent | dead_tuple_count | dead_tuple_len
| dead_tuple_percent | free_space | free_percent
-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
3629056 | 75001 | 2100028 | 57.87 | 25000 | 700000 | 19.29 | 16616 | 0.46
(1 row)
```

Para recuperar essas tuplas mortas, inicie um processo do VACUUM.

Observar a sobrecarga sem interromper sua aplicação

As configurações em um cluster do Aurora são otimizadas para oferecer as práticas recomendadas para a maioria das workloads. No entanto, talvez você queira otimizar um cluster para melhor atender às suas aplicações e padrões de uso. Nesse caso, você pode usar a extensão `pgstattuple` sem interromper uma aplicação ocupada. Para fazer isso, execute as seguintes etapas:

1. Clone sua instância do Aurora.
2. Modifique o arquivo de parâmetros para desativar o AUTOVACUUM no clone.

3. Execute uma consulta `pgstattuple` ao testar o clone com uma workload de exemplo ou com o `pgbench`, que é um programa para executar testes de benchmark no PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [pgbench](#).

Depois de executar suas aplicações e visualizar o resultado, use `pg_repack` ou `VACUUM FULL` na cópia restaurada e compare as diferenças. Se você observar uma queda significativa no `dead_tuple_count`, `dead_tuple_len` ou `dead_tuple_percent`, ajuste o cronograma de vácuo em seu cluster de produção para minimizar a sobrecarga.

Evitar a sobrecarga em tabelas temporárias

Se a aplicação criar tabelas temporárias, garanta que a aplicação as remova quando elas não forem mais necessárias. Os processos do Autovacuum não localizam tabelas temporárias. Se não forem conferidas, as tabelas temporárias poderão criar sobrecarga rapidamente no banco de dados. Além disso, a sobrecarga pode se estender às tabelas do sistema, que são as tabelas internas que rastreiam objetos e atributos do PostgreSQL, como `pg_attribute` e `pg_depend`.

Quando uma tabela temporária não é mais necessária, você pode usar uma instrução `TRUNCATE` para esvaziá-la e liberar espaço. Depois, limpe manualmente as tabelas `pg_attribute` e `pg_depend`. A limpeza dessas tabelas garante que as operações de criar e truncar/excluir tabelas temporárias não esteja adicionando tuplas continuamente e contribuindo para a sobrecarga do sistema.

Você pode evitar esse problema ao criar uma tabela temporária incluindo a seguinte sintaxe, que exclui as novas linhas quando o conteúdo é confirmado:

```
CREATE TEMP TABLE IF NOT EXISTS table_name(table_description) ON COMMIT DELETE ROWS;
```

A cláusula `ON COMMIT DELETE ROWS` trunca a tabela temporária quando a transação é confirmada.

Evitar a sobrecarga nos índices

Quando você altera um campo indexado em uma tabela, a atualização do índice ocasiona uma ou mais tuplas mortas nesse índice. Por padrão, o processo de limpeza automática elimina a sobrecarga nos índices, mas essa limpeza consome uma quantidade significativa de tempo e recursos. Para especificar as preferências de limpeza do índice ao criar uma tabela, inclua a cláusula `vacuum_index_cleanup`. Por padrão, no momento da criação da tabela, a cláusula é definida como `AUTO`, o que significa que o servidor decide se seu índice precisa ser limpo ao limpar a tabela. Você pode definir a cláusula como `ATIVADA`, para ativar a limpeza do índice para uma tabela específica,

ou DESATIVADA, para desativar a limpeza do índice dessa tabela. Lembre-se de que desativar a limpeza do índice pode economizar tempo, mas ocasionar um índice sobrecarregado.

Você pode controlar manualmente a limpeza do índice ao limpar uma tabela na linha de comando. Para limpar uma tabela e remover tuplas mortas dos índices, inclua a cláusula INDEX_CLEANUP com um valor ATIVADO e o nome da tabela:

```
acctg=> VACUUM (INDEX_CLEANUP ON) receivables;  
  
INFO: aggressively vacuuming "public.receivables"  
VACUUM
```

Para limpar uma tabela sem limpar os índices, especifique um valor DESATIVADO:

```
acctg=> VACUUM (INDEX_CLEANUP OFF) receivables;  
  
INFO: aggressively vacuuming "public.receivables"  
VACUUM
```

Gerenciamento aprimorado de memória no Aurora PostgreSQL

As workloads de cliente que esgotam a memória livre disponível na instância de banco de dados fazem com que o banco de dados seja reinicializado pelo sistema operacional, causando indisponibilidade do banco de dados. O Aurora PostgreSQL lançou recursos aprimorados de gerenciamento de memória que evitam proativamente problemas de estabilidade e reinicializações do banco de dados decorrentes da falta de memória livre. Por padrão, esta melhoria está disponível nas seguintes versões:

- 15.3 e versões 15 posteriores
- 14.8 e versões 14 posteriores
- 13.11 e versões 13 posteriores
- 12.15 e versões 12 posteriores
- 11.20 e versões 11 posteriores

Para melhorar o gerenciamento da memória, ele faz o seguinte:

- Cancela transações de banco de dados que solicitam mais memória quando o sistema está se aproximando de uma demanda crítica de memória.

- Diz-se que o sistema está com demanda crítica de memória quando esgota toda a memória física e está prestes a esgotar a memória swap. Nessas circunstâncias, qualquer transação que solicite memória será cancelada na tentativa de reduzir imediatamente a demanda de memória na instância de banco de dados.
- Os inicializadores essenciais do PostgreSQL e os agentes em segundo plano, como os agentes de autovacuum, estão sempre protegidos.

Configurar parâmetros de gerenciamento de memória

Como ativar o gerenciamento de memória

Esse recurso está ativado por padrão. Uma mensagem de erro é exibida quando uma transação é cancelada devido à falta de memória, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
ERROR: out of memory Detail: Failed on request of size 16777216.
```

Como desativar o gerenciamento de memória

Para desativar esse recurso, conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com `psql` e use a declaração `SET` para os valores dos parâmetros, conforme mencionado abaixo.

Para o Aurora PostgreSQL versões 11.21, 12.16, 13.12, 14.9, 15.4 e versões anteriores:

```
postgres=>SET rds.memory_allocation_guard = true;
```

O valor padrão do parâmetro `rds.memory_allocation_guard` é definido como `false` no grupo de parâmetros.

Para o Aurora PostgreSQL 12.17, 13.13, 14.10, 15.5 e versões posteriores:

```
postgres=>rds.enable_memory_management = false;
```

O valor padrão do parâmetro `rds.enable_memory_management` é definido como `true` no grupo de parâmetros.

Definir os valores desses parâmetros no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados evita que as consultas sejam canceladas. Para ter mais informações sobre o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

O valor desses parâmetros dinâmicos também pode ser definido por sessão para incluir ou excluir uma sessão no gerenciamento aprimorado da memória.

Note

Não recomendamos desativar esse atributo, pois isso pode gerar um erro de falta de memória que pode induzir à reinicialização do banco de dados pela workload devido ao esgotamento da memória no sistema.

Failover rápido com o Amazon Aurora PostgreSQL

A seguir, você vai aprender a garantir que o failover ocorra o mais rápido possível. Para se recuperar rapidamente após o failover, você pode usar o gerenciamento de cache de cluster para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster para o Aurora PostgreSQL](#).

Veja algumas das etapas que podem ser adotadas para que o failover seja executado rapidamente:

- Definir os keepalives do Transmission Control Protocol (TCP) com períodos curtos para interromper a execução de consultas por mais tempo antes que o tempo limite de leitura expire em caso de falha.
- Definir tempos limites agressivamente para o armazenamento em cache do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) em Java. Isso ajuda a garantir que o endpoint somente leitura do Aurora possa percorrer corretamente os nós somente leitura em tentativas de conexão posteriores.
- Definir as variáveis de tempo limite usadas na string de conexão JDBC com o valor mais baixo possível. Usar objetos de conexão separados para consultas de curta e longa execução.
- Usar os endpoints do Aurora de leitura e gravação fornecidos para conectar com o cluster.
- Usar as operações da API do RDS para testar a resposta da aplicação em caso de falhas do lado do servidor. Além disso, usar uma ferramenta de descarte de pacotes para testar a resposta da aplicação para falhas do lado do cliente.
- Use o driver JDBC da AWS para aproveitar ao máximo os recursos de failover do Aurora PostgreSQL. Consulte mais informações sobre o driver JDBC da AWS e siga as instruções para usá-lo em [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC Driver GitHub repository](#).

Isso é abordado em mais detalhes a seguir.

Tópicos

- [Definir parâmetros de keepalives de TCP](#)
- [Configurar a aplicação para failover rápido](#)
- [Testar o failover](#)
- [Exemplo de failover rápido em Java](#)

Definir parâmetros de keepalives de TCP

Quando você configura uma conexão TCP, um conjunto de timers é associado à conexão. Quando o timer de keepalive chegar a zero, um pacote de sondagem keepalive é enviado ao endpoint de conexão. Se receber uma resposta, você poderá assumir que a conexão ainda está ativa.

Ativar parâmetros de keepalive de TCP e defini-los de forma agressiva garante que, se o seu cliente não conseguir se conectar ao banco de dados, qualquer conexão ativa será rapidamente encerrada. Depois, a aplicação pode se conectar a um novo endpoint.

Defina os seguintes parâmetros de keepalive de TCP:

- `tcp_keepalive_time` controla o tempo, em segundos, após o qual um pacote de keepalive é enviado quando nenhum dado é enviado pelo soquete. ACKs não são considerados dados. Recomendamos a seguinte configuração:

```
tcp_keepalive_time = 1
```

- `tcp_keepalive_intvl` controla o tempo, em segundos, entre o envio de pacotes de keepalive subsequentes depois que o pacote inicial é enviado. Defina esse tempo usando o parâmetro `tcp_keepalive_time`. Recomendamos a seguinte configuração:

```
tcp_keepalive_intvl = 1
```

- `tcp_keepalive_probes` é o número de sondagens de keepalive não confirmadas que ocorrem antes de a aplicação ser notificada. Recomendamos a seguinte configuração:

```
tcp_keepalive_probes = 5
```

Essas configurações devem notificar a aplicação em até cinco segundos depois que o banco de dados para de responder. Se os pacotes de keepalive forem frequentemente descartados dentro na rede da aplicação, você poderá definir um valor de `tcp_keepalive_probes` maior. Isso permite

mais buffer em redes menos confiáveis, embora aumente o tempo necessário para detectar uma falha real.

Como definir parâmetros de keepalive de TCP no Linux

1. Teste como configurar seus parâmetros de keepalive de TCP.

Recomendamos fazer isso usando a linha de comando com os comandos a seguir. Essa configuração sugerida abrange todo o sistema. Em outras palavras, ela também afeta todas as outras aplicações que criam soquetes com a opção `SO_KEEPALIVE` ativada.

```
sudo sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_time=1
sudo sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_intvl=1
sudo sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_probes=5
```

2. Depois de encontrar uma configuração que funcione para a sua aplicação, mantenha essas configurações adicionando as seguintes linhas a `/etc/sysctl.conf`, incluindo as alterações feitas:

```
tcp_keepalive_time = 1
tcp_keepalive_intvl = 1
tcp_keepalive_probes = 5
```

Configurar a aplicação para failover rápido

A seguir, você encontrará uma discussão sobre as várias alterações de configuração possíveis do Aurora PostgreSQL para obter um failover rápido. Para saber mais sobre a instalação e configuração do driver JDBC PostgreSQL, consulte a documentação do [Driver JDBC PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Reduzir tempos limite de cache do DNS](#)
- [Definir uma string de conexão do Aurora PostgreSQL para failover rápido](#)
- [Outras opções para obter a string do host](#)

Reduzir tempos limite de cache do DNS

Quando a aplicação tentar estabelecer uma conexão após um failover, o novo gravador do Aurora PostgreSQL será um leitor anterior. Você pode encontrá-lo usando o endpoint somente leitura do

Aurora antes que as atualizações de DNS sejam totalmente propagadas. Definir a vida útil (TTL) do DNS em Java com um valor baixo, como inferior a 30 segundos, ajuda a percorrer os nós de leitor em tentativas de conexão posteriores.

```
// Sets internal TTL to match the Aurora R0 Endpoint TTL
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "1");
// If the lookup fails, default to something like small to retry
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.negative.ttl" , "3");
```

Definir uma string de conexão do Aurora PostgreSQL para failover rápido

Para usar o failover rápido do Aurora PostgreSQL, verifique se a string de conexão da aplicação tem uma lista de hosts, em vez de apenas um host. Veja a seguir um exemplo de string de conexão que você pode usar para se conectar a um cluster do Aurora PostgreSQL. Neste exemplo, os hosts estão em negrito.

```
jdbc:postgresql://myauroracluster.cluster-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,
myauroracluster.cluster-ro-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432
/postgres?user=<primaryuser>&password=<primarypw>&loginTimeout=2
&connectTimeout=2&cancelSignalTimeout=2&socketTimeout=60
&tcpKeepAlive=true&targetServerType=primary
```

Para obter a melhor disponibilidade e evitar uma dependência para com a API do RDS, recomendamos manter um arquivo para se conectar com ele. Esse arquivo contém uma string de host que é lida pela aplicação quando você estabelece uma conexão com o banco de dados. Essa string de host tem todos os endpoints do Aurora disponíveis para o cluster. Para obter mais informações sobre endpoints do Aurora, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Por exemplo, você pode armazenar os endpoints em um arquivo local, conforme mostrado a seguir.

```
myauroracluster.cluster-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,
myauroracluster.cluster-ro-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432
```

A aplicação faz a leitura desse arquivo para preencher a seção de host da string de conexão JDBC. Renomear o cluster de banco de dados faz com que esses endpoints sejam alterados. Verifique se a aplicação lidará com esse evento se ele ocorrer.

Outra opção é usar uma lista de nós de instância de banco de dados da seguinte maneira:

```
my-node1.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,  
my-node2.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,  
my-node3.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,  
my-node4.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432
```

A vantagem dessa abordagem é que o driver da conexão JDBC PostgreSQL faz um loop em todos os nós dessa lista para encontrar uma conexão válida. Entretanto, quando você usa os endpoints do Aurora, apenas dois nós são testados em cada tentativa de conexão. Mas há uma desvantagem em usar nós de instância de banco de dados. Se você adicionar ou remover nós do cluster e a lista de endpoints de instância ficar obsoleta, o driver de conexão talvez nunca encontre o host correto com o qual se conectar.

Para ajudar a garantir que a aplicação não espere muito tempo para se conectar a qualquer host, defina os seguintes parâmetros de forma agressiva:

- `targetServerType`: controla se o driver se conecta a um nó de gravação ou leitura. Para garantir que as aplicações se reconectem somente a um nó de gravação, defina o valor `targetServerType` como `primary`.

Os valores para o parâmetro `targetServerType` incluem `primary`, `secondary`, `any` e `preferSecondary`. O valor `preferSecondary` primeiro tenta estabelecer uma conexão com um leitor. Ele se conectará ao gravador se nenhuma conexão com o leitor puder ser estabelecida.

- `loginTimeout`: controla o tempo de espera para a aplicação acessar o banco de dados depois de estabelecida uma conexão de soquete.
- `connectTimeout`: controla o tempo de espera do soquete para estabelecer uma conexão com o banco de dados.

Você pode modificar outros parâmetros de aplicações para acelerar o processo de conexão, dependendo do nível de agressividade que você deseja que a aplicação tenha:

- `cancelSignalTimeout`: em algumas aplicações ativas, convém enviar um sinal de cancelamento de “melhor esforço” em uma consulta que atingiu o tempo limite. Se esse sinal de cancelamento estiver no seu caminho de failover, considere uma definição agressiva para evitar enviar esse sinal a um host inativo.
- `socketTimeout`: esse parâmetro controla por quanto tempo o soquete aguarda operações de leitura. Esse parâmetro pode ser usado como um “tempo limite de consulta” global para garantir que nenhuma consulta espere mais do que esse valor. É recomendável ter dois manipuladores

de conexão. Um que execute consultas de curta duração e defina um valor mais baixo. Outro que execute consultas de longa duração e defina um valor bem mais alto. Com essa abordagem, você pode depender de parâmetros de keepalive de TCP para interromper consultas de longa duração caso o servidor fique inoperante.

- `tcpKeepAlive`: ative esse parâmetro para garantir que os parâmetros de keepalive de TCP que você definir sejam respeitados.
- `loadBalanceHosts`: quando definido como `true`, esse parâmetro faz com que a aplicação se conecte a um host aleatório escolhido de uma lista de hosts candidatos.

Outras opções para obter a string do host

Você pode obter a string de host de várias origens, incluindo a função `aurora_replica_status` e usando a API do Amazon RDS.

Em muitos casos, você precisa determinar quem é o gravador do cluster ou localizar outros nós de leitor no cluster. Para fazer isso, sua aplicação pode se conectar a qualquer instância de banco de dados no cluster de banco de dados e consultar a função `aurora_replica_status`. Você pode usar essa função para reduzir o tempo necessário para localizar um host ao qual se conectar. No entanto, em determinados cenários de falha de rede, a função `aurora_replica_status` pode exibir informações desatualizadas ou incompletas.

Uma boa maneira de garantir que a aplicação possa encontrar um nó ao qual se conectar é tentar se conectar ao endpoint do gravador do cluster e depois ao endpoint do leitor do cluster. Você deve fazer isso até estabelecer uma conexão legível. Esses endpoints não mudam, a menos que você renomeie o cluster de banco de dados. Por isso, você geralmente pode deixá-los como membros estáticos da aplicação ou armazená-los em um arquivo de recursos do qual a aplicação lê conteúdo.

Depois de estabelecer uma conexão usando um desses endpoints, você poderá obter informações sobre o restante do cluster. Para fazer isso, chame a função `aurora_replica_status`. Por exemplo, o comando a seguir recupera informações com `aurora_replica_status`.

```
postgres=> SELECT server_id, session_id, highest_lsn_rcvd, cur_replay_latency_in_usec,
now(), last_update_timestamp
FROM aurora_replica_status();
```

```
server_id | session_id | highest_lsn_rcvd | cur_replay_latency_in_usec | now |
last_update_timestamp
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
mynode-1 | 3e3c5044-02e2-11e7-b70d-95172646d6ca | 594221001 | 201421 | 2017-03-07
19:50:24.695322+00 | 2017-03-07 19:50:23+00
mynode-2 | 1efdd188-02e4-11e7-becd-f12d7c88a28a | 594221001 | 201350 | 2017-03-07
19:50:24.695322+00 | 2017-03-07 19:50:23+00
mynode-3 | MASTER_SESSION_ID | | | 2017-03-07 19:50:24.695322+00 | 2017-03-07
19:50:23+00
(3 rows)
```

Por exemplo, a seção de hosts da string de conexão pode começar com os endpoints de cluster de gravador e leitor, conforme mostrado a seguir.

```
myauroracluster.cluster-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,
myauroracluster.cluster-ro-c9bfei4hj1rd.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432
```

Nesse cenário, a aplicação tenta estabelecer uma conexão com qualquer tipo de nó, primário ou secundário. Quando a aplicação estiver conectada, é recomendável primeiro examinar o status de leitura/gravação do nó. Para fazer isso, consulte o resultado do comando `SHOW transaction_read_only`.

Se o valor de retorno da consulta for `OFF`, você já se conectou com êxito ao nó primário. No entanto, vamos supor que o valor de retorno seja `ON` e sua aplicação exija uma conexão de leitura/gravação. Nesse caso, você pode chamar a função `aurora_replica_status` para determinar o `server_id` que tem `session_id='MASTER_SESSION_ID'`. Essa função fornece o nome do nó primário. Você pode usá-la com o `endpointPostfix` descrito a seguir.

Tenha atenção quando você se conectar a uma réplica que tem dados obsoletos. Quando isso acontece, a função `aurora_replica_status` pode mostrar informações desatualizadas. Você pode definir um limite de desatualização no nível da aplicação. Para verificar isso, você pode observar a diferença entre a hora do servidor e o valor `last_update_timestamp`. Em geral, a aplicação deve evitar a mudança entre dois hosts devido a informações conflitantes retornadas pela função `aurora_replica_status`. Sua aplicação deve tentar todos os hosts conhecidos primeiro, em vez de seguir os dados retornados por `aurora_replica_status`.

Listar instâncias usando a operação de API `DescribeDBCluster`, exemplo em Java

Você pode localizar programaticamente a lista de instâncias usando [AWS SDK for Java](#), especificamente a operação de API [DescribeDBClusters](#).

Veja a seguir um pequeno exemplo de como você pode fazer isso no Java 8.

```
AmazonRDS client = AmazonRDSClientBuilder.defaultClient();
```

```
DescribeDBClustersRequest request = new DescribeDBClustersRequest()
    .withDBClusterIdentifier(clusterName);
DescribeDBClustersResult result =
rdsClient.describeDBClusters(request);

DBCluster singleClusterResult = result.getDBClusters().get(0);

String pgJDBCEndpointStr =
singleClusterResult.getDBClusterMembers().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(DBClusterMember::getIsClusterWriter)
    .reversed()) // This puts the writer at the front of the list
    .map(m -> m.getDBInstanceIdentifier() + endpointPostfix + ":" +
singleClusterResult.getPort())
    .collect(Collectors.joining(","));
```

Aqui, `pgJDBCEndpointStr` contém uma lista formatada de endpoints, conforme mostrado a seguir.

```
my-node1.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432,
my-node2.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com:5432
```

A variável `endpointPostfix` pode ser uma constante definida pela sua aplicação. Ou sua aplicação pode obtê-la consultando a operação de API `DescribeDBInstances` para uma única instância em seu cluster. Esse valor permanece constante em uma Região da AWS e para um cliente individual. Por isso, ele salva uma chamada de API para simplesmente manter isso constante em um arquivo de recursos do qual sua aplicação lê. No exemplo anterior, isso é definido como o seguinte.

```
.cksc6xlmwcyw.us-east-1-beta.rds.amazonaws.com
```

Para fins de disponibilidade, é recomendável usar como padrão os endpoints do Aurora do seu cluster de banco de dados, se a API não estiver respondendo ou se estiver demorando muito para responder. Existe a garantia de que os endpoints permanecerão atualizados durante o tempo necessário para atualizar o registro DNS. A atualização do registro de DNS com um endpoint normalmente leva menos de 30 segundos. Você pode armazenar o endpoint em um arquivo de recursos consumido pela aplicação.

Testar o failover

Em todos os casos, você deve ter um cluster de banco de dados que contenha duas ou mais instâncias de banco de dados.

Do lado do servidor, certas operações de API podem causar uma interrupção que pode ser usada para testar como as aplicações respondem:

- [FailoverDBCluster](#): essa operação tenta promover uma nova instância de banco de dados a gravador no cluster de banco de dados.

O exemplo de código a seguir mostra como você pode usar o `failoverDBCluster` para causar uma interrupção. Para obter mais detalhes sobre a configuração de um cliente Amazon RDS, consulte [Usar o AWS SDK for Java](#).

```
public void causeFailover() {  
  
    final AmazonRDS rdsClient = AmazonRDSClientBuilder.defaultClient();  
  
    FailoverDBClusterRequest request = new FailoverDBClusterRequest();  
    request.setDBClusterIdentifier("cluster-identififer");  
  
    rdsClient.failoverDBCluster(request);  
}
```

- [RebootDBInstance](#): o failover não é garantido com essa operação de API. No entanto, ele desativa o banco de dados no gravador. Você pode usá-lo para testar como sua aplicação responde a uma queda de conexões. O parâmetro `ForceFailover` não se aplica a mecanismos do Aurora. Em vez disso, use a operação de API `FailoverDBCluster`.
- [ModifyDBCluster](#): modificar o parâmetro `Port` causará uma interrupção quando os nós no cluster começarem a escutar em uma porta nova. Em geral, sua aplicação pode responder a essa falha primeiro garantindo que somente ela controle as alterações de porta. Além disso, verifique se ela consegue atualizar adequadamente os endpoints dos quais depende. Para isso, você pode especificar que alguém atualize manualmente a porta ao fazer modificações no nível da API. Ou você pode fazer isso usando a API do RDS na aplicação para determinar se a porta foi alterada.
- [ModifyDBInstance](#): modificar o parâmetro `DBInstanceClass` causa uma interrupção.
- [DeleteDBInstance](#): excluir o primário (gravador) faz com que uma nova instância de banco de dados seja promovida a gravador no cluster de banco de dados.

Do lado da aplicação ou do cliente, se usar o Linux, você poderá testar como a aplicação responde a perdas súbitas de pacotes. Você pode fazer isso com base na porta, no host ou em se os pacotes de `keepalive` de TCP são enviados ou recebidos usando o comando `iptables`.

Exemplo de failover rápido em Java

O exemplo de código a seguir mostra como uma aplicação pode configurar um gerenciador de driver do Aurora PostgreSQL.

A aplicação chama `getConnection` quando precisa de uma conexão. Uma chamada para `getConnection` pode não conseguir encontrar um host válido. Um exemplo é quando nenhum gravador é encontrado, exceto o parâmetro `targetServerType` definido como `primary`. Nesse caso, a aplicação da chamada deve simplesmente tentar chamar a função novamente.

Para evitar enviar o comportamento de repetição à aplicação, você pode compactar essa nova tentativa em um agrupador de conexões. Com a maioria dos agrupadores de conexão, você pode especificar uma cadeia de conexão JDBC. Assim, sua aplicação pode chamar em `getJdbcConnectionString` e passá-lo para o agrupador de conexões. Isso significa que você pode usar um failover mais rápido com o Aurora PostgreSQL.

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.IntStream;

import org.joda.time.Duration;

public class FastFailoverDriverManager {
    private static Duration LOGIN_TIMEOUT = Duration.standardSeconds(2);
    private static Duration CONNECT_TIMEOUT = Duration.standardSeconds(2);
    private static Duration CANCEL_SIGNAL_TIMEOUT = Duration.standardSeconds(1);
    private static Duration DEFAULT_SOCKET_TIMEOUT = Duration.standardSeconds(5);

    public FastFailoverDriverManager() {
        try {
            Class.forName("org.postgresql.Driver");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    /*
```

```
    * R0 endpoint has a TTL of 1s, we should honor that here. Setting this
    aggressively makes sure that when
    * the PG JDBC driver creates a new connection, it will resolve a new different
    R0 endpoint on subsequent attempts
    * (assuming there is > 1 read node in your cluster)
    */
    java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "1");
    // If the lookup fails, default to something like small to retry
    java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.negative.ttl" , "3");
}

public Connection getConnection(String targetServerType) throws SQLException {
    return getConnection(targetServerType, DEFAULT_SOCKET_TIMEOUT);
}

public Connection getConnection(String targetServerType, Duration queryTimeout)
throws SQLException {
    Connection conn =
    DriverManager.getConnection(getJdbcConnectionString(targetServerType, queryTimeout));

    /*
    * A good practice is to set socket and statement timeout to be the same thing
    since both
    * the client AND server will stop the query at the same time, leaving no
    running queries
    * on the backend
    */
    Statement st = conn.createStatement();
    st.execute("set statement_timeout to " + queryTimeout.getMillis());
    st.close();

    return conn;
}

private static String urlFormat = "jdbc:postgresql://%s"
    + "/postgres"
    + "?user=%s"
    + "&password=%s"
    + "&loginTimeout=%d"
    + "&connectTimeout=%d"
    + "&cancelSignalTimeout=%d"
    + "&socketTimeout=%d"
    + "&targetServerType=%s"
    + "&tcpKeepAlive=true"
```

```
        + "&ssl=true"
        + "&loadBalanceHosts=true";
    public String getJdbcConnectionString(String targetServerType, Duration
queryTimeout) {
        return String.format(urlFormat,
            getFormattedEndpointList(getLocalEndpointList()),
            CredentialManager.getUsername(),
            CredentialManager.getPassword(),
            LOGIN_TIMEOUT.getStandardSeconds(),
            CONNECT_TIMEOUT.getStandardSeconds(),
            CANCEL_SIGNAL_TIMEOUT.getStandardSeconds(),
            queryTimeout.getStandardSeconds(),
            targetServerType
        );
    }

    private List<String> getLocalEndpointList() {
        /*
         * As mentioned in the best practices doc, a good idea is to read a local
resource file and parse the cluster endpoints.
         * For illustration purposes, the endpoint list is hardcoded here
         */
        List<String> newEndpointList = new ArrayList<>();
        newEndpointList.add("myauroracluster.cluster-c9bfei4hjlr.us-east-1-
beta.rds.amazonaws.com:5432");
        newEndpointList.add("myauroracluster.cluster-ro-c9bfei4hjlr.us-east-1-
beta.rds.amazonaws.com:5432");

        return newEndpointList;
    }

    private static String getFormattedEndpointList(List<String> endpoints) {
        return IntStream.range(0, endpoints.size())
            .mapToObj(i -> endpoints.get(i).toString())
            .collect(Collectors.joining(","));
    }
}
```

Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster para o Aurora PostgreSQL

Para a recuperação rápida da instância de banco de dados do gravador em seus clusters do Aurora PostgreSQL, se houver um failover, use o gerenciamento de cache do cluster para o Amazon Aurora PostgreSQL. O gerenciamento de cache do cluster garante que a performance da aplicação seja mantida se houver um failover.

Em uma situação de failover típica, você pode ver uma degradação de performance temporária, mas grande, depois do failover. Essa degradação ocorre porque quando a instância de banco de dados de failover é iniciada, o cache do buffer está vazio. Um cache vazio também é conhecido como um cache frio. Um cache frio degrada a performance porque a instância de banco de dados precisa ler no disco, que é mais lento, em vez de aproveitar os valores armazenados no cache do buffer.

Com o gerenciamento de cache do cluster, você define uma instância de banco de dados do leitor específica como o destino do failover. O gerenciamento de cache do cluster garante que os dados no cache do leitor designado sejam mantidos sincronizados com os dados no cache da instância de banco de dados do gravador. O cache do leitor designado com valores pré-preenchidos é conhecido como um cache quente. Se ocorrer um failover, o leitor designado usará valores de seu cache quente imediatamente quando for promovido para a nova instância de banco de dados do gravador. Essa abordagem fornece uma performance de recuperação muito melhor à sua aplicação.

O gerenciamento de cache do cluster requer que a instância do leitor designada tenha o mesmo tipo de classe de instância e tamanho (db.r5.2xlarge ou db.r5.xlarge, por exemplo) que o gravador. Tenha isso em mente ao criar seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que seu cluster possa se recuperar durante um failover. Para obter uma lista de tipos e tamanhos de classe de instância, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Note

Não há suporte ao gerenciamento de cache de cluster para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL que fazem parte de bancos de dados globais do Aurora. É recomendável que nenhuma workload seja executada no leitor de nível 0 designado.

Sumário

- [Configuração do gerenciamento de cache do cluster](#)

- [Habilitar o gerenciamento de cache do cluster](#)
- [Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do gravador](#)
- [Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do leitor](#)
- [Monitorar o cache do buffer](#)
- [Solução de problemas de configuração do CCM](#)

Configuração do gerenciamento de cache do cluster

Para configurar o gerenciamento de cache do cluster, realize os processos a seguir na ordem especificada.

Tópicos

- [Habilitar o gerenciamento de cache do cluster](#)
- [Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do gravador](#)
- [Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do leitor](#)

Note

Aguarde pelo menos 1 minuto depois de concluir estas etapas para que o gerenciamento de cache de cluster esteja totalmente operacional.

Habilitar o gerenciamento de cache do cluster

Para habilitar o gerenciamento de cache do cluster, siga as etapas descritas a seguir.

Console

Para habilitar o gerenciamento de cache do cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros para seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

O cluster de banco de dados deve usar um grupo de parâmetros diferente do padrão, porque não é possível alterar os valores em um grupo de parâmetros padrão.

4. Em Parameter group actions (Ações do grupo de parâmetros), escolha Edit (Editar).
5. Defina o valor do parâmetro do cluster `apg_ccm_enabled` como 1.
6. Selecione Save changes.

AWS CLI

Para habilitar o gerenciamento de cache do cluster para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, use o comando da AWS CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--parameters`

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name my-db-cluster-parameter-group \  
  --parameters "ParameterName=apg_ccm_enabled,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name my-db-cluster-parameter-group ^  
  --parameters "ParameterName=apg_ccm_enabled,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do gravador

Para o gerenciamento de cache do cluster, verifique se a prioridade de promoção é tier-0 para a instância de banco de dados do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. A prioridade da camada de promoção é um valor que especifica a ordem em que um leitor do Aurora é promovido para a instância de banco de dados do leitor depois de uma falha. Os valores válidos são 0 – 15, em que 0 é a primeira prioridade, e 15 é a última prioridade. Para obter mais informações

sobre a camada de promoção, consulte [Tolerância a falhas para um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Console

Para definir a prioridade da camada de promoção da instância de banco de dados do gravador como tier-0.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha a instância de banco de dados do Writer (Gravador) do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.
4. Selecione Modify. A página Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) é exibida.
5. No painel Additional configuration (Configuração adicional), escolha a tier-0 (camada-0) para a Failover priority (Prioridade de failover).
6. Selecione Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
7. Para aplicar as alterações imediatamente depois de salvá-las, escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente).
8. Selecione Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) para salvar suas alterações.

AWS CLI

Para definir a prioridade da camada de promoção como 0 para a instância de banco de dados do gravador usando a AWS CLI, chame o comando [modify-db-instance](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-instance-identifier`
- `--promotion-tier`
- `--apply-immediately`

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier writer-db-instance \  
  --promotion-tier 0 \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier writer-db-instance ^  
  ---promotion-tier 0 ^  
  --apply-immediately
```

Definir a prioridade da camada de promoção para a instância de banco de dados do leitor

É necessário definir somente uma instância de banco de dados de leitor para o gerenciamento de cache do cluster. Para isso, escolha um leitor no cluster do Aurora PostgreSQL que seja da mesma classe e tamanho de instância que a instância de banco de dados do gravador. Por exemplo, se o gravador usar `db.r5.xlarge`, escolha um leitor que use esse mesmo tipo e tamanho de classe de instância. Depois, defina a prioridade de sua camada de promoção como 0.

A prioridade da camada de promoção é um valor que especifica a ordem em que um leitor do Aurora é promovido para a instância de banco de dados do leitor depois de uma falha. Os valores válidos são 0 – 15, em que 0 é a primeira prioridade, e 15 é a última prioridade.

Console

Para definir a prioridade de promoção da instância de banco de dados do leitor como tier-0

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha uma instância de banco de dados do Reader (Leitor) do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que seja da mesma classe de instância que a instância de banco de dados do gravador.
4. Selecione Modify. A página Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) é exibida.
5. No painel Additional configuration (Configuração adicional), escolha a tier-0 (camada-0) para a Failover priority (Prioridade de failover).

6. Selecione Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
7. Para aplicar as alterações imediatamente depois de salvá-las, escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente).
8. Selecione Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) para salvar suas alterações.

AWS CLI

Para definir a prioridade da camada de promoção como 0 para a instância de banco de dados do gravador usando a AWS CLI, chame o comando [modify-db-instance](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-instance-identifier`
- `--promotion-tier`
- `--apply-immediately`

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier reader-db-instance \  
  --promotion-tier 0 \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier reader-db-instance ^  
  ---promotion-tier 0 ^  
  --apply-immediately
```

Monitorar o cache do buffer

Depois de configurar o gerenciamento de cache de cluster, você pode monitorar o estado de sincronização entre o cache de buffer da instância de banco de dados do gravador e o cache de buffer a quente do leitor designado. Para examinar o conteúdo do cache do buffer nas instâncias de

banco de dados do gravador e do leitor, use o módulo `pg_buffercache` do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte a seção [Documentação pg_buffercache do PostgreSQL](#).

Como usar a função `aurora_ccm_status`

O gerenciamento de cache do cluster também fornece a função `aurora_ccm_status`. Use a função `aurora_ccm_status` na instância de banco de dados do gravador para obter as informações a seguir sobre o andamento do aquecimento do cache no leitor designado:

- `buffers_sent_last_minute` – quantos buffers foram enviados ao leitor designado no último minuto.
- `buffers_found_last_minute`: o número de buffers acessados com frequência que foram identificados durante o último minuto.
- `buffers_sent_last_scan` – quantos buffers foram enviados ao leitor designado durante a última verificação completa do cache do buffer.
- `buffers_found_last_scan` – quantos buffers foram identificados como acessados com frequência e precisaram ser enviados durante a última verificação completa do cache do buffer. Os buffers que já estão em cache no leitor designado não são enviados.
- `buffers_sent_current_scan` – quantos buffers foram enviados até agora durante a verificação atual.
- `buffers_found_current_scan` – quantos buffers foram identificados como acessados com frequência na verificação atual.
- `current_scan_progress` – quantos buffers foram visitados até agora durante a verificação atual.

O exemplo a seguir mostra como usar a função `aurora_ccm_status` para converter parte de sua saída em uma taxa quente e em uma porcentagem quente.

```
SELECT buffers_sent_last_minute*8/60 AS warm_rate_kbps,  
       100*(1.0-buffers_sent_last_scan::float/buffers_found_last_scan) AS warm_percent  
FROM aurora_ccm_status();
```

Solução de problemas de configuração do CCM

Ao habilitar o parâmetro de cluster `apg_ccm_enabled`, o gerenciamento do cache do cluster é ativado automaticamente em nível de instância na instância de banco de dados de gravador e em uma instância de banco de dados de leitor no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

As instâncias de gravador e de leitor devem usar o mesmo tipo e tamanho de classe de instância. A prioridade do nível de promoção deles é definida como 0. Outras instâncias de leitor no cluster de banco de dados devem ter um nível de promoção diferente de zero e o gerenciamento do cache do cluster está desabilitado para essas instâncias.

Os motivos a seguir podem causar problemas na configuração e desabilitar o gerenciamento do cache do cluster:

- Quando não há uma única instância de banco de dados de leitor definida como nível de promoção 0.
- Quando a instância de banco de dados de leitor não está definida como nível de promoção 0.
- Quando mais de uma instância de banco de dados de leitor está definida como nível de promoção 0.
- Quando as instâncias de gravador e uma instância de banco de dados de leitor com nível de promoção 0 não têm o mesmo tamanho de instância.

Gerenciar a rotatividade de conexão do Aurora PostgreSQL com agrupamento

Quando as aplicações cliente se conectam e desconectam com uma frequência tal que o tempo de resposta do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL diminui, diz-se que o cluster está passando por rotatividade de conexão. Cada nova conexão com o endpoint do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL consome recursos, reduzindo assim os recursos que podem ser usados para processar a workload em si. A rotatividade de conexão é um problema que recomendamos gerenciar com algumas das práticas recomendadas descritas a seguir.

Para começar, você pode melhorar os tempos de resposta nos clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL que têm altas taxas de rotatividade de conexão. Por exemplo, você pode usar um agrupador de conexões, como o RDS Proxy. O agrupador de conexões fornece aos clientes um cache de conexões prontas para uso. Quase todas as versões do Aurora PostgreSQL comportam o RDS Proxy. Para obter mais informações, consulte [Proxy do Amazon RDS com Aurora PostgreSQL](#).

Se a sua versão específica do Aurora PostgreSQL não for compatível com o RDS Proxy, você poderá usar outro agrupador de conexões compatível com o PostgreSQL, como o PgBouncer. Para saber mais, consulte o site do [PgBouncer](#).

Para ver se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL pode se beneficiar do agrupamento de conexões, confira o arquivo `postgresql.log` para consultar sobre conexões e desconexões.

Você também pode usar o Performance Insights para descobrir o nível de rotatividade de conexão que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL está enfrentando. A seguir, você encontrará informações sobre os dois tópicos.

Registrar em log conexões e desconexões

O `log_connections` PostgreSQL e os parâmetros do `log_disconnections` podem capturar conexões e desconexões com a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Por padrão, esse parâmetro é desativado. Para ativar esses parâmetros, use um grupo de parâmetros personalizado e altere o valor para 1. Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros personalizados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#). Para verificar as configurações, conecte-se ao endpoint do cluster de banco de dados para o Aurora PostgreSQL usando `psql` e consulta da maneira a seguir.

```
labdb=> SELECT setting FROM pg_settings
  WHERE name = 'log_connections';
  setting
  -----
 on
(1 row)
labdb=> SELECT setting FROM pg_settings
  WHERE name = 'log_disconnections';
  setting
  -----
 on
(1 row)
```

Com esses dois parâmetros ativados, o log captura todas as novas conexões e desconexões. Você vê o usuário e o banco de dados de cada nova conexão autorizada. No momento da desconexão, a duração da sessão também é registrada em log, como mostrado no exemplo a seguir.

```
2022-03-07 21:44:53.978 UTC [16641] LOG: connection authorized: user=labtek
  database=labdb application_name=psql
2022-03-07 21:44:55.718 UTC [16641] LOG: disconnection: session time: 0:00:01.740
  user=labtek database=labdb host=[local]
```

Para verificar se há rotatividade de conexão em sua aplicação, ative esses parâmetros se eles ainda não estiverem ativados. Depois disso, reúna dados no log do PostgreSQL para análise executando sua aplicação com uma workload e um período realistas. Você pode visualizar o arquivo de log no console do RDS. Escolha a instância do gravador do seu cluster de banco de dados do Aurora

PostgreSQL e selecione a guia Logs & events (Logs e eventos). Para obter mais informações, consulte [Como visualizar e listar arquivos de log do banco de dados](#).

Ou você pode baixar o arquivo de log por meio do console e usar a sequência de comandos a seguir. Essa sequência encontra o número total de conexões autorizadas e descartadas por minuto.

```
grep "connection authorized\|disconnection: session time:"
  postgresql.log.2022-03-21-16|\
awk {'print $1,$2}' |\
sort |\
uniq -c |\
sort -n -k1
```

No exemplo de saída, você pode ver um pico nas conexões autorizadas seguido de desconexões a partir de 16:12:10.

```
.....
,.....
.....
5 2022-03-21 16:11:55 connection authorized:
9 2022-03-21 16:11:55 disconnection: session
5 2022-03-21 16:11:56 connection authorized:
5 2022-03-21 16:11:57 connection authorized:
5 2022-03-21 16:11:57 disconnection: session
32 2022-03-21 16:12:10 connection authorized:
30 2022-03-21 16:12:10 disconnection: session
31 2022-03-21 16:12:11 connection authorized:
27 2022-03-21 16:12:11 disconnection: session
27 2022-03-21 16:12:12 connection authorized:
27 2022-03-21 16:12:12 disconnection: session
41 2022-03-21 16:12:13 connection authorized:
47 2022-03-21 16:12:13 disconnection: session
46 2022-03-21 16:12:14 connection authorized:
41 2022-03-21 16:12:14 disconnection: session
24 2022-03-21 16:12:15 connection authorized:
29 2022-03-21 16:12:15 disconnection: session
28 2022-03-21 16:12:16 connection authorized:
24 2022-03-21 16:12:16 disconnection: session
40 2022-03-21 16:12:17 connection authorized:
42 2022-03-21 16:12:17 disconnection: session
40 2022-03-21 16:12:18 connection authorized:
40 2022-03-21 16:12:18 disconnection: session
.....
```

```

, .....
.....
1 2022-03-21 16:14:10 connection authorized:
1 2022-03-21 16:14:10 disconnection: session
1 2022-03-21 16:15:00 connection authorized:
1 2022-03-21 16:16:00 connection authorized:

```

Com essas informações, você pode decidir se a workload pode se beneficiar de um agrupador de conexões. Para obter uma análise mais detalhada, você pode usar o Performance Insights.

Detectar a rotatividade de conexão com o Performance Insights

Você pode usar o Performance Insights para avaliar a quantidade de rotatividade de conexão no cluster de banco de dados da edição compatível com Aurora PostgreSQL. Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, a configuração do Performance Insights é ativada por padrão. Se você desmarcou essa opção ao criar o cluster de banco de dados, modifique o cluster para ativar o recurso. Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

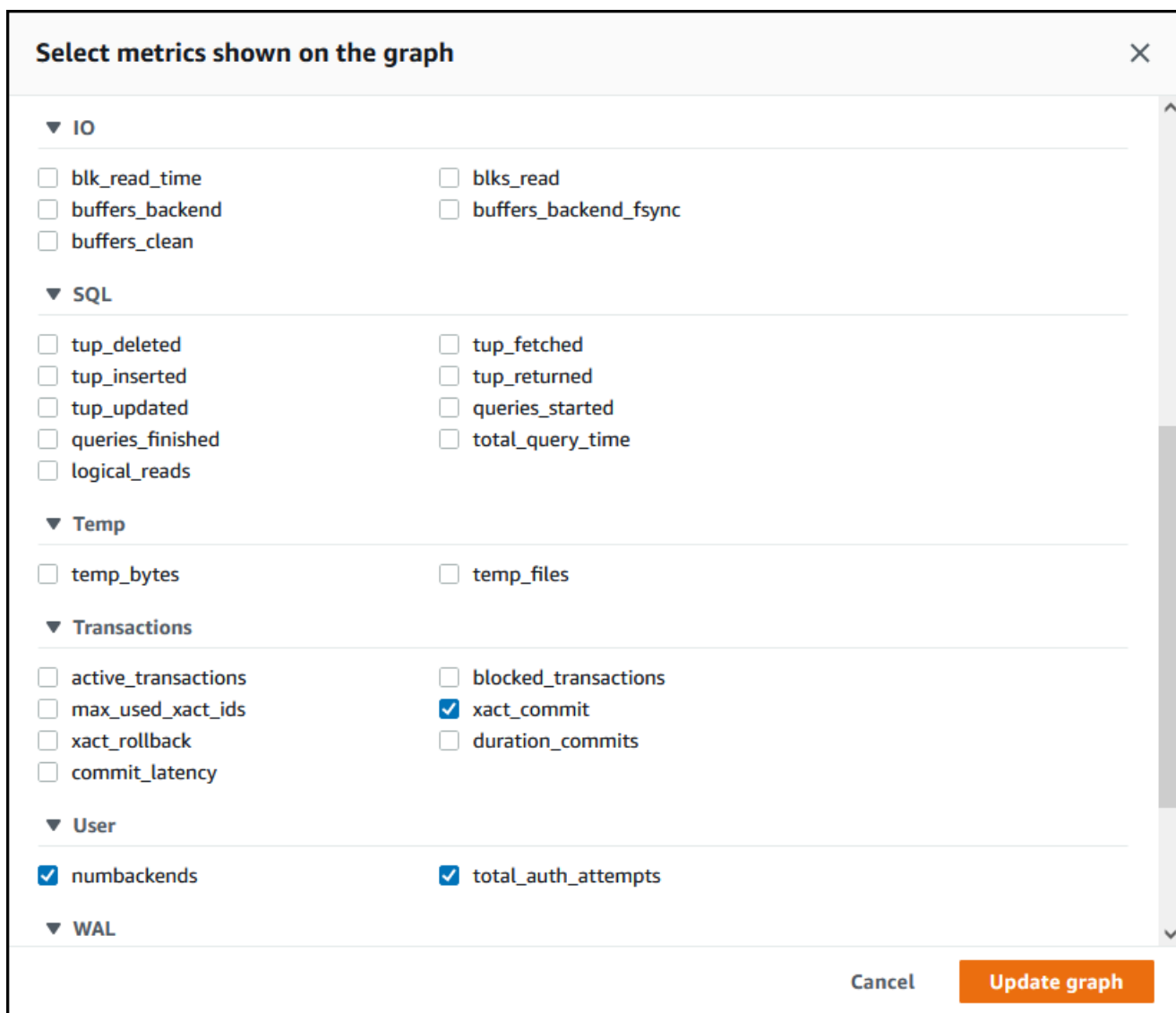
Com o Performance Insights em execução no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode escolher as métricas que deseja monitorar. Você pode acessar o Performance Insights no painel de navegação do console. Você também pode acessar o Performance Insights com a guia Monitoring (Monitoramento) da instância do gravador para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, conforme mostrado na imagem a seguir.

The screenshot shows the Amazon RDS console interface for an Aurora PostgreSQL instance named 'docs-lab-appg-hq-main-instance-1'. The 'Monitoring' tab is selected and highlighted with a red box. A dropdown menu is open, showing various monitoring options: CloudWatch, Enhanced monitoring, OS process list, Performance Insights (highlighted with a mouse cursor), and Monitoring. The 'Monitoring' tab is also highlighted with a red box. The instance details table below shows the instance is 'Available' and has 'db.t4g.medium' instances.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
docs-lab-appg-hq-main	Regional cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances	Available
docs-lab-appg-hq-main-instance-1	Writer instance	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.t4g.medium	Available
docs-lab-appg-hq-main-instance-1-us-west-1a	Reader instance	Aurora PostgreSQL	us-west-1a	db.t4g.medium	Available

No console do Performance Insights, escolha Manage metrics (Gerenciar métricas). Para analisar a atividade de conexão e desconexão do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, escolha as métricas a seguir. Estas métricas são todas do PostgreSQL.

- `xact_commit`: o número de transações confirmadas.
- `total_auth_attempts`: o número de tentativas de conexões de usuários autenticados por minuto.
- `numbackends`: o número de back-ends conectados ao banco de dados no momento.



Select metrics shown on the graph

▼ IO

- blk_read_time
- buffers_backend
- buffers_clean
- blks_read
- buffers_backend_fsync

▼ SQL

- tup_deleted
- tup_inserted
- tup_updated
- queries_finished
- logical_reads
- tup_fetched
- tup_returned
- queries_started
- total_query_time

▼ Temp

- temp_bytes
- temp_files

▼ Transactions

- active_transactions
- max_used_xact_ids
- xact_rollback
- commit_latency
- blocked_transactions
- xact_commit
- duration_commits

▼ User

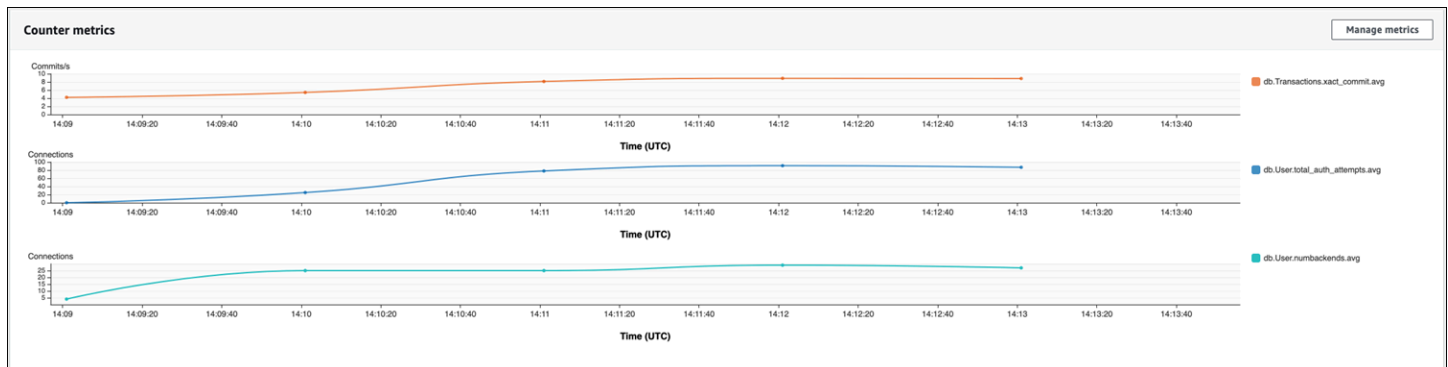
- numbackends
- total_auth_attempts

▼ WAL

Cancel **Update graph**

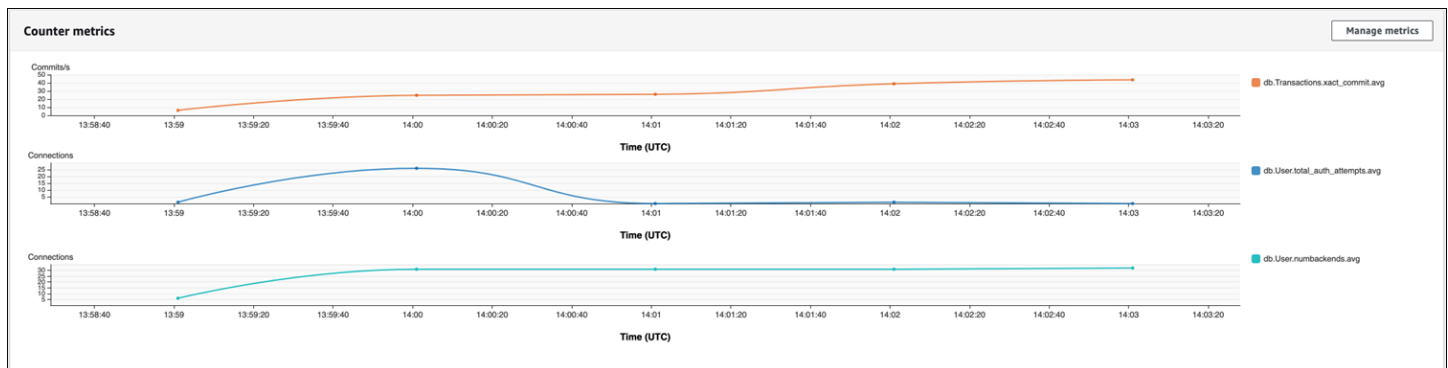
Para salvar as configurações e exibir a atividade de conexão, escolha Update graph (Atualizar grafo).

Na imagem a seguir, você pode ver o impacto da execução do pgbench com 100 usuários. A linha que mostra as conexões é consistentemente ascendente. Para saber mais sobre o pgbench e como usá-lo, consulte [pgbench](#) na documentação do PostgreSQL.



A imagem mostra que executar uma workload com até 100 usuários sem um agrupador de conexões pode aumentar de maneira significativa o número de `total_auth_attempts` ao longo do processamento da workload.

Com o agrupamento de conexões do RDS Proxy, as tentativas de conexão aumentam no início da workload. Após a configuração do agrupamento de conexões, a média diminui. Os recursos usados pelas transações e pelo uso do back-end permanecem consistentes ao longo do processamento da workload.



Para obter mais informações sobre como usar o Performance Insights com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#). Para analisar as métricas, consulte [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#).

Demonstrar os benefícios do agrupamento de conexões

Conforme mencionado anteriormente, se você determinar que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL tem um problema de rotatividade de conexão, é possível usar o RDS Proxy

para melhorar a performance. A seguir, você encontrará um exemplo que mostra as diferenças no processamento de uma workload quando as conexões estão agrupadas e quando não estão. O exemplo usa o `pgbench` para modelar uma workload de transação.

Assim como o `psql`, o `pgbench` é uma aplicação cliente do PostgreSQL que você pode instalar e executar em sua máquina cliente local. Também é possível instalá-la e executá-la por meio da instância do Amazon EC2 que você usa para gerenciar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [pgbench](#) na documentação do PostgreSQL.

Para analisar esse exemplo, crie primeiro o ambiente do `pgbench` em seu banco de dados. O comando a seguir é o modelo básico para inicializar as tabelas do `pgbench` no banco de dados especificado. Este exemplo usa a conta de usuário principal padrão, `postgres`, para o login. Se necessário, altere-a para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Crie o ambiente do `pgbench` em um banco de dados na instância do gravador do cluster.

Note

O processo de inicialização do `pgbench` descarta e recria as tabelas chamadas `pgbench_accounts`, `pgbench_branches`, `pgbench_history` e `pgbench_tellers`. O banco de dados que você escolheu para *dbname* ao inicializar o `pgbench` não deve usar esses nomes.

```
pgbench -U postgres -h db-cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com  
-p 5432 -d -i -s 50 dbname
```

Para o `pgbench`, especifique os seguintes parâmetros:

`-d`

Gera um relatório de depuração à medida que o `pgbench` é executado.

`-h`

Especifica o endpoint da instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

`-i`

Inicializa o ambiente do `pgbench` no banco de dados para os testes de comparação.

-p

Identifica a porta usada para conexões de banco de dados. O padrão para o Aurora PostgreSQL geralmente é 5432 ou 5433.

-s

Especifica o fator de escalabilidade a ser usado para preencher as tabelas com linhas. O fator de escalabilidade padrão é 1, o que gera 1 linha na tabela `pgbench_branches`, 10 linhas na tabela `pgbench_tellers` e 100 mil linhas na tabela `pgbench_accounts`.

-U

Especifica a conta de usuário para a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Depois que o ambiente do `pgbench` estiver configurado, você poderá executar testes de comparação com e sem agrupamento de conexões. O teste padrão consiste em uma série de cinco comandos `SELECT`, `UPDATE` e `INSERT` por transação que são executados repetidamente pelo tempo especificado. Você pode especificar o fator de escalabilidade, o número de clientes e outros detalhes para modelar seus próprios casos de uso.

Como exemplo, o comando a seguir executa a comparação por 60 segundos (a opção `-T`, para tempo) com 20 conexões simultâneas (a opção `-C`). A opção `-C` faz com que o teste seja executado usando uma nova conexão a cada vez, e não uma vez por sessão do cliente. Essa configuração fornece uma indicação da sobrecarga da conexão.

```
pgbench -h docs-lab-apg-133-test-instance-1.c3zr2auzukpa.us-west-1.rds.amazonaws.com -U
postgres -p 5432 -T 60 -c 20 -C labdb
Password:*****
pgbench (14.3, server 13.3)
starting vacuum...end.
transaction type: <builtin: TPC-B (sort of)>
scaling factor: 50
query mode: simple
number of clients: 20
number of threads: 1
duration: 60 s
number of transactions actually processed: 495
latency average = 2430.798 ms
average connection time = 120.330 ms
tps = 8.227750 (including reconnection times)
```

A execução do `pgbench` na instância do gravador de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL sem reutilizar conexões mostra que cerca de oito transações apenas são processadas a cada segundo. Isso totaliza 495 transações durante o teste de 1 minuto.

Se você reutilizar conexões, a resposta do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o número de usuários será quase 20 vezes mais rápida. Com a reutilização, em vez de 495, são processadas ao todo 9.042 transações no mesmo período e para o mesmo número de conexões de usuários. A diferença é que, no exemplo a seguir, cada conexão está sendo reutilizada.

```
pgbench -h docs-lab-apg-133-test-instance-1.c3zr2auzukpa.us-west-1.rds.amazonaws.com -U
postgres -p 5432 -T 60 -c 20 labdb
Password:*****
pgbench (14.3, server 13.3)
  starting vacuum...end.
  transaction type: <builtin: TPC-B (sort of)>
  scaling factor: 50
  query mode: simple
  number of clients: 20
  number of threads: 1
  duration: 60 s
  number of transactions actually processed: 9042
  latency average = 127.880 ms
  initial connection time = 2311.188 ms
  tps = 156.396765 (without initial connection time)
```

Este exemplo mostra que o agrupamento de conexões pode melhorar significativamente os tempos de resposta. Para obter mais informações sobre como configurar o RDS Proxy para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora](#).

Ajustar parâmetros de memória para o Aurora PostgreSQL

No Amazon Aurora PostgreSQL, você pode usar vários parâmetros que controlam a quantidade de memória usada para várias tarefas de processamento. Se uma tarefa consumir mais memória do que a quantidade definida para um determinado parâmetro, o Aurora PostgreSQL usa outros recursos para processamento, como gravação em disco. Isso pode fazer com que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL fique lento ou possivelmente seja interrompido, com um erro de falta de memória.

A configuração padrão para cada parâmetro de memória geralmente pode lidar com as tarefas de processamento pretendidas. No entanto, você também pode ajustar os parâmetros relacionados à

memória no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Você pode fazer esse ajuste para garantir que seja alocada memória suficiente para processar sua workload específica.

A seguir, você encontrará informações sobre parâmetros que controlam o gerenciamento da memória. Você também pode aprender a avaliar a utilização da memória.

Verificar e definir valores de parâmetros

Os parâmetros que você pode definir para gerenciar a memória e avaliar o uso de memória do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL incluem o seguinte:

- `work_mem`: especifica a quantidade de memória que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa para operações de classificação internas e tabelas de hash antes da gravação em arquivos temporários de disco.
- `log_temp_files`: registra em log a criação, os nomes e os tamanhos dos arquivos temporários. Quando esse parâmetro é ativado, uma entrada de registro em log é armazenada para cada arquivo temporário criado. Ative-o para ver com que frequência o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL precisa gravar em disco. Desative-o novamente depois de coletar informações sobre a geração de arquivos temporários do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, para evitar registros em log excessivos.
- `logical_decoding_work_mem`: especifica a quantidade de memória (em megabytes) a ser usada para decodificação lógica. Decodificação lógica é o processo usado para criar uma réplica. Esse processo é feito por meio da conversão de dados do arquivo de log de gravação antecipada (WAL) na saída lógica do streaming necessária para o destino.

O valor desse parâmetro cria um único buffer do tamanho especificado para cada conexão de replicação. Por padrão, é 65.536 KB. Depois que esse buffer é preenchido, o excesso é gravado em disco como arquivo. Para minimizar a atividade do disco, você pode ajustar o valor desse parâmetro como um valor bem maior que `work_mem`.

Como todos eles são parâmetros dinâmicos, você pode alterá-los para a sessão atual. Para fazer isso, conecte-se ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com `psql` e usando a instrução `SET`, conforme mostrado a seguir.

```
SET parameter_name TO parameter_value;
```

As configurações da sessão duram apenas na sessão. Quando a sessão termina, o parâmetro é revertido para a respectiva configuração no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.

Antes de alterar qualquer parâmetro, primeiro verifique os valores atuais consultando a tabela `pg_settings`, da maneira a seguir.

```
SELECT unit, setting, max_val
FROM pg_settings WHERE name='parameter_name';
```

Por exemplo, para encontrar o valor do parâmetro `work_mem`, conecte-se à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e execute a consulta a seguir.

```
SELECT unit, setting, max_val, pg_size_pretty(max_val::numeric)
FROM pg_settings WHERE name='work_mem';
unit | setting | max_val | pg_size_pretty
-----+-----+-----+-----
kB   | 1024    | 2147483647 | 2048 MB
(1 row)
```

Alterar as configurações dos parâmetros para que persistam exige o uso de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados. Depois de executar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com valores diferentes para esses parâmetros usando a instrução `SET`, você pode criar um grupo personalizado de parâmetros e aplicar ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Entender o parâmetro da memória de trabalho

O parâmetro da memória de trabalho (`work_mem`) especifica a quantidade máxima de memória que o Aurora PostgreSQL pode usar para processar consultas complexas. As consultas complexas incluem as que envolvem operações de classificação ou agrupamento, ou seja, consultas que usam as seguintes cláusulas:

- `ORDER BY`
- `DISTINCT`
- `GROUP BY`
- `JOIN` (`MERGE` e `HASH`)

O planejador de consultas afeta indiretamente a forma como seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa a memória de trabalho. O planejador de consultas gera planos de execução para processar instruções SQL. Um plano específico pode dividir uma consulta complexa em

várias unidades de trabalho que podem ser executadas em paralelo. Quando possível, o Aurora PostgreSQL usa a quantidade de memória especificada no parâmetro `work_mem` referente a cada sessão antes de gravar em disco para cada processo paralelo.

Vários usuários do banco de dados que executam várias operações simultaneamente e geram várias unidades de trabalho em paralelo podem esgotar a memória de trabalho alocada do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Isso pode levar à criação excessiva de arquivos temporários e à E/S de disco ou, pior ainda, a um erro de falta de memória.

Identificar o uso temporário de arquivos

Sempre que a memória necessária para processar consultas exceder o valor especificado no parâmetro `work_mem`, os dados de trabalho serão transferidos para o disco em um arquivo temporário. Você pode ver com que frequência isso ocorre ativando o parâmetro `log_temp_files`. Por padrão, o parâmetro está desativado (definido como `-1`). Para capturar todas as informações do arquivo temporário, defina esse parâmetro como `0`. Defina `log_temp_files` como qualquer outro número inteiro positivo a fim de capturar informações de arquivos temporários para arquivos iguais ou maiores que essa quantidade de dados (em quilobytes). Na imagem a seguir, você pode ver um exemplo de AWS Management Console.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for a custom parameter group named 'docs-lab-apg14-custom-db-cluster-param-group'. The 'Parameters' section is active, displaying a search bar with 'log_temp_files' and a table of parameters. The table has columns for Name, Values, Allowed values, Modifiable, Source, Apply type, Data type, and Description. The parameter 'log_temp_files' is listed with a value of 1024, allowed values from -1 to 2147483647, is modifiable, has a user source, a dynamic apply type, an integer data type, and a description: '(kB) Log the use of temporary files larger than this number of kilobytes.'

Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type	Data type	Description
log_temp_files	1024	-1-2147483647	true	user	dynamic	integer	(kB) Log the use of temporary files larger than this number of kilobytes.

Depois de configurar o registro em log de arquivos temporários, você pode testar com sua própria workload para ver se a configuração da memória de trabalho é suficiente. Você também pode simular uma workload usando o `pgbench`, uma aplicação simples de comparação da comunidade do PostgreSQL.

O exemplo a seguir inicializa (`-i`) `pgbench` criando as tabelas e linhas necessárias para executar os testes. Neste exemplo, o fator de escalabilidade (`-s 50`) cria 50 linhas na tabela `pgbench_branches`, 500 linhas em `pgbench_tellers` e 5 milhões de linhas na tabela `pgbench_accounts` no banco de dados `labdb`.

```
pgbench -U postgres -h your-cluster-instance-1.111122223333.aws-regionrds.amazonaws.com
-p 5432 -i -s 50 labdb
Password:
dropping old tables...
NOTICE: table "pgbench_accounts" does not exist, skipping
NOTICE: table "pgbench_branches" does not exist, skipping
NOTICE: table "pgbench_history" does not exist, skipping
NOTICE: table "pgbench_tellers" does not exist, skipping
creating tables...
generating data (client-side)...
5000000 of 5000000 tuples (100%) done (elapsed 15.46 s, remaining 0.00 s)
vacuuming...
creating primary keys...
done in 61.13 s (drop tables 0.08 s, create tables 0.39 s, client-side generate 54.85
s, vacuum 2.30 s, primary keys 3.51 s)
```

Depois de inicializar o ambiente, você pode executar a comparação para um período específico (-T) e o número de clientes (-c). Esse exemplo também usa a opção -d para gerar informações de depuração à medida que as transações são processadas pelo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
pgbench -h -U postgres your-cluster-instance-1.111122223333.aws-regionrds.amazonaws.com
-p 5432 -d -T 60 -c 10 labdb
Password:*****
pgbench (14.3)
starting vacuum...end.
transaction type: <builtin: TPC-B (sort of)>
scaling factor: 50
query mode: simple
number of clients: 10
number of threads: 1
duration: 60 s
number of transactions actually processed: 1408
latency average = 398.467 ms
initial connection time = 4280.846 ms
tps = 25.096201 (without initial connection time)
```

Para obter mais informações sobre o `pg_upgrade`, consulte [pgbench](#) na documentação do PostgreSQL.

Você pode usar o comando de metacomando do `psql` (`\d`) para listar as relações, como tabelas, visualizações e índices criados pelo `pgbench`.

```


labdb=> \d pgbench_accounts
Table "public.pgbench_accounts"
 Column |      Type      | Collation | Nullable | Default
-----+-----+-----+-----+-----
 aid    | integer        |           | not null |
 bid    | integer        |           |         |
 abalance | integer        |           |         |
 filler | character(84)  |           |         |
Indexes:
    "pgbench_accounts_pkey" PRIMARY KEY, btree (aid)

```

Conforme mostrado na saída, a tabela `pgbench_accounts` está indexada na coluna `aid`. Para garantir que a próxima consulta use a memória de trabalho, consulte qualquer coluna não indexada, como a mostrada no exemplo a seguir.

```
postgres=> SELECT * FROM pgbench_accounts ORDER BY bid;
```

Verifique se há arquivos temporários no log. Para fazer isso, abra o AWS Management Console, escolha a instância do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e selecione a guia Logs & Events (Registros em log e eventos). Visualize os logs no console ou baixe-os para análise posterior. Conforme mostrado na imagem a seguir, o tamanho dos arquivos temporários necessários para processar a consulta indica que você deve considerar aumentar a quantidade especificada para o parâmetro `work_mem`.



```

2022-07-07 23:00:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[9698]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:02:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[15780]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:04:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[21216]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:04:16 UTC::@[18585]:LOG: temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp18585.0", size 170999808
2022-07-07 23:04:16 UTC::@[18586]:STATEMENT: SELECT * from pgbench_accounts ORDER by bid;
2022-07-07 23:04:16 UTC::@[18586]:LOG: temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp18586.0", size 202653696
2022-07-07 23:04:16 UTC::@[18586]:STATEMENT: SELECT * from pgbench_accounts ORDER by bid;
2022-07-07 23:04:16 UTC:54.240.198.34(12096):postgres@labdb:[5700]:LOG: temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp5700.0", size 162488320
2022-07-07 23:04:16 UTC:54.240.198.34(12096):postgres@labdb:[5700]:STATEMENT: SELECT * from pgbench_accounts ORDER by bid;
2022-07-07 23:06:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[26796]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:08:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[331]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:10:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[5938]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:12:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[11851]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:14:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[17375]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:16:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[22962]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:18:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[28804]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:20:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[2012]:LOG: connection received: host=[local]
2022-07-07 23:22:02 UTC:[local]:[unknown]@[unknown]:[8000]:LOG: connection received: host=[local]

```

Você pode configurar esse parâmetro de forma diferente para indivíduos e grupos, com base em suas necessidades operacionais. Por exemplo, você pode ajustar o parâmetro `work_mem` como 8 GB para a função chamada `dev_team`.

```
postgres=> ALTER ROLE dev_team SET work_mem='8GB';
```

Com essa definição para `work_mem`, são alocados até 8 GB de memória de trabalho a qualquer função membro da função `dev_team`.

Usar índices para um tempo de resposta mais rápido

Se suas consultas estiverem demorando muito para retornar resultados, você pode verificar se seus índices estão sendo usados conforme o esperado. Primeiro, ative `\timing`, o metacomando `psql`, da seguinte maneira.

```
postgres=> \timing on
```

Depois de ativar o tempo, use uma instrução `SELECT` simples.

```
postgres=> SELECT COUNT(*) FROM
  (SELECT * FROM pgbench_accounts
  ORDER BY bid)
  AS accounts;
count
-----
5000000
(1 row)
Time: 3119.049 ms (00:03.119)
```

Conforme mostrado na saída, essa consulta levou pouco mais de 3 segundos para ser concluída. Para melhorar o tempo de resposta, crie um índice em `pgbench_accounts`, da maneira a seguir.

```
postgres=> CREATE INDEX ON pgbench_accounts(bid);
CREATE INDEX
```

Execute a consulta novamente e observe o tempo de resposta mais rápido. Neste exemplo, a consulta foi concluída cerca de cinco vezes mais rápido, em aproximadamente meio segundo.

```
postgres=> SELECT COUNT(*) FROM (SELECT * FROM pgbench_accounts ORDER BY bid) AS
  accounts;
count
-----
5000000
(1 row)
Time: 567.095 ms
```

Ajustar a memória de trabalho para decodificação lógica

A replicação lógica está disponível em todas as versões do Aurora PostgreSQL desde sua introdução no PostgreSQL versão 10. Ao configurar a replicação lógica, você também pode definir o parâmetro `logical_decoding_work_mem` para especificar a quantidade de memória que o processo lógico de decodificação pode usar para o processo de decodificação e streaming.

Durante a decodificação lógica, os registros de log de gravação antecipada (WAL) são convertidos em instruções SQL que são então enviadas para outro destino para replicação lógica ou outra tarefa. Quando uma transação é gravada no WAL e depois convertida, toda a transação deve caber no valor especificado para `logical_decoding_work_mem`. Por padrão, esse parâmetro é definido como 65.536 KB. Qualquer excesso é gravado em disco. Isso significa que ele deve ser lido novamente do disco antes de ser enviado para seu destino, desacelerando assim o processo geral.

Você pode avaliar a quantidade de excesso de transações em sua workload atual em um momento específico usando a função `aurora_stat_file` conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SELECT split_part (filename, '/', 2)
       AS slot_name, count(1) AS num_spill_files,
       sum(used_bytes) AS slot_total_bytes,
       pg_size_pretty(sum(used_bytes)) AS slot_total_size
FROM aurora_stat_file()
WHERE filename like '%spill%'
GROUP BY 1;
```

slot_name	num_spill_files	slot_total_bytes	slot_total_size
	590	411600000	393 MB

(1 row)

Essa consulta retorna a contagem e o tamanho dos arquivos de despejo no seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL quando a consulta é invocada. Workloads de longa duração podem ainda não ter nenhum arquivo de despejo em disco. Para traçar o perfil de workloads de longa duração, recomendamos criar uma tabela para capturar as informações do arquivo de despejo à medida que a workload é executada. Você pode criar a tabela da seguinte maneira.

```
CREATE TABLE spill_file_tracking AS
SELECT now() AS spill_time,*
FROM aurora_stat_file()
WHERE filename LIKE '%spill%';
```

Para ver como os arquivos de despejo são usados durante a replicação lógica, configure um editor e um assinante e inicie uma replicação simples. Para obter mais informações, consulte [Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#). Com a replicação em andamento, você pode criar um trabalho que capture o conjunto de resultados da função de arquivo de despejo `aurora_stat_file()`, da maneira a seguir.

```
INSERT INTO spill_file_tracking
SELECT now(),*
FROM aurora_stat_file()
WHERE filename LIKE '%spill%';
```

Use o comando `psql` a seguir para executar o trabalho uma vez por segundo.

```
\watch 0.5
```

Enquanto o trabalho estiver em execução, conecte-se à instância do gravador com base em outra sessão `psql`. Use a série de instruções a seguir para executar uma workload que exceda a configuração da memória e faça com que o Aurora PostgreSQL crie um arquivo de despejo.

```
labdb=> CREATE TABLE my_table (a int PRIMARY KEY, b int);
CREATE TABLE
labdb=> INSERT INTO my_table SELECT x,x FROM generate_series(0,10000000) x;
INSERT 0 10000001
labdb=> UPDATE my_table SET b=b+1;
UPDATE 10000001
```

O processo pode demorar vários minutos para ser concluído. Ao terminar, pressione a tecla `Ctrl` e a tecla `C` ao mesmo tempo para interromper a função de monitoramento. Depois, use o comando a seguir para criar uma tabela a fim de armazenar as informações sobre o uso do arquivo de despejo do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
SELECT spill_time, split_part (filename, '/', 2)
AS slot_name, count(1)
AS spills, sum(used_bytes)
AS slot_total_bytes, pg_size_pretty(sum(used_bytes))
AS slot_total_size FROM spill_file_tracking
GROUP BY 1,2 ORDER BY 1;
          spill_time | slot_name          | spills | slot_total_bytes |
slot_total_size
```

```

-----+-----+-----+-----
+-----
2022-04-15 13:42:52.528272+00 | replication_slot_name | 1 | 142352280 | 136
MB
2022-04-15 14:11:33.962216+00 | replication_slot_name | 4 | 467637996 | 446
MB
2022-04-15 14:12:00.997636+00 | replication_slot_name | 4 | 569409176 | 543
MB
2022-04-15 14:12:03.030245+00 | replication_slot_name | 4 | 569409176 | 543
MB
2022-04-15 14:12:05.059761+00 | replication_slot_name | 5 | 618410996 | 590
MB
2022-04-15 14:12:07.22905+00 | replication_slot_name | 5 | 640585316 | 611
MB
(6 rows)

```

O resultado mostra que a execução do exemplo criou cinco arquivos de despejo que usaram 611 MB de memória. Para evitar a gravação em disco, recomendamos definir o parâmetro `logical_decoding_work_mem` com o maior tamanho de memória subsequente, 1.024.

Usar métricas do Amazon CloudWatch para analisar o uso de recursos do Aurora PostgreSQL

O Aurora envia dados de métrica automaticamente para o CloudWatch em períodos de um minuto. Você pode analisar o uso de recursos do Aurora PostgreSQL usando métricas do CloudWatch. Você pode avaliar o throughput e o uso da rede com as métricas.

Avaliar o throughput da rede com o CloudWatch

Quando o uso do sistema se aproxima dos limites de recursos do seu tipo de instância, o processamento pode ficar lento. Você pode usar o CloudWatch Logs Insights para monitorar o uso dos recursos de armazenamento e garantir que recursos suficientes estejam disponíveis. Quando necessário, você pode modificar a instância de banco de dados para uma classe de instância maior.

O processamento do armazenamento do Aurora pode ser lento devido a:

- Largura de banda da rede insuficiente entre o cliente e a instância de banco de dados.
- Largura de banda da rede insuficiente para o subsistema de armazenamento.
- Uma workload grande para seu tipo de instância.

Você pode consultar o CloudWatch Logs Insights para gerar um gráfico do uso dos recursos de armazenamento do Aurora para monitorar os recursos. O gráfico mostra a utilização e as métricas da CPU para ajudar você a decidir se deseja aumentar a escala verticalmente para um tamanho de instância maior. Para obter mais informações sobre a sintaxe de consulta do CloudWatch Logs Insights, consulte [Sintaxe de consulta do CloudWatch Logs Insights](#).

Para usar o CloudWatch, você precisa exportar seus arquivos de log do Aurora PostgreSQL para o CloudWatch. Você também pode modificar o cluster existente para exportar logs para o CloudWatch. Para obter informações sobre como exportar logs para o CloudWatch, consulte [Ativar a opção de publicação de logs no Amazon CloudWatch](#).

Você precisa do Resource ID (ID do recurso) da sua instância de banco de dados para consultar o CloudWatch Logs Insights. O Resource ID (ID do recurso) está disponível na guia Configuration (Configuração) em seu console:

The screenshot shows the AWS Management Console Configuration page for an Aurora instance. The 'Resource ID' field is highlighted with a red box. The instance details are as follows:

Configuration	Instance class	Storage	Performance Insights
DB instance ID bbf-instance-1	Instance class db.serverless	Encryption Enabled	Performance Insights enabled Turned on
Engine version 13.6	vCPU -	AWS KMS key aws/rds	AWS KMS key aws/rds
DB name -	RAM 0 GB	Storage type	Retention period 7 days
Option groups default:aurora-postgresql-13 In sync	Availability		Database activity stream
Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:us-east-1:035920430668:db:bbf-instance-1	Fallover priority 1		Status
Resource ID db-PEPQNGT75VIYGKBUFU5A34JIRA			AWS KMS key aws/rds
Created time Mon Sep 26 2022 14:05:25 GMT-0400 (Eastern Daylight Time)			Kinesis data stream -
Parameter group default:aurora-postgresql13 In sync			

Para consultar seus arquivos de log a fim de obter métricas de armazenamento de recursos:

1. Abra o console CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

A página inicial de visão geral do CloudWatch é exibida.

2. Se necessário, altere a Região da AWS. Na barra de navegação, selecione a Região da AWS na qual seus recursos da AWS estão localizados. Para obter mais informações, consulte [Regiões e endpoints da](#).

3. No painel de navegação, escolha Logs e selecione Logs Insights.

A página Logs Insights é exibida.

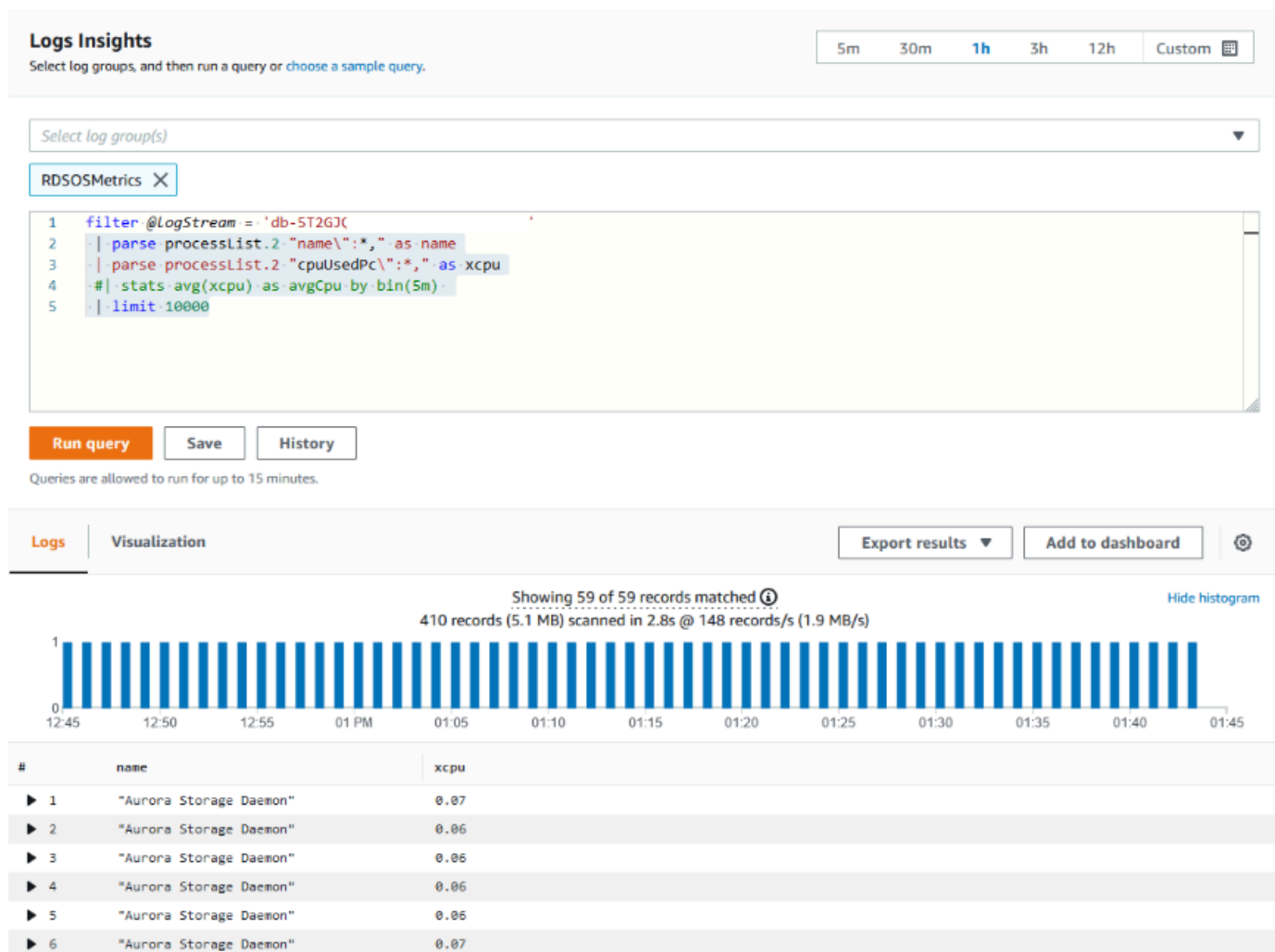
4. Selecione os arquivos de log na lista suspensa para analisar.
5. Insira a seguinte consulta no campo, substituindo <resource ID> pelo ID do recurso do seu cluster de banco de dados:

```
filter @logStream = <resource ID> | parse @message "\"Aurora Storage Daemon\"*memoryUsedPc\":"*,\"cpuUsedPc\":"*,\" as a,memoryUsedPc,cpuUsedPc
| display memoryUsedPc,cpuUsedPc #| stats avg(xcpu) as avgCpu by bin(5m) | limit 10000
```

6. Clique em Run query (Executar consulta).

O gráfico de utilização do armazenamento é exibido.

A imagem a seguir fornece a página Logs Insights e a exibição do gráfico.



Avaliar o uso de instâncias de banco de dados com métricas do CloudWatch

Você pode usar as métricas do CloudWatch para monitorar o throughput de sua instância e descobrir se sua classe de instância fornece recursos suficientes para suas aplicações. Para obter informações sobre os limites da classe da sua instância de banco de dados, acesse [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#) e localize as especificações da sua classe de instância de banco de dados para descobrir a performance da sua rede.

Se o uso da sua instância de banco de dados estiver próximo do limite da classe da instância, a performance poderá começar a diminuir. As métricas do CloudWatch podem confirmar essa situação para que você possa planejar o aumento vertical manual da escala para uma classe de instância maior.

Combine os seguintes valores de métricas do CloudWatch para descobrir se você está se aproximando do limite da classe da instância:

- **NetworkThroughput**: o throughput de rede recebido e transmitido pelos clientes para cada instância no cluster de bancos de dados do Aurora. Esse valor de throughput não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de banco de dados e o volume do cluster.
- **StorageNetworkThroughput**: o throughput da rede recebido e enviado ao subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora.

Adicione **NetworkThroughput** a **StorageNetworkThroughput** para encontrar o throughput da rede recebido e enviado ao subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora. O limite da classe de instância para sua instância deve ser maior do que a soma dessas duas métricas combinadas.

Você pode usar as seguintes métricas para analisar detalhes adicionais do tráfego de rede das aplicações clientes ao enviar e receber:

- **NetworkReceiveThroughput**: a quantidade de throughput de rede recebida dos clientes por cada instância no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Essa taxa de transferência não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de banco de dados do e o volume do cluster.
- **NetworkTransmitThroughput**: a quantidade de throughput de rede enviada aos clientes por cada instância no cluster de bancos de dados do Aurora. Essa taxa de transferência não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster de banco de dados do e o volume do cluster.
- **StorageNetworkReceiveThroughput**: a quantidade de throughput de rede recebida do subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados.

- `StorageNetworkTransmitThroughput`: a quantidade de throughput de rede enviada ao subsistema de armazenamento do Aurora por cada instância no cluster de banco de dados.

Adicione todas essas métricas para avaliar como o uso da rede se compara ao limite da classe da instância. O limite da classe de instância deve ser maior do que a soma dessas métricas combinadas.

Os limites de rede e a utilização da CPU para armazenamento são mútuos. Quando o throughput de rede aumenta, a utilização da CPU também aumenta. O monitoramento do uso da CPU e da rede fornece informações sobre como e por que os recursos estão sendo esgotados.

Para ajudar a minimizar o uso da rede, você pode considerar:

- Usar uma classe de instância maior.
- Usar estratégias de particionamento `pg_partman`.
- Dividir as solicitações de gravação em lotes para reduzir o total de transações.
- Direcionar a workload somente leitura para uma instância somente leitura.
- Excluir todos os índices não utilizados.
- Verificar se há objetos inchados e `VACUUM`. Em caso de inchaço severo, use a extensão `pg_repack` para PostgreSQL. Para obter mais informações sobre `pg_repack`, consulte [Reorganize tables in PostgreSQL databases with minimal locks](#) (Reorganizar tabelas em bancos de dados PostgreSQL com bloqueios mínimos).

Usar replicação lógica para realizar uma atualização de versão principal do Aurora PostgreSQL

Ao usar a replicação lógica e a clonagem rápida do Aurora, você pode realizar um upgrade de versão principal que usa a versão atual do banco de dados Aurora PostgreSQL enquanto migra gradualmente os dados alterados para o novo banco de dados da versão principal. Esse processo de upgrade com baixo tempo de inatividade é chamado de upgrade azul/verde. A versão atual do banco de dados é chamada de ambiente “azul” e a nova versão do banco de dados é chamada de ambiente “verde”.

A clonagem rápida do Aurora carrega totalmente os dados existentes ao tirar um snapshot do banco de dados de origem. A clonagem rápida usa um protocolo de cópia em gravação construído sobre

a camada de armazenamento do Aurora, que permite criar um clone do banco de dados em pouco tempo. Esse método é muito eficaz ao realizar a atualização para um banco de dados grande.

A replicação lógica no PostgreSQL rastreia e transfere suas alterações de dados da instância inicial para uma nova instância executada em paralelo até que você mude para a versão mais recente do PostgreSQL. A replicação lógica usa um modelo de publicação e de assinatura. Para obter mais informações sobre a replicação lógica do Aurora PostgreSQL, consulte [Replicação com Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Tip

É possível minimizar o tempo de inatividade necessário para a atualização da versão principal utilizando o recurso de implantação azul/verde gerenciado do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Tópicos

- [Requisitos](#)
- [Limitações](#)
- [Definir e conferir valores de parâmetros](#)
- [Atualizar o Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#)
- [Executar tarefas de pós-atualização](#)

Requisitos

Você deve cumprir os seguintes requisitos para realizar esse processo de upgrade com baixo tempo de inatividade:

- Você deve ter permissões `rds_superuser`.
- O cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que você pretende fazer upgrade deve estar executando uma versão compatível que possa realizar upgrades de versão principal usando replicação lógica. Aplique patches e atualizações da versão secundária ao cluster de banco de dados. A função `aurora_volume_logical_start_lsn` usada nessa técnica é compatível com as seguintes versões do Aurora PostgreSQL:
 - Versão 15.2 e versões 15 posteriores

- Versão 14.3 e versões 14 posteriores
- Versão 13.6 e versões 13 posteriores
- Versão 12.10 e versões 12 posteriores
- Versão 11.15 e versões 11 posteriores
- Versão 10.20 e versões 10 posteriores

Para obter mais informações sobre a função `aurora_volume_logical_start_lsn`, consulte [aurora_volume_logical_start_lsn](#).

- Todas as suas tabelas devem ter uma chave primária ou incluir uma [coluna de identidade do PostgreSQL](#).
- Configure o grupo de segurança para sua VPC para permitir acesso de entrada e saída entre os dois clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL, antigo e novo. Você pode conceder acesso a um intervalo Encaminhamento Entre Domínios Sem Classificação (CIDR) específico ou a outro grupo de segurança em sua VPC ou em uma VPC par. (A VPC de par requer uma conexão de emparelhamento da VPC.)

Note

Para obter informações detalhadas sobre as permissões necessárias para configurar e gerenciar um cenário de replicação lógica em execução, consulte a [documentação principal do PostgreSQL](#).

Limitações

Ao realizar um upgrade com baixo tempo de inatividade em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal, você usa o atributo nativo de replicação lógica do PostgreSQL. Ele tem os mesmos recursos e limitações da replicação lógica do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Replicação lógica do PostgreSQL](#).

- Comandos DDL (Data Definition Language) não são replicados.
- A replicação não é compatível com alterações de esquema em um banco de dados ativo. O esquema é recriado em sua forma original durante o processo de clonagem. Se você alterar o esquema após a clonagem, mas antes de concluir a atualização, isso não será refletido na instância atualizada.

- Objetos grandes não são replicados, mas você pode armazenar dados em tabelas normais.
- A replicação só é compatível com tabelas, por exemplo, tabelas particionadas. A replicação para outros tipos de relações, como visualizações, visões materializadas ou tabelas externas, não é compatível.
- Os dados da sequência não são replicados e exigem uma atualização manual após o failover.

Note

Essa atualização não é compatível com a criação de scripts automáticos. Você deve executar todas as etapas manualmente.

Definir e conferir valores de parâmetros

Antes de atualizar, configure a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para atuar como um servidor de publicação. A instância deve usar um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado com as seguintes configurações:

- `rds.logical_replication`: defina este parâmetro como 1. O parâmetro `rds.logical_replication` tem a mesma finalidade do parâmetro `wal_level` de um servidor PostgreSQL independente e de outros parâmetros que controlam o gerenciamento de arquivos de log de gravação antecipada.
- `max_replication_slots`: defina esse parâmetro como o número total de assinaturas que você pretende criar. Se você estiver usando o AWS DMS, defina esse parâmetro como o número de tarefas AWS DMS que você planeja usar para a captura de dados de alteração desse cluster de banco de dados.
- `max_wal_senders`: defina o número de conexões simultâneas, além de algumas extras, para disponibilizar para tarefas de gerenciamento e novas sessões. Se você estiver usando AWS DMS, o número de `max_wal_senders` deve ser igual ao número de sessões simultâneas mais o número de AWS DMS tarefas que podem estar funcionando a qualquer momento.
- `max_logical_replication_workers`: defina como o número de operadores de replicação lógica e operadores de sincronização de tabelas que você espera. Geralmente, é seguro definir o número de operadores de replicação como o mesmo valor usado para `max_wal_senders`. Os operadores são retirados do grupo de processos em segundo plano (`max_worker_processes`) alocados para o servidor.

- `max_worker_processes`: defina o número de processos em segundo plano para o servidor. Esse número deve ser grande o suficiente para alocar operadores para replicação, processos de autovacuum e outros processos de manutenção que possam ocorrer simultaneamente.

Ao atualizar para uma versão mais recente do Aurora PostgreSQL, você precisa duplicar todos os parâmetros que você modificou na versão anterior do grupo de parâmetros. Esses parâmetros são aplicados à versão atualizada. Você pode consultar a tabela `pg_settings` para obter uma lista de configurações de parâmetros para poder recriá-las em seu novo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Por exemplo, para obter as configurações dos parâmetros de replicação, execute a seguinte consulta:

```
SELECT name, setting FROM pg_settings WHERE name in
('rds.logical_replication', 'max_replication_slots',
'max_wal_senders', 'max_logical_replication_workers',
'max_worker_processes');
```

Atualizar o Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal

Como preparar o editor (azul)

1. No exemplo a seguir, a instância do gravador de código-fonte (azul) é um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL executando o PostgreSQL versão 11.15. Esse é o nó de publicação em nosso cenário de replicação. Para essa demonstração, nossa instância de gravador de origem hospeda uma tabela de amostra que contém uma série de valores:

```
CREATE TABLE my_table (a int PRIMARY KEY);
INSERT INTO my_table VALUES (generate_series(1,100));
```

2. Para criar uma publicação na instância de origem, conecte-se ao nó de gravação da instância com `psql` (a CLI do PostgreSQL) ou com o cliente de sua escolha). Insira o seguinte comando em cada banco de dados:

```
CREATE PUBLICATION publication_name FOR ALL TABLES;
```

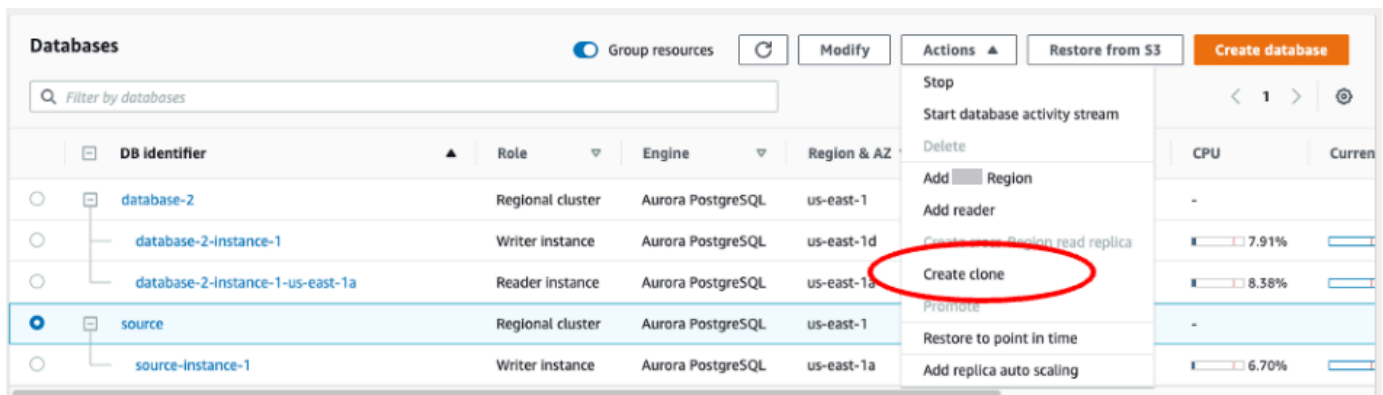
O `publication_name` especifica o nome da publicação.

- Também é necessário criar um slot de replicação na instância. O comando a seguir cria um slot de replicação e carrega o [plug-in de decodificação lógica](#) `pgoutput`. O plug-in altera o conteúdo lido do registro em log de gravação antecipada (WAL) para o protocolo de replicação lógica e filtra os dados de acordo com a especificação da publicação.

```
SELECT pg_create_logical_replication_slot('replication_slot_name', 'pgoutput');
```

Como clonar o editor

- Use o console do Amazon RDS para criar um clone da instância de origem. Destaque o nome da instância no console do Amazon RDS e selecione **Create clone** (Criar clone) no menu **Actions** (Ações).



- Forneça um nome único para a instância. A maioria das configurações é padrão da instância de origem. Quando você tiver feito as alterações necessárias para a nova instância, selecione **Create clone** (Criar clone).

Note that clone operation can take several minutes to complete.

Cancel

Create clone

- Enquanto a instância de destino está sendo iniciada, a coluna **Status** do nó do gravador exibe **Creating** (Criando) na coluna **Status**. Quando a instância estiver pronta, seu status mudará para **Available** (Disponível).

Como preparar o clone para uma atualização

1. O clone é a instância “verde” no modelo de implantação. É o host do nó de assinatura de replicação. Quando o nó estiver disponível, conecte-se ao psql e consulte o novo nó do gravador para obter o número de sequência de log (LSN). O LSN identifica o início de um registro no fluxo WAL.

```
SELECT aurora_volume_logical_start_lsn();
```

2. Na resposta da consulta, você encontra o número LSN. Você precisará desse número posteriormente no processo, então anote-o.

```
postgres=> SELECT aurora_volume_logical_start_lsn();
aurora_volume_logical_start_lsn
-----
0/402E2F0
(1 row)
```

3. Antes de atualizar o clone, descarte o slot de replicação do clone.

```
SELECT pg_drop_replication_slot('replication_slot_name');
```

Como atualizar um cluster para uma nova versão principal

- Depois de clonar o nó do provedor, use o console do Amazon RDS para iniciar uma atualização de versão principal no nó de assinatura. Destaque o nome da instância no console do RDS e selecione o botão Modify (Modificar). Selecione a versão atualizada e seus grupos de parâmetros atualizados e aplique as configurações imediatamente para atualizar a instância de destino.

Modify DB cluster: target-cluster

Settings

DB engine version

Version number of the database engine to be used for this database

Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 13.6)	▲
Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 11.15)	▶
Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 12.10)	▶
Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 13.6)	▶

target-cluster

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

- Você também pode usar a CLI para realizar uma atualização:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier $TARGET_Aurora_ID --engine-version 13.6 --allow-major-version-upgrade --apply-immediately
```

Como preparar o assinante (verde)

1. Quando o clone ficar disponível depois do upgrade, conecte-se com o psql e defina a assinatura. Para fazer isso, é necessário especificar as seguintes opções no comando CREATE SUBSCRIPTION:
 - `subscription_name`: o nome da inscrição.
 - `admin_user_name`: o nome de um usuário administrativo com permissões `rds_superuser`.
 - `admin_user_password`: a senha associada ao usuário administrativo.
 - `source_instance_URL`: o URL da instância do servidor de publicação.
 - `database`: o banco de dados ao qual o servidor de assinatura se conectará.
 - `publication_name`: o nome do servidor de publicação.
 - `replication_slot_name`: o nome do slot de replicação.

```
CREATE SUBSCRIPTION subscription_name
```

```
CONNECTION 'postgres://admin_user_name:admin_user_password@source_instance_URL/
database' PUBLICATION publication_name
WITH (copy_data = false, create_slot = false, enabled = false, connect = true,
slot_name = 'replication_slot_name');
```

- Depois de criar a assinatura, consulte a visualização [pg_replication_origin](#) para recuperar o valor do rname, que é o identificador da origem da replicação. Cada instância tem um rname:

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
```

Por exemplo:

```
postgres=>
SELECT * FROM pg_replication_origin;

roident | rname
-----+-----
1 | pg_24586
```

- Forneça a LSN que você salvou da consulta anterior do nó de publicação e o rname retornado do nó de assinatura [INSTANCE] no comando. Esse comando usa a função [pg_replication_origin_advance](#) para especificar o ponto de partida na sequência de log para replicação.

```
SELECT pg_replication_origin_advance('rname', 'log_sequence_number');
```

rname é o identificador retornado pela visualização `pg_replication_origin`.

log_sequence_number é o valor retornado pela consulta anterior da função `aurora_volume_logical_start_lsn`.

- Depois, use a cláusula `ALTER SUBSCRIPTION... ENABLE` para ativar a replicação lógica.

```
ALTER SUBSCRIPTION subscription_name ENABLE;
```

- Nesse momento, você pode confirmar que a replicação está funcionando. Adicione um valor à instância de publicação e, depois, confirme se o valor foi replicado no nó de assinatura.

Depois, use o seguinte comando para monitorar o atraso de replicação no nó de publicação:

```
SELECT now() AS CURRENT_TIME, slot_name, active, active_pid,
       pg_size_pretty(pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_lsn(),
                                     confirmed_flush_lsn)) AS diff_size, pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_lsn(),
                                     confirmed_flush_lsn) AS diff_bytes FROM pg_replication_slots WHERE slot_type =
       'logical';
```

Por exemplo:

```
postgres=> SELECT now() AS CURRENT_TIME, slot_name, active, active_pid,
       pg_size_pretty(pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_lsn(),
                                     confirmed_flush_lsn)) AS diff_size, pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_lsn(),
                                     confirmed_flush_lsn) AS diff_bytes FROM pg_replication_slots WHERE slot_type =
       'logical';
```

```
current_time          | slot_name          | active | active_pid |
diff_size | diff_bytes
-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----
2022-04-13 15:11:00.243401+00 | replication_slot_name | t      | 21854      | 136
bytes | 136
(1 row)
```

Você pode monitorar o atraso na replicação usando os valores `diff_size` e `diff_bytes`. Quando esses valores atingem 0, isso mostra que a réplica alcançou a instância do banco de dados de origem.

Executar tarefas de pós-atualização

Quando a atualização for concluída, o status da instância será exibido como Available (Disponível) na coluna Status do painel do console. Na nova instância, recomendamos fazer o seguinte:

- Redirecione suas aplicações para apontar para o nó do gravador.
- Adicione nós de leitura para gerenciar o número de casos e fornecer alta disponibilidade no caso de um problema com o nó do gravador.
- Os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL ocasionalmente exigem atualizações do sistema operacional. Essas atualizações às vezes incluem uma versão mais recente da biblioteca glibc. Durante essas atualizações, recomendamos que você siga as diretrizes descritas em [Agrupamentos compatíveis com Aurora PostgreSQL](#).

- Atualize as permissões do usuário na nova instância para garantir o acesso.

Depois de testar sua aplicação e seus dados na nova instância, recomendamos que você faça um backup final da instância inicial antes de removê-la. Para ter mais informações sobre o uso de replicação lógica em um host do Aurora, consulte [Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Solução de problemas de armazenamento

Se a quantidade de memória de trabalho necessária para operações de classificação ou criação de índice exceder a quantidade alocada pelo parâmetro `work_mem`, o Aurora PostgreSQL gravará o excesso de dados em arquivos de disco temporários. Quando ele grava os dados, o Aurora PostgreSQL usa o mesmo espaço de armazenamento que é utilizado para logs de erro e mensagem, ou seja, armazenamento local. Cada instância em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL tem uma quantidade de armazenamento local disponível. A quantidade de armazenamento é baseada em sua classe de instância de banco de dados. Para aumentar a quantidade de armazenamento local, você precisa modificar a instância para usar uma classe de instância de banco de dados maior. Para conhecer as especificações de classes de instância de banco de dados, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Você pode monitorar o espaço de armazenamento local de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL observando a métrica do Amazon CloudWatch para `FreeLocalStorage`. Essa métrica informa a quantidade de armazenamento disponível para cada instância no cluster de banco de dados do Aurora para tabelas temporárias e logs. Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do Amazon Aurora com o Amazon CloudWatch](#).

As operações de classificação, indexação e agrupamento começam na memória de trabalho, mas geralmente precisam ser transferidas para o armazenamento local. Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ficar sem armazenamento local devido a esses tipos de operação, você poderá resolver o problema realizando uma das ações a seguir.

- Aumente a quantidade de memória de trabalho. Isso reduz a necessidade de usar o armazenamento local. Por padrão, o PostgreSQL aloca 4 MB para cada operação de classificação, grupo e índice. Para conferir o valor da memória de trabalho atual para a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, conecte-se à instância usando `psql` e execute o comando a seguir.

```
postgres=> SHOW work_mem;
work_mem
-----
 4MB
(1 row)
```

Você pode aumentar a memória de trabalho no nível da sessão antes de classificar, agrupar e outras operações da forma a seguir.

```
SET work_mem TO '1 GB';
```

Para obter mais informações sobre a memória de trabalho, consulte [Resource Consumption](#) (Consumo de recursos) na documentação do PostgreSQL.

- Altere o período de retenção de logs para que os logs sejam armazenados por períodos mais curtos. Para saber como, consulte [Arquivos de log do banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL for maior do que 40 TB, não use classes de instância db.t2, db.t3 ou db.t4g. Recomendamos usar as classes de instância de banco de dados T somente para servidores de desenvolvimento e teste, ou outros servidores que não sejam de produção. Para obter mais informações, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

Replicação com Amazon Aurora PostgreSQL

A seguir, você obtém informações sobre replicação com o Amazon Aurora PostgreSQL, que incluem como monitorar a replicação.

Tópicos

- [Usar réplicas do Aurora](#)
- [Melhorar a disponibilidade de leitura das réplicas do Aurora](#)
- [Monitorar a replicação do Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar a replicação lógica do PostgreSQL com o Aurora](#)

Usar réplicas do Aurora

Uma Aurora réplica é um endpoint independente em um cluster de banco de dados do Aurora, cuja melhor utilidade é dimensionar operações de leitura e aumentar a disponibilidade. Um cluster de banco de dados do Aurora pode incluir até réplicas de 15 Aurora localizadas nas zonas de disponibilidade da região da AWS do cluster de banco de dados do Aurora.

O volume do cluster de banco de dados é composto por várias cópias dos dados do cluster de banco de dados. Contudo, os dados no volume do cluster são representados como um volume lógico, único, para a instância de banco de dados do gravador principal e para réplicas do Aurora no cluster de banco de dados. Para mais informações sobre réplicas do Aurora, consulte [Réplicas do Aurora](#).

As réplicas do Aurora funcionam bem para a escalabilidade de leitura porque são totalmente dedicadas a operações de leitura em seu volume de cluster. A instância de banco de dados do gravador grava operações. O volume do cluster é compartilhado com todas as instâncias em seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL. Assim, nenhum trabalho extra é necessário para replicar uma cópia dos dados para cada réplica do Aurora.

Com o Aurora PostgreSQL, quando a réplica do Aurora é excluída, o endpoint da instância é removido imediatamente, e a réplica do Aurora é removida do endpoint leitor. Se houver instruções em execução na réplica do Aurora que está sendo excluída, haverá um período de carência de três minutos. As instruções existentes podem ser concluídas durante o período de carência. Quando o período de carência termina, a réplica do Aurora é fechada e excluída.

Os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL são compatíveis com réplicas do Aurora em diferentes regiões da AWS, usando o banco de dados global do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Note

Com o atributo de disponibilidade de leitura aprimorado, se você quiser reinicializar as réplicas do Aurora no cluster de banco de dados, terá que fazê-lo manualmente. Para os clusters de banco de dados criados antes desse recurso, a reinicialização da instância de banco de dados do gravador reinicializa automaticamente as réplicas do Aurora. A reinicialização automática restabelece um ponto de entrada que garante a consistência de leitura/gravação no cluster de banco de dados.

Melhorar a disponibilidade de leitura das réplicas do Aurora

O Aurora PostgreSQL melhora a disponibilidade de leitura no cluster de banco de dados atendendo continuamente às solicitações de leitura quando a instância de banco de dados do gravador é reiniciada ou quando a réplica do Aurora não consegue acompanhar o tráfego de gravação.

O recurso de disponibilidade de leitura está disponível por padrão nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- Versão 15.2 e versões 15 posteriores
- Versão 14.7 e versões 14 posteriores
- Versão 13.10 e versões 13 posteriores
- Versão 12.14 e versões 12 posteriores

Para usar o recurso de disponibilidade de leitura para um cluster de banco de dados criado em uma dessas versões antes desse lançamento, reinicie a instância do gravador do cluster de banco de dados.

Ao modificar parâmetros estáticos do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, é necessário reiniciar a instância do gravador para que as alterações entrem em vigor. Por exemplo, é necessário reiniciar a instância do gravador ao definir o valor de `shared_buffers`. Com a disponibilidade aprimorada das réplicas do Aurora, o cluster de banco de dados mantém a disponibilidade de leitura durante essas reinicializações, o que reduz o impacto das alterações na instância do gravador. As instâncias do leitor não são reiniciadas e continuam respondendo às solicitações de leitura. Para aplicar alterações de parâmetros estáticos, reinicialize cada instância individual do leitor.

A réplica do Aurora de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL pode se recuperar de erros de replicação, como reinicializações do gravador, failover, replicação lenta e problemas de rede, recuperando-se rapidamente para o estado do banco de dados na memória após a reconexão com o gravador. Essa abordagem permite que as instâncias de réplica do Aurora alcancem a consistência com as atualizações de armazenamento mais recentes enquanto o banco de dados do cliente ainda está disponível.

As transações em andamento que entram em conflito com a recuperação da replicação podem receber um erro, mas o cliente pode repetir essas transações depois que os leitores acompanharem o gravador.

Monitorar réplicas do Aurora

É possível monitorar as réplicas do Aurora ao se recuperar de uma desconexão do gravador. Use as métricas abaixo para verificar as informações mais recentes sobre a instância do leitor e rastrear transações em andamento somente leitura.

- A função `aurora_replica_status` é atualizada para retornar as informações mais atualizadas para a instância do leitor quando ela ainda está conectada. O carimbo de data/hora da última atualização no `aurora_replica_status` está sempre vazio para a linha correspondente à instância de banco de dados na qual a consulta é executada. Isso indica que a instância do leitor tem os dados mais recentes.
- Quando a réplica do Aurora se desconecta da instância do gravador e se reconecta, o seguinte evento do banco de dados é emitido:

```
Read replica has been disconnected from the writer instance and
reconnected.
```

- Quando uma consulta somente para leitura é cancelada devido a um conflito de recuperação, você pode ver a seguinte mensagem de erro no log de erros do banco de dados:

```
Canceling statement due to conflict with recovery.
```

Limitações

As seguintes limitações aplicam-se às réplicas do Aurora com disponibilidade aprimorada:

- Réplicas do banco de dados global Aurora nas Regiões da AWS secundárias não são compatíveis.
- As réplicas do Aurora não serão compatíveis com a recuperação de replicação on-line se uma já estiver em andamento e for reiniciada.
- As réplicas do Aurora serão reiniciadas quando sua instância de banco de dados estiver próxima da conclusão do ID da transação. Para obter mais informações sobre a conclusão de ID de transação, consulte [Evitar falhas de conclusão de ID de transação](#).
- As réplicas do Aurora podem ser reiniciadas quando o processo de replicação é bloqueado em determinadas circunstâncias.

Monitorar a replicação do Aurora PostgreSQL

A escalabilidade de leitura e a alta disponibilidade dependem de um tempo de atraso mínimo. Você pode monitorar até que ponto uma réplica do Aurora está atrasada em relação à instância de banco de dados do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL monitorando a métrica `ReplicaLag` do Amazon CloudWatch. Como as réplicas do Aurora leem no mesmo volume do cluster que a instância de banco de dados do gravador, a métrica `ReplicaLag` tem um significado diferente para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. A métrica `ReplicaLag` de uma réplica do Aurora indica o atraso do cache da página da réplica do Aurora em comparação com o da instância de banco de dados do gravador.

Para obter mais informações sobre como monitorar as instâncias do RDS e as métricas do CloudWatch, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Usar a replicação lógica do PostgreSQL com o Aurora

Ao usar o recurso de replicação lógica do PostgreSQL com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode replicar e sincronizar tabelas individuais em vez de toda a instância do banco de dados. A replicação lógica usa um modelo de publicação e de assinatura para replicar as alterações de uma fonte para um ou mais destinatários. Ela funciona usando registros de alterações do log de gravação antecipada (WAL) do PostgreSQL. A fonte, ou o editor, envia os dados WAL das tabelas especificadas a um ou mais destinatários (assinante), replicando, dessa forma, as alterações e mantendo a tabela do assinante sincronizada com a tabela do editor. O conjunto de alterações do editor é identificado por meio de uma publicação. Os assinantes recebem as alterações criando uma assinatura que define a conexão com o banco de dados do editor e suas publicações. Um slot de replicação é o mecanismo utilizado nesse esquema para monitorar o andamento de uma assinatura.

Para clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL, os registros WAL são salvos no armazenamento do Aurora. O cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que atua como editor em um cenário de replicação lógica lê os dados WAL do armazenamento do Aurora, os decodifica e os envia ao assinante para que as alterações possam ser aplicadas à tabela nessa instância. O editor usa um decodificador lógico para decodificar os dados a serem utilizados pelos assinantes. Por padrão, os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL usam o plug-in `pgoutput` nativo do PostgreSQL ao enviar dados. Outros decodificadores lógicos estão disponíveis. Por exemplo, o Aurora PostgreSQL também é compatível com o plug-in [wal2json](#) que converte dados WAL em JSON.

A partir das versões 14.5, 13.8, 12.12 e 11.17 do Aurora PostgreSQL, o Aurora PostgreSQL incrementa o processo de replicação lógica do PostgreSQL com um cache de gravação para

melhorar a performance. Os logs de transações do WAL são armazenados em cache localmente, em um buffer, para reduzir a quantidade de E/S do disco, ou seja, a leitura do armazenamento do Aurora durante a decodificação lógica. O cache de gravação é usado por padrão sempre que você usa a replicação lógica para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. O Aurora fornece várias funções que você pode usar para gerenciar o cache. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o cache de gravação de replicação lógica do Aurora PostgreSQL](#).

A replicação lógica é compatível com todas as versões do Aurora PostgreSQL atualmente disponíveis. Para obter informações, [Amazon Aurora PostgreSQL updates](#) (Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Note

Além do recurso nativo de replicação lógica do PostgreSQL introduzido no PostgreSQL 10, o Aurora PostgreSQL também é compatível com a extensão `pglogical`. Para obter mais informações, consulte [Usar pglogical para sincronizar dados entre instâncias](#).

Para obter informações detalhadas sobre a replicação lógica do PostgreSQL, consulte [Logical replication](#) (Replicação lógica) e [Logical decoding concepts](#) (Conceitos da decodificação lógica) na documentação do PostgreSQL.

Nos tópicos a seguir, você pode encontrar informações sobre como configurar a replicação lógica entre clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Desativar a replicação lógica](#)
- [Gerenciar o cache de gravação de replicação lógica do Aurora PostgreSQL](#)
- [Gerenciar slots lógicos para o Aurora PostgreSQL](#)
- [Exemplo: usar a replicação lógica com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Exemplo: replicação lógica usando o Aurora PostgreSQL e o AWS Database Migration Service](#)

Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

A configuração da replicação lógica exige privilégios `rds_superuser`. Seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve estar configurado para usar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para que você possa definir os parâmetros necessários conforme detalhado no procedimento a seguir. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Como configurar a replicação lógica PostgreSQL para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
3. Abra a guia Configuration (Configuração). Entre os detalhes da instância, encontre o link do Grupo de parâmetros com Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados para Tipo.
4. Clique no link para abrir os parâmetros personalizados associados ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
5. No campo Parameters (Parâmetros), digite `rds` para encontrar o parâmetro `rds.logical_replication`. O valor padrão para esse parâmetro é `0`, o que significa que ele está desativado por padrão.
6. Selecione Edit parameters (Editar parâmetros) para acessar os valores das propriedades e depois selecione `1` no seletor para ativar o recurso. Dependendo do uso esperado, talvez você também precise alterar as configurações dos parâmetros a seguir. No entanto, em muitos casos, os valores padrão são suficientes.
 - `max_replication_slots`: defina esse parâmetro com um valor que seja pelo menos igual ao número total planejado de publicações e assinaturas de replicação lógica. Se você estiver usando AWS DMS, esse parâmetro deverá se igualar pelo menos às suas tarefas planejadas de captura de dados de alteração do cluster, além de publicações e assinaturas de replicação lógica.
 - `max_wal_senders` e `max_logical_replication_workers`: defina esses parâmetros como um valor pelo menos equivalente ao número de slots de replicação lógica que você planeja manter ativos ou ao número de tarefas AWS DMS ativas para a captura de dados de alterações. Deixar um slot de replicação lógica inativo evita que o vácuo remova tuplas

obsoletas das tabelas. Por isso, recomendamos monitorar os slots de replicação e remover os inativos conforme necessário.

- `max_worker_processes`: defina esse parâmetro com um valor que seja pelo menos igual ao total dos valores `max_logical_replication_workers`, `autovacuum_max_workers` e `max_parallel_workers`. Em classes de instância de banco de dados pequenas, os processos de operador em segundo plano podem afetar as workloads de aplicações. Por isso, monitore a performance do banco de dados se você definir `max_worker_processes` como maior do que o valor padrão. (O valor padrão é o resultado de `GREATEST(${DBInstanceVCPU*2}, 8)`, o que significa que, por padrão, isso é oito ou duas vezes o equivalente de CPU da classe da instância de banco de dados, o que for maior).

Note

Você pode modificar valores de parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados criado pelo cliente, mas não pode alterar os valores dos parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados padrão.

7. Escolha Save changes (Salvar alterações).
8. Reinicialize a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que as alterações tenham efeito. No console do Amazon RDS, selecione a instância de banco de dados primária do cluster e selecione Reboot (Reinicializar) no menu Actions (Ações).
9. Quando a instância estiver disponível, você poderá verificar se a replicação lógica está ativada da forma a seguir.
 - a. Use o `psql` para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=your-db-cluster-instance-1.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432
--username=postgres --password --dbname=labdb
```

- b. Verifique se a replicação lógica foi habilitada usando o comando a seguir.

```
labdb=> SHOW rds.logical_replication;
 rds.logical_replication
-----
 on
(1 row)
```

- c. Verifique se o `wal_level` está definido como `logical`.

```
labdb=> SHOW wal_level;
 wal_level
-----
 logical
(1 row)
```

Para ver um exemplo de como usar a replicação lógica para manter uma tabela de banco de dados sincronizada com as alterações de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL de origem, consulte [Exemplo: usar a replicação lógica com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Desativar a replicação lógica

Depois de concluir suas tarefas de replicação, você deve interromper o processo de replicação, eliminar os slots de replicação e desativar a replicação lógica. Antes de descartar os slots, garanta que eles não sejam mais necessários. Os slots de replicação ativos não podem ser descartados.

Como desativar a replicação lógica

1. Descarte todos os slots de replicação.

Para descartar todos os slots de replicação, conecte-se ao editor e execute o comando SQL a seguir

```
SELECT pg_drop_replication_slot(slot_name)
FROM pg_replication_slots
WHERE slot_name IN (SELECT slot_name FROM pg_replication_slots);
```

Os slots de replicação não poderão estar ativos quando você executar esse comando.

2. Modifique o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado que está associado ao editor, conforme detalhado em [Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#), mas defina o parâmetro `rds.logical_replication` como 0.

Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros personalizados, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

3. Reinicie o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do editor para que a alteração no `rds.logical_replication` tenha efeito.

Gerenciar o cache de gravação de replicação lógica do Aurora PostgreSQL

Por padrão, as versões 14.5, 13.8, 12.12 e 11.17 e posteriores do Aurora PostgreSQL usam um cache de gravação para melhorar a performance da replicação lógica. Sem o cache de gravação, o Aurora PostgreSQL usa a camada de armazenamento do Aurora em sua implementação do processo nativo de replicação lógica do PostgreSQL. Ele faz isso gravando dados WAL no armazenamento e, depois, lendo os dados do armazenamento para decodificá-los e enviá-los (replicar) para seus destinos (assinantes). Isso pode causar gargalos durante a replicação lógica para clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

O cache de gravação reduz a necessidade de usar a camada de armazenamento do Aurora. Em vez de sempre gravar e ler da camada de armazenamento do Aurora, o Aurora PostgreSQL usa um buffer para armazenar em cache o fluxo lógico do WAL para que ele possa ser usado durante o processo de replicação, em vez de sempre extraí-lo do disco. Esse buffer é o cache nativo do PostgreSQL usado pela replicação lógica, identificado nos parâmetros do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como `rds.logical_wal_cache`. Por padrão, esse cache usa 1/32 da configuração de cache de buffer (`shared_buffers`) do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, mas não menos que 64 kB nem mais do que o tamanho de um segmento WAL, normalmente, 16 MB.

Ao usar a replicação lógica com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL (para as versões que são compatíveis com o cache de gravação), você pode monitorar a taxa de acerto do cache para ver se ela está funcionando bem em seu caso de uso. Para fazer isso, conecte-se à instância de gravação do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando `psql` e, depois, use a função do Aurora, `aurora_stat_logical_wal_cache`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SELECT * FROM aurora_stat_logical_wal_cache();
```

A função retorna o resultado a seguir.

```
name          | active_pid | cache_hit | cache_miss | blks_read | hit_rate | last_reset_timestamp
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
test_slot1   | 79183     | 24       | 0          | 24        | 100.00% | 2022-08-05
17:39...
```



```
test_slot2 |          | 1          | 0          | 1          | 100.00% | 2022-08-05
17:34...
(2 rows)
```

Os valores `last_reset_timestamp` foram reduzidos para facilitar a leitura. Para ter mais informações sobre essa função, consulte [aurora_stat_logical_wal_cache](#).

O Aurora PostgreSQL fornece as duas funções a seguir para monitorar o cache de gravação.

- A função `aurora_stat_logical_wal_cache`: para obter a documentação de referência, consulte [aurora_stat_logical_wal_cache](#).
- A função `aurora_stat_reset_wal_cache`: para obter a documentação de referência, consulte [aurora_stat_reset_wal_cache](#).

Se você achar que o tamanho do cache WAL ajustado automaticamente não é suficiente para suas workloads, você pode alterar o valor de `rds.logical_wal_cache` manualmente, modificando o parâmetro em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Observe que qualquer valor positivo menor que 32 kB é tratado como 32 kB. Para obter mais informações sobre `wal_buffers`, consulte [Write Ahead Log](#) (Log write ahead) na documentação do PostgreSQL.

Gerenciar slots lógicos para o Aurora PostgreSQL

A atividade de streaming é capturada na visualização `pg_replication_origin_status`. Para ver o conteúdo dessa visualização, use a função `pg_show_replication_origin_status()`, conforme mostrado a seguir:

```
SELECT * FROM pg_show_replication_origin_status();
```

Você pode obter uma lista dos seus slots lógicos usando a consulta SQL a seguir.

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;
```

Para descartar um slot lógico, use o `pg_drop_replication_slot` com o nome do slot, conforme mostrado no comando a seguir.

```
SELECT pg_drop_replication_slot('test_slot');
```

Exemplo: usar a replicação lógica com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL

O procedimento a seguir mostra como iniciar a replicação lógica entre dois clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Tanto o editor quanto o assinante devem ser configurados para replicação lógica, conforme detalhado em [Configurar a replicação lógica para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

O cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que é o editor designado também deve permitir o acesso ao slot de replicação. Para fazer isso, modifique o grupo de segurança associado à nuvem pública virtual (VPC) do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com base no serviço da Amazon VPC. Permita o acesso de entrada adicionando o grupo de segurança associado à VPC do assinante ao grupo de segurança do editor. Para obter mais informações, consulte [Controle o tráfego para recursos usando grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Com essas etapas preliminares concluídas, você pode usar os comandos do PostgreSQL CREATE PUBLICATION no editor e CREATE SUBSCRIPTION no assinante, conforme detalhado no procedimento a seguir.

Como iniciar o processo de replicação lógica entre dois clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Essas etapas pressupõem que seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL tenham uma instância do gravador com um banco de dados para criar as tabelas de exemplo.

1. No cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do editor
 - a. Crie uma tabela usando a declaração SQL a seguir.

```
CREATE TABLE LogicalReplicationTest (a int PRIMARY KEY);
```

- b. Insira dados no banco de dados publisher usando a seguinte instrução SQL.

```
INSERT INTO LogicalReplicationTest VALUES (generate_series(1,10000));
```

- c. Verifique se os dados existem na tabela usando a declaração SQL a seguir.

```
SELECT count(*) FROM LogicalReplicationTest;
```

- d. Crie uma publicação para essa tabela usando a declaração `CREATE PUBLICATION`, conforme explicado a seguir.

```
CREATE PUBLICATION testpub FOR TABLE LogicalReplicationTest;
```

2. No cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do assinante

- a. Crie a mesma tabela `LogicalReplicationTest` no assinante que você criou no editor, da forma a seguir.

```
CREATE TABLE LogicalReplicationTest (a int PRIMARY KEY);
```

- b. Verifique se essa tabela está vazia.

```
SELECT count(*) FROM LogicalReplicationTest;
```

- c. Crie uma assinatura para receber as alterações do editor. Você precisa usar os detalhes a seguir sobre o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do editor.
 - `host`: a instância de banco de dados do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do editor.
 - `port`: a porta na qual a instância de banco de dados do gravador está escutando. O padrão do PostgreSQL é 5432.
 - `dbname`: o nome do banco de dados.

```
CREATE SUBSCRIPTION testsub CONNECTION  
  'host=publisher-cluster-writer-endpoint port=5432 dbname=db-name user=user  
  password=password'  
  PUBLICATION testpub;
```

Note

Especifique uma senha diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.

Depois da criação da assinatura, um slot da replicação lógica é criado no publisher.

- d. Para verificar neste exemplo se os dados iniciais são replicados no assinante, use a seguinte instrução SQL no banco de dados assinante.

```
SELECT count(*) FROM LogicalReplicationTest;
```

Todas as alterações adicionais no publisher são replicadas para o assinante.

A replicação lógica afeta a performance. Recomendamos que você desative a replicação lógica após a conclusão das tarefas de replicação.

Exemplo: replicação lógica usando o Aurora PostgreSQL e o AWS Database Migration Service

É possível usar o AWS Database Migration Service (AWS DMS) para replicar um banco de dados como uma parte de um banco de dados. Use o AWS DMS para migrar os dados de um banco de dados do Aurora PostgreSQL para outro banco de dados de código aberto ou comercial. Para obter mais informações sobre o AWS DMS, consulte o [Guia do usuário do AWS Database Migration Service](#).

O exemplo a seguir mostra como configurar a replicação lógica de um banco de dados do Aurora PostgreSQL como publisher e usar o AWS DMS para migração. Este exemplo usa os mesmos publisher e assinante criados em [Exemplo: usar a replicação lógica com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Para configurar a replicação lógica com o AWS DMS, são necessários os detalhes do publisher e do assinante no Amazon RDS. Especificamente, você precisa dos detalhes da instância de banco de dados do gravador do publisher e da instância de banco de dados do assinante.

Obtenha as seguintes informações da instância de banco de dados do gravador do publisher:

- O identificador da nuvem privada virtual (VPC)
- O grupo de sub-redes
- A zona de disponibilidade (AZ)
- O grupo de segurança da VPC
- O ID da instância de banco de dados

Obtenha as seguintes informações da instância de banco de dados do assinante:

- O ID da instância de banco de dados
- O mecanismo de origem

Para usar o AWS DMS para a replicação lógica com o Aurora PostgreSQL

1. Prepare o banco de dados publisher para trabalhar com o AWS DMS.

Para isso, os bancos de dados PostgreSQL 10.x e posteriores exigem a aplicação de funções de wrapper do AWS DMS no banco de dados publisher. Para obter detalhes sobre isso e as etapas posteriores, consulte as instruções em [Using PostgreSQL version 10.x and later as a source for AWS DMS](#) (Usar PostgreSQL versão 10.x e posterior como origem para o DMS) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

2. Faça login no AWS Management Console e abra o console do AWS DMS em <https://console.aws.amazon.com/dms/v2>. Na parte superior direita, escolha a mesma região da AWS em que o publisher e o assinante estão localizados.
3. Crie uma instância de replicação do AWS DMS.

Escolha valores que sejam iguais aos da instância de banco de dados do gravador do publisher. Esses valores incluem as seguintes configurações:

- Para VPC, escolha a mesma VPC da instância de banco de dados do gravador.
- Para Replication Subnet Group (Grupo de sub-redes de replicação), escolha o mesmo grupo de sub-redes da instância de banco de dados do gravador. Crie um novo, se necessário.
- Para Availability zone (Zona de disponibilidade), escolha a mesma zona da instância de banco de dados do gravador.
- Para VPC Security Group (Grupo de segurança da VPC), escolha o mesmo grupo da instância de banco de dados do gravador.

4. Crie um endpoint do AWS DMS para a origem.

Especifique o publisher como o endpoint de origem usando as seguintes configurações:

- Em Endpoint Type (Tipo de endpoint), escolha Source endpoint (Endpoint de origem).
- Escolha Select RDS DB Instance (Selecionar instância de banco de dados RDS).
- Em RDS Instance (Instância do RDS), escolha o identificador da instância de banco de dados do gravador do publisher.
- Em Source engine (Mecanismo de origem), escolha postgres.

5. Crie um endpoint do AWS DMS para o destino.

Especifique o assinante como o endpoint de destino usando as seguintes configurações:

- Em Endpoint Type (Tipo de endpoint), selecione Target endpoint (Endpoint de destino).
- Escolha Select RDS DB Instance (Selecionar instância de banco de dados RDS).
- Em RDS Instance (Instância do RDS), escolha o identificador da instância de banco de dados do gravador do assinante.
- Escolha um valor para Source engine (Mecanismo de origem). Por exemplo, se o assinante for um banco de dados RDS para PostgreSQL, escolha postgres. Se o assinante for um banco de dados Aurora PostgreSQL, escolha aurora-postgresql.

6. Crie uma tarefa de migração de banco de dados do AWS DMS.

Você usa uma tarefa de migração de banco de dados para especificar as tabelas a serem migradas, mapear dados usando um esquema de destino e criar tabelas novas no banco de dados de destino. No mínimo, use as seguintes configurações para Task configuration (Configuração da tarefa):

- Em Replication instance (Instância de replicação), escolha a instância de replicação criada em uma etapa anterior.
- Em Source database endpoint (Endpoint do banco de dados de origem), escolha a origem do publisher criada em uma etapa anterior.
- Em Target database endpoint (Endpoint do banco de dados de destino), escolha o destino do assinante criado em uma etapa anterior.

O restante dos detalhes da tarefa dependem de seu projeto de migração. Para obter mais informações sobre como especificar todos os detalhes para tarefas do DMS, consulte o tópico sobre como [Trabalhar com tarefas do AWS DMS](#), no Manual do usuário do AWS Database Migration Service.

Depois que o AWS DMS cria a tarefa, ele começa a migrar os dados do publisher para o assinante.

Usar o Aurora PostgreSQL como base de conhecimento para o Amazon Bedrock

Nas versões do Aurora PostgreSQL 15.4, 14.9, 13.12 e 12.16, é possível usar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como base de conhecimento para o Amazon Bedrock. Para obter mais informações, consulte [Create a vector store in Amazon Aurora](#). Uma base de conhecimento extrai automaticamente os dados de texto não estruturados armazenados em um bucket do Amazon S3, os converte em blocos e vetores de texto e os armazena em um banco de dados do PostgreSQL. Com as aplicações de IA generativa, é possível usar agentes do Amazon Bedrock para consultar os dados armazenados na base de conhecimento e usar os resultados dessas consultas para otimizar as respostas fornecidas pelos modelos de base. Esse fluxo de trabalho é chamado de Geração Aumentada de Recuperação (RAG). Para ter mais informações sobre a RAG, consulte [Geração Aumentada de Recuperação \(RAG\)](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Preparar o Aurora PostgreSQL para ser usado como base de conhecimento para o Amazon Bedrock](#)
- [Criar uma base de conhecimento no console do Bedrock](#)

Pré-requisitos

Familiarize-se com os pré-requisitos a seguir para usar o cluster do Aurora PostgreSQL como base de conhecimento para o Amazon Bedrock. Em geral, é necessário configurar os seguintes serviços para uso com o Bedrock:

- Cluster de banco de dados do Amazon Aurora PostgreSQL criado nas seguintes versões:
 - 15.4 e versões posteriores
 - 14.9 e versões posteriores
 - 13.12 e versões posteriores
 - 12.16 e versões posteriores

Note

É necessário habilitar a extensão `pgvector` no banco de dados de destino e usar a versão 0.5.0 ou posterior. Para ter mais informações, consulte [pgvector v0.5.0 com indexação HNSW](#).

- Data API (API de dados)
- Um usuário gerenciado no Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#).

Preparar o Aurora PostgreSQL para ser usado como base de conhecimento para o Amazon Bedrock

É necessário seguir as etapas abaixo para criar e configurar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usá-lo como base de conhecimento para o Amazon Bedrock.

1. Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele](#).
2. Habilite a API de dados ao criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações sobre as versões compatíveis, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).
3. Anote os nomes dos recursos da Amazon (ARNs) do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usá-los no Amazon Bedrock. Para ter mais informações, consulte [Nomes de recurso da Amazon \(ARN\)](#).
4. Faça login no banco de dados com o usuário mestre e configure o `pgvector`. Use o comando a seguir se a extensão não estiver instalada:

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS vector;
```

Use a versão `pgvector` 0.5.0 e posterior que aceita a indexação HNSW. Para ter mais informações, consulte [pgvector v0.5.0 com indexação HNSW](#).

Use o seguinte comando para conferir a versão do `pg_vector` instalado:

```
postgres=>SELECT extversion FROM pg_extension WHERE extname='vector';
```


5. Crie um esquema específico que o Bedrock possa usar para consultar os dados. Use o seguinte comando para criar um esquema:

```
CREATE SCHEMA bedrock_integration;
```

6. Crie um perfil que o Bedrock possa usar para consultar o banco de dados. Use o seguinte comando para criar um perfil:

```
CREATE ROLE bedrock_user WITH PASSWORD password LOGIN;
```

Note

Anote essa senha, pois você usará a mesma para criar uma senha do Secrets Manager.

7. Para conceder ao `bedrock_user` permissão para gerenciar o esquema `bedrock_integration`, para que ele possa criar tabelas ou índices.

```
GRANT ALL ON SCHEMA bedrock_integration to bedrock_user;
```

8. Faça login como `bedrock_user` e crie uma tabela no `bedrock_integration` schema.

```
CREATE TABLE bedrock_integration.bedrock_kb (id uuid PRIMARY KEY, embedding vector(1536), chunks text, metadata json);
```

9. Recomendamos que você crie um índice com o operador cosseno que o Bedrock possa usar para consultar os dados.

```
CREATE INDEX on bedrock_integration.bedrock_kb USING hnsw (embedding vector_cosine_ops);
```

10. Crie um segredo de banco de dados do AWS Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [AWS Secrets Manager database secret](#).

Criar uma base de conhecimento no console do Bedrock

Ao preparar o Aurora PostgreSQL para ser usado como armazenamento de vetores para uma base de conhecimento, reúna os detalhes a seguir que você precisa fornecer ao console do Amazon Bedrock.

- ARN do cluster de banco de dados do Amazon Aurora
- ARN do segredo
- Nome do banco de dados (por exemplo, postgres).
- Nome da tabela: aconselhe fornecer um nome qualificado para o esquema, ou seja, CREATE TABLE bedrock_integration.bedrock_kb; que criará a tabela bedrock_kb no esquema bedrock_integration.
- Campos da tabela:

ID: (id)

Blocos de texto (blocos)

Incorporação de vetores (incorporação)

Metadados (metadados)

Com esses detalhes, é possível criar uma base de conhecimento no console do Bedrock. Para obter mais informações, consulte [Create a vector store in Amazon Aurora](#).

Depois que o Aurora é adicionado como base de conhecimento, você vai inserir as fontes de dados nele. Para ter mais informações, consulte [Ingest your data sources into the knowledge base](#).

Integração do Amazon Aurora PostgreSQL com outros produtos da AWS

O Amazon Aurora integra-se a outros produtos da AWS para que você possa estender seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL de forma a usar recursos adicionais na Nuvem AWS. Seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL pode usar produtos da AWS para fazer o seguinte:

- Coletar, visualizar e avaliar rapidamente a performance das instâncias de banco de dados do Aurora PostgreSQL com o Amazon RDS Performance Insights. O Performance Insights expande os recursos de monitoramento do Amazon RDS existentes para ilustrar a performance do banco de dados e ajudar a analisar todos os problemas que o afetam. Com o painel do Performance Insights, você pode visualizar a carga do banco de dados e filtrá-la por esperas, instruções SQL, hosts ou usuários. Para obter mais informações sobre o Performance Insights, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

- É possível configurar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para publicar dados de log em um grupo no Amazon CloudWatch Logs. O CloudWatch Logs fornece armazenamento resiliente para seus registros de log. Com o CloudWatch Logs, você pode executar análise em tempo real de dados de log e usar o CloudWatch para criar alarmes e visualizar métricas. Para obter mais informações, consulte [Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs](#).
- Importe dados de um bucket do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ou exporte dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para um bucket do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#) e [Exportar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o Amazon S3](#).
- Adicione previsões baseadas em machine learning a aplicações de banco de dados utilizando a linguagem SQL. O machine learning do Amazon Aurora usa uma integração altamente otimizada entre o banco de dados Aurora e os produtos de machine learning (ML) da AWS SageMaker e Amazon Comprehend. Para obter mais informações, consulte [Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).
- Invoque funções do AWS Lambda em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para isso, use a extensão `aws_lambda` PostgreSQL fornecida com Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Invocar uma função do AWS Lambda de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).
- Integre consultas do Amazon Redshift e do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do uso de consultas federadas no PostgreSQL](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Você pode importar dados que foram armazenados usando o Amazon Simple Storage Service em uma tabela em uma instância de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para fazer isso, primeiro instale a extensão `aws_s3` do Aurora PostgreSQL. Essa extensão fornece as funções usadas para importar dados de um bucket do Amazon S3. Um bucket é um contêiner do Amazon S3 para objetos e arquivos. Os dados podem estar em um arquivo de valores separados por vírgula (CSV), em um arquivo de texto ou em um arquivo compactado (gzip). Veja a seguir como instalar a extensão e importar dados do Amazon S3 para uma tabela.

Seu banco de dados deve estar executando o PostgreSQL versão 10.7 ou superior para importar do Amazon S3 para o . Aurora PostgreSQL.

Se você não tiver dados armazenados no Amazon S3, crie um bucket e armazene os dados. Para ter mais informações, consulte os tópicos a seguir no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- [Criar um bucket](#)
- [Adicionar um objeto a um bucket](#)

A importação entre contas do Amazon S3 é compatível. Para ter mais informações, consulte [Conceder permissões entre contas](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Você pode usar a chave gerenciada pelo cliente para criptografia ao importar dados do S3. Para ter mais informações, consulte [Chaves do KMS armazenadas no AWS KMS](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Note

A importação de dados do Amazon S3 não é compatível com o Aurora Serverless v1. É compatível com o Aurora Serverless v2.

Tópicos

- [Instalar a extensão aws_s3](#)
- [Visão geral da importação de dados do Amazon S3](#)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#)
- [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência de funções](#)

Instalar a extensão aws_s3

Antes de usar o Amazon S3 com o seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você precisa instalar a extensão aws_s3. Essa extensão fornece as funções para importar dados do Amazon S3. Ela também fornece funções para exportar dados de uma instância de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para um bucket do Amazon S3. Para ter mais informações,

consulte [Exportar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o Amazon S3](#). A extensão `aws_s3` depende de algumas das funções auxiliares da extensão `aws_commons`, que é instalada automaticamente quando necessária.

Como instalar a extensão `aws_s3`

1. Use `psql` (ou `pgAdmin`) para se conectar à instância gravadora de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como um usuário que tem privilégios `rds_superuser`. Se você manteve o nome padrão durante o processo de configuração, se conectará como `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password
```

2. Para instalar a extensão, execute o comando a seguir.

```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
NOTICE: installing required extension "aws_commons"
CREATE EXTENSION
```

3. Para verificar se a extensão está instalada, você pode usar o metacomando `psql \dx`.

```
postgres=> \dx
      List of installed extensions
  Name      | Version | Schema  | Description
-----+-----+-----+-----
aws_commons | 1.2     | public  | Common data types across AWS services
aws_s3      | 1.1     | public  | AWS S3 extension for importing data from S3
plpgsql     | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)
```


As funções para importar dados do Amazon S3 e exportar dados para o Amazon S3 agora estão disponíveis para uso.

Visão geral da importação de dados do Amazon S3

Para importar dados do S3 para o Aurora PostgreSQL

Primeiro, reúna os detalhes que você precisa fornecer à função. Isso inclui o nome da tabela na sua instância do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, e o nome do bucket, o caminho do arquivo, o tipo de arquivo e a Região da AWS em que os dados do Amazon S3 estão armazenados.

Para ter mais informações, consulte [Visualizar um objeto](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

 Note

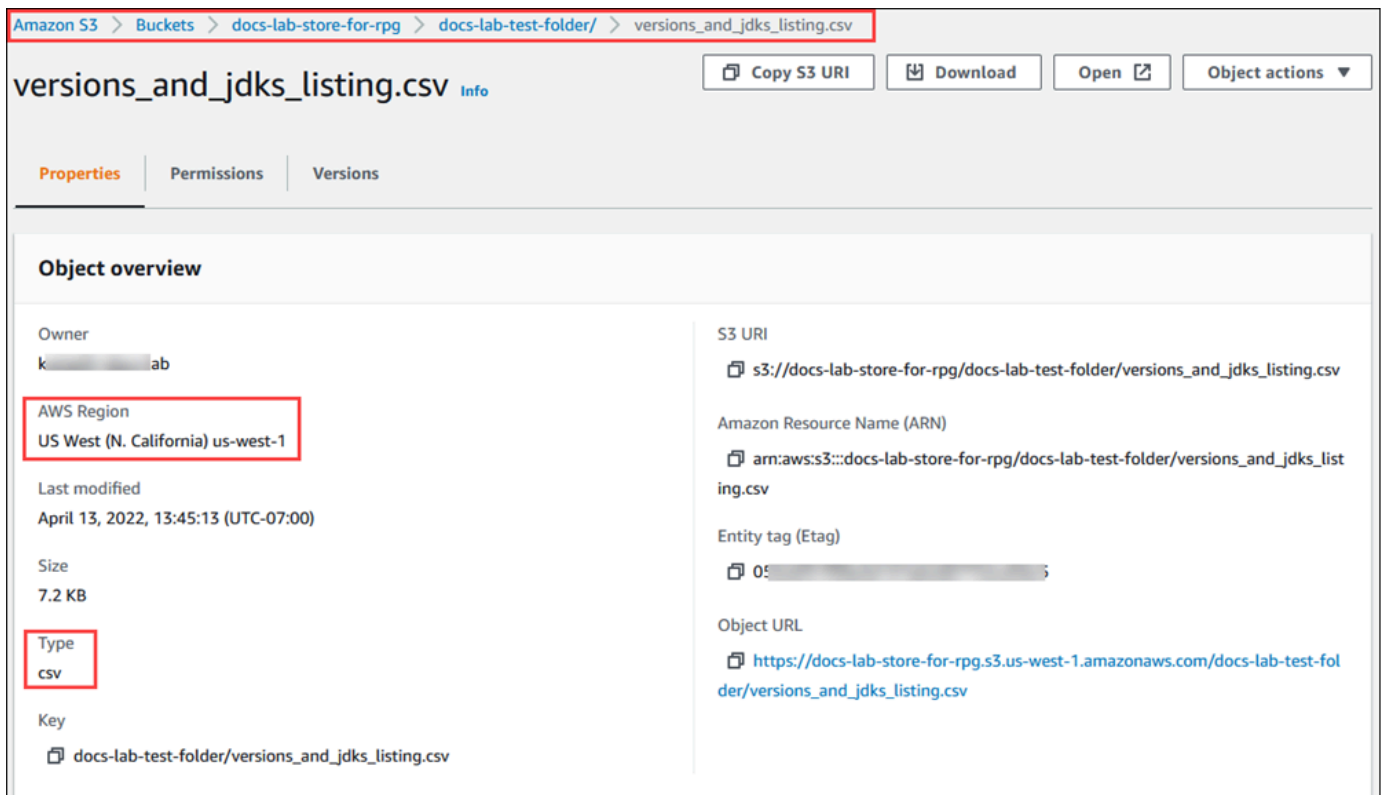
A importação de dados multipart do Amazon S3 não é compatível atualmente.

1. Obtenha o nome da tabela para a qual a função `aws_s3.table_import_from_s3` deverá importar os dados. Por exemplo, o comando a seguir cria uma tabela `t1` que pode ser utilizada em etapas posteriores.

```
postgres=> CREATE TABLE t1
  (col1 varchar(80),
   col2 varchar(80),
   col3 varchar(80));
```

2. Veja os detalhes sobre o bucket do Amazon S3 e os dados a importar. Para fazer isso, abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/> e escolha Buckets. Encontre o bucket que contém seus dados na lista. Escolha o bucket, abra a página Object overview (Visão geral do objeto) e escolha Properties (Propriedades).

Anote o nome do bucket, o caminho, a Região da AWS e o tipo de arquivo. Posteriormente, você precisará do nome do recurso da Amazon (ARN) para configurar o acesso ao Amazon S3 por meio de um perfil do IAM. Para ter mais informações, consulte [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#). A imagem a seguir mostra um exemplo.



3. Você pode verificar o caminho dos dados no bucket do Amazon S3 usando o comando `aws s3 cp` da AWS CLI. Se as informações estiverem corretas, esse comando baixará uma cópia do arquivo do Amazon S3.

```
aws s3 cp s3://sample_s3_bucket/sample_file_path ./
```

4. Configure permissões em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para permitir acesso ao arquivo no bucket do Amazon S3. Para fazer isso, use um perfil AWS Identity and Access Management (do IAM) ou credenciais de segurança. Para ter mais informações, consulte [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#).
5. Forneça o caminho e outros detalhes do objeto do Amazon S3 coletados (consulte a etapa 2) para a função `create_s3_uri` a fim de construir um objeto URI do Amazon S3. Para saber mais sobre essa função, consulte [aws_commons.create_s3_uri](#). Veja a seguir um exemplo de como construir esse objeto durante uma sessão `psql`.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(
    'docs-lab-store-for-rpg',
    'versions_and_jdks_listing.csv',
    'us-west-1'
) AS s3_uri \gset
```

Na próxima etapa, passe esse objeto (`aws_commons._s3_uri_1`) para a função `aws_s3.table_import_from_s3` a fim de importar os dados para a tabela.

6. Invoque a função `aws_s3.table_import_from_s3` para importar os dados do Amazon S3 para a sua tabela. Para obter informações de referência, consulte [aws_s3.table_import_from_s3](#). Para ver exemplos, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3

Para importar dados de um arquivo do Amazon S3, conceda ao cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL permissão para acessar o bucket do Amazon S3 no qual o arquivo se encontra. Conceda acesso a um bucket do Amazon S3 de uma das duas maneiras, conforme descrito nos tópicos a seguir.

Tópicos

- [Usar uma função do IAM para acessar um bucket do Amazon S3](#)
- [Usar credenciais de segurança para acessar um bucket do Amazon S3](#)
- [Solução de problemas de acesso ao Amazon S3](#)

Usar uma função do IAM para acessar um bucket do Amazon S3

Antes de carregar dados de um arquivo do Amazon S3, conceda ao cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL permissão para acessar o bucket do Amazon S3 no qual o arquivo está. Dessa forma, não é necessário gerenciar informações adicionais de credenciais ou fornecê-las na chamada da função `aws_s3.table_import_from_s3`.

Para fazer isso, crie uma política do IAM que conceda acesso ao bucket do Amazon S3. Crie uma função do IAM e associe a política a ela. Depois, atribua uma função do IAM ao cluster de banco de dados.

Note

Não é possível associar uma função do IAM a um cluster de banco de dados Aurora Serverless v1, portanto, as etapas a seguir não se aplicam.

Para oferecer ao Simple Storage Service (Amazon S3) acesso a um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL por meio de uma função do IAM

1. Crie uma política do IAM.

Essa política concede ao bucket e ao objeto as permissões para que o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL acesse o Amazon S3.

Inclua na política as seguintes ações necessárias para permitir a transferência de arquivos de um bucket do Amazon S3 para o do Aurora PostgreSQL:


- `s3:GetObject`
- `s3:ListBucket`

Inclua na política os recursos a seguir para identificar o bucket e os objetos do Amazon S3 no bucket. Isso mostra o formato do nome de recurso da Amazon (ARN) para acessar o Amazon S3.

- `arn:aws:s3:::seu-bucket-do-s3`
- `arn:aws:s3:::seu-bucket-do-s3/*`

Para ter mais informações sobre como criar uma política do IAM para o Aurora PostgreSQL, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#). Consulte também [Tutorial: Criar e anexar sua primeira política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

O comando da AWS CLI a seguir cria uma política do IAM denominada `rds-s3-import-policy` com essas opções. Ele concede acesso a um bucket denominado `your-s3-bucket`.

 Note

Anote o nome do recurso da Amazon (ARN) da política que é retornado por esse comando. O ARN será necessário para uma etapa posterior, quando você anexar a política a um perfil do IAM.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-import-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::your-s3-bucket",  
          "arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Para Windows:

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name rds-s3-import-policy ^  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::your-s3-bucket",  
          "arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

```
    ]
  }
]
}'
```

2. Criar um perfil do IAM.

Faça isso para que o Aurora PostgreSQL possa assumir essa função do IAM para acessar os buckets do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Convém usar as chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) em políticas baseadas em recursos para limitar as permissões do serviço a um recurso específico. Essa é a maneira mais eficiente de se proteger contra o [problema "confused deputy"](#).

Se você utilizar ambas as chaves de contexto de condição global, e o valor `aws:SourceArn` contiver o ID da conta, o valor `aws:SourceAccount` e a conta no valor `aws:SourceArn` deverão utilizar o mesmo ID de conta quando utilizados na mesma instrução de política.

- Use `aws:SourceArn` se quiser acesso entre serviços para um único recurso.
- Use `aws:SourceAccount` se você quiser permitir que qualquer recurso nessa conta seja associado ao uso entre serviços.

Na política, certifique-se de usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. O exemplo a seguir mostra como fazer isso utilizando o comando da AWS CLI para criar uma função chamada `rds-s3-import-role`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-import-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {
```

```

        "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "111122223333",
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster:clustername"
        }
    }
}
]
}'

```

Para Windows:

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-s3-import-role ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster:clustername"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

3. Anexe a política do IAM que você criou ao perfil do IAM que você criou.

O comando da AWS CLI a seguir vincula a política criada na etapa anterior à função `rds-s3-import-role`. Substitua *your-policy-arn* pelo ARN da política que você anotou naquela ocasião.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn your-policy-arn \  
  --role-name rds-s3-import-role
```

Para Windows:

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --policy-arn your-policy-arn ^  
  --role-name rds-s3-import-role
```

4. Adicione o perfil do IAM ao cluster de banco de dados.

Faça isso usando o AWS Management Console ou a AWS CLI, conforme descrito a seguir.

Console

Para adicionar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do PostgreSQL usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha o nome do cluster de banco de dados do PostgreSQL para exibir os detalhes.
3. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), na seção Manage IAM roles (Gerenciar funções do IAM), escolha a função a ser adicionada sob Add IAM roles to this cluster (Adicionar funções do IAM a este cluster/esta instância).
4. Em Feature (Recurso), escolha s3Import.
5. Escolha Add role (adicionar função).

AWS CLI

Para adicionar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do PostgreSQL usando a CLI

- Use o comando a seguir para adicionar a função ao cluster de banco de dados do PostgreSQL chamado `my-db-cluster`. Substitua *your-role-arn* pelo ARN da função que você anotou em uma etapa anterior. Use `s3Import` para o valor da opção `--feature-name`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds add-role-to-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-db-cluster \  
  --feature-name s3Import \  
  --role-arn your-role-arn \  
  --region your-region
```

Para Windows:

```
aws rds add-role-to-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-db-cluster ^  
  --feature-name s3Import ^  
  --role-arn your-role-arn ^  
  --region your-region
```

API do RDS

Para adicionar uma função do IAM a um cluster de banco de dados PostgreSQL utilizando a API do Amazon RDS, chame a operação [AddRoleToDBCluster](#).

Usar credenciais de segurança para acessar um bucket do Amazon S3

Se preferir, você poderá usar credenciais de segurança para conceder acesso a um bucket do Amazon S3 em vez de conceder acesso com uma função do IAM. Faça isso especificando o parâmetro `credentials` na chamada da função [aws_s3.table_import_from_s3](#).

O parâmetro `credentials` é uma estrutura do tipo `aws_commons._aws_credentials_1`, que contém credenciais da AWS. Use a função [aws_commons.create_aws_credentials](#) para definir a chave de acesso e a chave secreta em uma estrutura `aws_commons._aws_credentials_1`, conforme mostrado a seguir.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_aws_credentials(  
  'sample_access_key', 'sample_secret_key', '')  
AS creds \gset
```

Depois de criar a estrutura `aws_commons._aws_credentials_1`, use a função [aws_s3.table_import_from_s3](#) com o parâmetro `credentials` para importar os dados, conforme mostrado a seguir.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :s3_uri',
  :creds'
);
```

Outra opção é incluir a chamada de função [aws_commons.create_aws_credentials](#) em linha dentro da chamada de função `aws_s3.table_import_from_s3`.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :s3_uri',
  aws_commons.create_aws_credentials('sample_access_key', 'sample_secret_key', '')
);
```

Solução de problemas de acesso ao Amazon S3

Se você encontrar problemas de conexão ao tentar importar dados do Amazon S3, consulte o seguinte para obter recomendações:

- [Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Aurora](#)
- [Solução de problemas do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service
- [Troubleshooting Amazon S3 and IAM \(Solucionar problemas no Amazon S3 e no IAM\)](#) no Guia do usuário do IAM

Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Importe dados do bucket do Amazon S3 usando a função `table_import_from_s3` da extensão `aws_s3`. Para obter informações de referência, consulte [aws_s3.table_import_from_s3](#).

Note

Os exemplos a seguir usam o método de perfil do IAM para conceder acesso ao bucket do Amazon S3. Assim, as chamadas de função do `aws_s3.table_import_from_s3` não incluem parâmetros de credenciais.

Veja a seguir um exemplo típico.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(  
    't1',  
    '',  
    '(format csv)',  
    :s3_uri  
);
```

Os parâmetros são os seguintes:

- `t1` – o nome da tabela no cluster de banco de dados do PostgreSQL na qual os dados devem ser copiados.
- `''` – uma lista opcional de colunas na tabela de banco de dados. É possível usar esse parâmetro para indicar quais colunas dos dados do S3 devem ser inseridos em quais colunas da tabela. Se nenhuma coluna for especificada, todas as colunas serão copiadas para a tabela. Para obter um exemplo de uso de uma lista de colunas, consulte [Importar um arquivo do Amazon S3 que usa um delimitador personalizado](#).
- `(format csv)` – argumentos COPY do PostgreSQL. O processo de cópia usa os argumentos e o formato do comando [COPY PostgreSQL](#) para importar os dados. As opções de formato incluem valores separados por vírgula (CSV), conforme mostrado neste exemplo, texto e binário. O padrão é texto.
- `s3_uri` – uma estrutura que contém as informações que identificam o arquivo do Amazon S3. Para obter um exemplo de como usar a função [aws_commons.create_s3_uri](#) para criar uma estrutura `s3_uri`, consulte [Visão geral da importação de dados do Amazon S3](#).

Para ter mais informações sobre essa função, consulte [aws_s3.table_import_from_s3](#).

A função `aws_s3.table_import_from_s3` retorna texto. Para especificar outros tipos de arquivos para importação de um bucket do Amazon S3, veja um dos exemplos a seguir.

Note

Importar 0 byte causará um erro.

Tópicos

- [Importar um arquivo do Amazon S3 que usa um delimitador personalizado](#)
- [Importar um arquivo do Amazon S3 compactado \(gzip\)](#)
- [Importar um arquivo do Amazon S3 codificado](#)

Importar um arquivo do Amazon S3 que usa um delimitador personalizado

O exemplo a seguir mostra como importar um arquivo que usa um delimitador personalizado. Ele também mostra como controlar onde colocar os dados na tabela de banco de dados usando o parâmetro `column_list` da função [aws_s3.table_import_from_s3](#).

Para este exemplo, suponha que as informações a seguir estejam organizadas em colunas delimitadas por barras verticais no arquivo do Amazon S3.

```
1|foo1|bar1|elephant1
2|foo2|bar2|elephant2
3|foo3|bar3|elephant3
4|foo4|bar4|elephant4
...
```

Como importar um arquivo que usa um delimitador personalizado

1. Crie uma tabela no banco de dados para os dados importados.

```
postgres=> CREATE TABLE test (a text, b text, c text, d text, e text);
```

2. Use o seguinte formato da função [aws_s3.table_import_from_s3](#) para importar dados do arquivo do Amazon S3.

Você pode incluir a chamada de função [aws_commons.create_s3_uri](#) em linha dentro da chamada de função `aws_s3.table_import_from_s3` para especificar o arquivo.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
    'test',
```

```
'a,b,d,e',
'DELIMITER '|'','',
aws_commons.create_s3_uri('sampleBucket', 'pipeDelimitedSampleFile', 'us-
east-2')
);
```

Os dados estão agora na tabela nas colunas a seguir.

```
postgres=> SELECT * FROM test;
 a | b | c | d | e
----+-----+-----+-----+-----
 1 | foo1 | | bar1 | elephant1
 2 | foo2 | | bar2 | elephant2
 3 | foo3 | | bar3 | elephant3
 4 | foo4 | | bar4 | elephant4
```

Importar um arquivo do Amazon S3 compactado (gzip)

O exemplo a seguir mostra como importar um arquivo do Amazon S3 compactado com gzip. O arquivo que você importa precisa ter os seguintes metadados do Simple Storage Service (Amazon S3):

- Chave: Content-Encoding
- Valor: gzip

Se você carregar o arquivo usando o AWS Management Console, os metadados geralmente são aplicados pelo sistema. Para obter informações sobre o carregamento de arquivos para o Simple Storage Service (Amazon S3) usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API, consulte [Carregar objetos](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Para ter mais informações sobre metadados do Simple Storage Service (Amazon S3) e detalhes sobre metadados fornecidos pelo sistema, consulte [Editar metadados de objeto no console do Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Importe o arquivo gzip para a sua do cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL, conforme mostrado a seguir.

```
postgres=> CREATE TABLE test_gzip(id int, a text, b text, c text, d text);
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
```

```
'test_gzip', '', '(format csv)',  
'myS3Bucket', 'test-data.gz', 'us-east-2'  
);
```

Importar um arquivo do Amazon S3 codificado

O exemplo a seguir mostra como importar um arquivo do Amazon S3 que tenha codificação Windows-1252.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(  
  'test_table', '', 'encoding ''WIN1252''',  
  aws_commons.create_s3_uri('sampleBucket', 'SampleFile', 'us-east-2')  
);
```

Referência de funções

Funções

- [aws_s3.table_import_from_s3](#)
- [aws_commons.create_s3_uri](#)
- [aws_commons.create_aws_credentials](#)

aws_s3.table_import_from_s3

Importa dados do Amazon S3 para uma tabela do do Aurora PostgreSQL. A extensão `aws_s3` fornece a função `aws_s3.table_import_from_s3`. O valor de retorno é texto.

Sintaxe

Os parâmetros necessários são `table_name`, `column_list` e `options`. Eles identificam a tabela do banco de dados e especificam como os dados são copiados nessa tabela.

Você também pode usar os seguintes parâmetros:

- O parâmetro `s3_info` especifica o arquivo do Amazon S3 a ser importado. Quando você usa esse parâmetro, o acesso ao Amazon S3 é fornecido por uma função do IAM para a do cluster de banco de dados do PostgreSQL.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
  table_name text,
```

```
column_list text,  
options text,  
s3_info aws_commons._s3_uri_1  
)
```

- O parâmetro `credentials` especifica as credenciais para acessar o Amazon S3. Ao usar esse parâmetro, você não usa uma função do IAM.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
table_name text,  
column_list text,  
options text,  
s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
credentials aws_commons._aws_credentials_1  
)
```

Parâmetros

`table_name`

Uma string de texto necessária contendo o nome da tabela de banco de dados PostgreSQL para a qual importar os dados.

`column_list`

Uma string de texto necessária contendo uma lista opcional das colunas da tabela de banco de dados PostgreSQL para a qual copiar os dados. Se a string estiver vazia, todas as colunas da tabela serão usadas. Para ver um exemplo, consulte [Importar um arquivo do Amazon S3 que usa um delimitador personalizado](#).

`options`

Uma string de texto necessária contendo argumentos para o comando PostgreSQL COPY. Esses argumentos especificam como os dados devem ser copiados para a tabela do PostgreSQL. Para obter mais detalhes, consulte [Documentação de COPY do PostgreSQL](#).

`s3_info`

Um tipo composto `aws_commons._s3_uri_1` contendo as seguintes informações sobre o objeto do S3:

- `bucket` – O nome do Amazon S3 bucket que contém o arquivo.
- `file_path` – o nome do Amazon S3 arquivo, incluindo o caminho do arquivo.

- `region`: a região da AWS em que o arquivo se encontra. Para obter uma listagem de nomes de regiões da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

credenciais

Um tipo composto `aws_commons._aws_credentials_1` contendo as seguintes credenciais a serem usadas para a operação de importação:

- Chave de acesso
- Chave secreta
- Token de sessão

Para obter informações sobre como criar uma estrutura `aws_commons._aws_credentials_1` composta, consulte [aws_commons.create_aws_credentials](#).

Sintaxe alternativa

Para ajudar nos testes, você pode usar um conjunto expandido de parâmetros em vez dos parâmetros `s3_info` e `credentials`. Veja a seguir as variações acionais da sintaxe da função `aws_s3.table_import_from_s3`.

- Em vez de usar o parâmetro `s3_info` para identificar um arquivo do Amazon S3, use a combinação dos parâmetros `bucket`, `file_path` e `region`. Com essa forma da função, o acesso ao Amazon S3 é fornecido por uma função do IAM na instância de banco de dados do PostgreSQL.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
    table_name text,  
    column_list text,  
    options text,  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

- Em vez de usar o parâmetro `credentials` para especificar o acesso ao Amazon S3, use a combinação dos parâmetros `access_key`, `session_key` e `session_token`.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
    table_name text,  
    column_list text,
```

```
options text,  
bucket text,  
file_path text,  
region text,  
access_key text,  
secret_key text,  
session_token text  
)
```

Parâmetros alternativos

bucket

Uma string de texto contendo o nome do bucket do Amazon S3 que contém o arquivo.

file_path

Uma string de texto contendo o nome do arquivo do Amazon S3, incluindo o caminho do arquivo.

região

Uma string de texto que identifica a Região da AWS do arquivo. Para obter uma listagem de nomes de Região da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

access_key

Uma string de texto contendo a chave de acesso a ser usada para a operação de importação. O padrão é NULL.

secret_key

Uma string de texto contendo a chave secreta a ser usada para a operação de importação. O padrão é NULL.

session_token

(Opcional) Uma string de texto contendo a chave de sessão a ser usada para a operação de importação. O padrão é NULL.

aws_commons.create_s3_uri

Cria uma estrutura `aws_commons._s3_uri_1` para comportar informações do arquivo do Amazon S3. Use os resultados da função `aws_commons.create_s3_uri` no parâmetro `s3_info` da função [aws_s3.table_import_from_s3](#).

Sintaxe

```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

Parâmetros

bucket

Uma string de texto necessária contendo o nome do bucket do Amazon S3 para o arquivo.

file_path

Uma string de texto necessária contendo o nome do arquivo do Amazon S3, incluindo o caminho do arquivo.

região

Uma string de texto necessária que contém a Região da AWS na qual o arquivo se encontra. Para obter uma listagem de nomes de Região da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

aws_commons.create_aws_credentials

Define uma chave de acesso e uma chave secreta em uma estrutura

`aws_commons._aws_credentials_1`. Use os resultados da função

`aws_commons.create_aws_credentials` no parâmetro `credentials` da função

[aws_s3.table_import_from_s3](#).

Sintaxe

```
aws_commons.create_aws_credentials(  
    access_key text,  
    secret_key text,  
    session_token text  
)
```

Parâmetros

`access_key`

Uma string de texto necessária contendo a chave de acesso a ser usada para importar um arquivo do Amazon S3. O padrão é NULL.

`secret_key`

Uma string de texto necessária contendo a chave secreta a ser usada para importar um arquivo do Amazon S3. O padrão é NULL.

`session_token`

Uma string de texto opcional contendo o token de sessão a ser usado para importar um arquivo do Amazon S3. O padrão é NULL. Se você fornecer um `session_token` opcional, poderá usar credenciais temporárias.

Exportar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o Amazon S3

Consulte dados em um Aurora PostgreSQL cluster de banco de dados e exporte-os diretamente para arquivos armazenados em um bucket do Amazon S3. Para fazer isso, primeiro instale a extensão `aws_s3` do Aurora PostgreSQL. Essa extensão fornece as funções usadas para exportar os resultados de consultas para o Amazon S3. A seguir, é possível descobrir como instalar a extensão e exportar dados para o Amazon S3.

Você pode exportar de uma instância de banco de dados provisionada ou de uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Essas etapas não são compatíveis com o Aurora Serverless v1.

Note

A exportação entre contas não é compatível com o Amazon S3.

Todas as versões do Aurora PostgreSQL disponíveis no momento são compatíveis com a exportação de dados do Amazon Simple Storage Service. Para obter informações detalhadas sobre as versões, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#) nas Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.

Se você não tiver um bucket configurado para sua exportação, consulte os tópicos a seguir no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- Configuração do Amazon S3
- [Criar um bucket](#)

Por padrão, os dados exportados do Aurora PostgreSQL ao Amazon S3 usam criptografia do lado do servidor com uma Chave gerenciada pela AWS. Também é possível usar uma chave gerenciada pelo cliente que você já tenha criado. Se estiver usando a criptografia do bucket, o bucket do Amazon S3 deverá ser criptografado com uma chave do AWS Key Management Service (AWS KMS) (SSE-KMS). No momento, os buckets criptografados com chaves gerenciadas pelo Amazon S3 (SSE-S3) não são compatíveis.

Note

É possível salvar o banco de dados e os dados de snapshot do cluster de banco de dados no Amazon S3 usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

Tópicos

- [Instalar a extensão aws_s3](#)
- [Visão geral da exportação de dados para o Amazon S3](#)
- [Especificar o caminho do arquivo do Amazon S3 para o qual exportar](#)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#)
- [Exportar dados de consulta usando a função aws_s3.query_export_to_s3](#)
- [Solução de problemas de acesso ao Amazon S3](#)
- [Referência de funções](#)

Instalar a extensão aws_s3

Antes de usar o Amazon Simple Storage Service com o seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você precisa instalar a extensão `aws_s3`. Essa extensão fornece funções para exportar dados da instância gravadora de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para um

bucket do Amazon S3. Também fornece as funções para importar dados do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#). A extensão `aws_s3` depende de algumas das funções auxiliares da extensão `aws_commons`, que é instalada automaticamente quando necessária.

Como instalar a extensão `aws_s3`

1. Use `psql` (ou `pgAdmin`) para se conectar à instância gravadora de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como um usuário que tem privilégios `rds_superuser`. Se você manteve o nome padrão durante o processo de configuração, se conectará como `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password
```

2. Para instalar a extensão, execute o comando a seguir.

```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
NOTICE: installing required extension "aws_commons"
CREATE EXTENSION
```

3. Para verificar se a extensão está instalada, você pode usar o metacomando `psql \dx`.

```
postgres=> \dx
      List of installed extensions
  Name      | Version | Schema  | Description
-----+-----+-----+-----
aws_commons | 1.2     | public  | Common data types across AWS services
aws_s3      | 1.1     | public  | AWS S3 extension for importing data from S3
plpgsql     | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)
```

As funções para importar dados do Amazon S3 e exportar dados para o Amazon S3 agora estão disponíveis para uso.

Confira se a sua versão do Aurora PostgreSQL oferece suporte a exportações para o Amazon S3

Você pode verificar se sua versão do Aurora PostgreSQL oferece suporte à exportação para o Amazon S3 usando o comando `describe-db-engine-versions`. O exemplo a seguir verifica se a versão 10.14 pode ser exportada para o Amazon S3.

```
aws rds describe-db-engine-versions --region us-east-1 \  
--engine aurora-postgresql --engine-version 10.14 | grep s3Export
```

Se a saída incluir a string "s3Export", o mecanismo é compatível com exportações do Amazon S3. Caso contrário, não há compatibilidade.

Visão geral da exportação de dados para o Amazon S3

Para exportar dados armazenados em um banco de dados Aurora PostgreSQL para um bucket do Amazon S3, use o procedimento a seguir.

Para exportar dados do Aurora PostgreSQL para o S3

1. Identifique um caminho de arquivo do Amazon S3 a ser usado para exportar dados. Para obter detalhes sobre esse processo, consulte [Especificar o caminho do arquivo do Amazon S3 para o qual exportar](#).
2. Conceda permissão para acessar o bucket do Amazon S3.

Para exportar dados para um arquivo do Amazon S3, forneça ao cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL permissão para acessar o bucket do Amazon S3 a ser usado para armazenamento pela exportação. Isso inclui as seguintes etapas:

1. Crie uma política do IAM que forneça acesso a um bucket do Amazon S3 para o qual você deseja exportar.
2. Crie uma função do IAM.
3. Anexe a política criada à função criada.
4. Adicione esse perfil do IAM ao cluster de banco de dados.

Para obter detalhes sobre esse processo, consulte [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#).

3. Identifique uma consulta de banco de dados para obter os dados. Exporte os dados da consulta chamando a função `aws_s3.query_export_to_s3`.

Após concluir as tarefas de preparação anteriores, use a função [aws_s3.query_export_to_s3](#) para exportar os resultados da consulta para o Amazon S3. Para obter detalhes sobre esse processo, consulte [Exportar dados de consulta usando a função aws_s3.query_export_to_s3](#).

Especificar o caminho do arquivo do Amazon S3 para o qual exportar

Especifique as seguintes informações para identificar o local no Amazon S3 para o qual deseja exportar dados:

- Nome do bucket – um bucket é um contêiner para objetos ou arquivos do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre como armazenar dados com o Amazon S3, consulte [Como criar um bucket](#) e [Visualização de um objeto](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- Caminho do arquivo – o caminho do arquivo identifica onde a exportação é armazenada no bucket do Amazon S3. O caminho do arquivo consiste no seguinte:
 - Um prefixo de caminho opcional que identifica um caminho de pasta virtual.
 - Um prefixo de arquivo que identifica um ou mais arquivos a serem armazenados. Exportações maiores são armazenadas em vários arquivos, cada um com um tamanho máximo de aproximadamente 6 GB. Os nomes de arquivos adicionais têm o mesmo prefixo de arquivo, mas com o acréscimo de `_partXX`. O `XX` representa 2, depois 3 e assim por diante.

Por exemplo, um caminho de arquivo com uma pasta `exports` e um prefixo de arquivo `query-1-export` é `/exports/query-1-export`.

- Região da AWS (opcional): a região da AWS onde o bucket do Amazon S3 está localizado. Se você não especificar um valor de região da AWS, o Aurora salvará os arquivos no Amazon S3, na mesma região da AWS que a instância de banco de dados de exportação.

Note

Atualmente, a região AWS deve ser a mesma que a região de exportação do cluster de banco de dados.

Para obter uma listagem de nomes de regiões da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Para manter as informações do arquivo do Amazon S3 sobre onde a exportação deve ser armazenada, você pode usar a função [aws_commons.create_s3_uri](#) para criar uma estrutura `aws_commons._s3_uri_1` composta da seguinte forma.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'sample-bucket',  
    'sample-filepath',  
    'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Posteriormente, você fornece esse valor de `s3_uri_1` como um parâmetro na chamada para a função [aws_s3.query_export_to_s3](#). Para ver exemplos, consulte [Exportar dados de consulta usando a função aws_s3.query_export_to_s3](#).

Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3

Para exportar dados ao Amazon S3, forneça ao cluster de banco de dados PostgreSQL permissão para acessar o bucket do Amazon S3 para o qual os arquivos serão enviados.

Para fazer isso, use o procedimento a seguir.

Como conceder acesso a um cluster de banco de dados PostgreSQL ao Amazon S3 por meio de um perfil do IAM

1. Crie uma política do IAM.

Essa política concede ao bucket e ao objeto as permissões para que o cluster de banco de dados PostgreSQL acesse o Amazon S3.

Como parte da criação dessa política, execute as seguintes etapas:

- a. Inclua na política as seguintes ações necessárias para permitir a transferência de arquivos do cluster de banco de dados PostgreSQL para um bucket do Amazon S3:

- `s3:PutObject`
- `s3:AbortMultipartUpload`


- b. Inclua o nome do recurso da Amazon (ARN) que identifica o bucket do Amazon S3 e os objetos no bucket. O formato do ARN para acessar o Amazon S3 é:

```
arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*
```

Para obter mais informações sobre como criar uma política do IAM para o Aurora PostgreSQL, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#). Consulte

também [Tutorial: criar e anexar sua primeira política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

O comando da AWS CLI a seguir cria uma política do IAM denominada `rds-s3-export-policy` com essas opções. Ele concede acesso a um bucket denominado `your-s3-bucket`.

 Warning

Recomendamos configurar o banco de dados em uma VPC privada que tenha políticas de endpoint configuradas para acessar buckets específicos. Para obter mais informações, consulte [Usar políticas de endpoint para o Amazon S3](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

É altamente recomendável não criar uma política com acesso a todos os recursos. Esse acesso pode representar uma ameaça à segurança dos dados. Se você criar uma política que forneça o acesso `S3:PutObject` a todos os recursos usando `"Resource": "*"` , um usuário com privilégios de exportação poderá exportar dados para todos os buckets em sua conta. Além disso, o usuário poderá exportar dados para qualquer bucket gravável publicamente dentro de sua região da AWS.

Depois de criar a política, observe o nome do recurso da Amazon (ARN) da política. O ARN será necessário para uma etapa posterior, quando você anexar a política a um perfil do IAM.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-s3-export-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3export",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::your-s3-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

2. Crie uma função do IAM.

Faça isso para que o do Aurora PostgreSQL possa assumir esse perfil do IAM em seu nome para acessar os buckets do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Convém usar as chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) em políticas baseadas em recursos para limitar as permissões do serviço a um recurso específico. Essa é a maneira mais eficiente de se proteger contra o [problema "confused deputy"](#).

Se você utilizar ambas as chaves de contexto de condição global, e o valor `aws:SourceArn` contiver o ID da conta, o valor `aws:SourceAccount` e a conta no valor `aws:SourceArn` deverão utilizar o mesmo ID de conta quando utilizados na mesma instrução de política.

- Use `aws:SourceArn` se quiser acesso entre serviços para um único recurso.
- Use `aws:SourceAccount` se você quiser permitir que qualquer recurso nessa conta seja associado ao uso entre serviços.

Na política, certifique-se de usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. O exemplo a seguir mostra como fazer isso utilizando o comando da AWS CLI para criar uma função chamada `rds-s3-export-role`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws iam create-role \
  --role-name rds-s3-export-role \
  --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

        "aws:SourceAccount": "111122223333",
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
    }
}
]
}'

```

Para Windows:

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-s3-export-role ^
--assume-role-policy-document '{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
{
"Effect": "Allow",
"Principal": {
"Service": "rds.amazonaws.com"
},
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {
"StringEquals": {
"aws:SourceAccount": "111122223333",
"aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
}
}
}
]
}'

```

3. Anexe a política do IAM que você criou à função do IAM que você criou.

O comando da AWS CLI a seguir anexa a política criada anteriormente à função chamada `rds-s3-export-role`.. Substitua *your-policy-arn* pelo ARN da política que você anotou na etapa anterior.

```

aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role

```

4. Adicione o perfil do IAM ao cluster de banco de dados. Faça isso usando o AWS Management Console ou a AWS CLI, conforme descrito a seguir.

Console

Para adicionar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do PostgreSQL usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha o nome da de cluster de banco de dados do PostgreSQL para exibir os detalhes.
3. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança), na seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM), escolha o perfil a ser adicionado em Add IAM roles to this instance (Adicionar perfis do IAM a essa instância).
4. Em Feature (Recurso), escolha s3Export.
5. Escolha Add role (adicionar função).

AWS CLI

Para adicionar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do PostgreSQL usando a CLI

- Use o comando a seguir para adicionar a função ao cluster de banco de dados do PostgreSQL chamado `my-db-cluster`. Substitua *your-role-arn* pelo ARN da função que você anotou em uma etapa anterior. Use `s3Export` para o valor da opção `--feature-name`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds add-role-to-db-cluster \
  --db-cluster-identifier my-db-cluster \
  --feature-name s3Export \
  --role-arn your-role-arn \
  --region your-region
```

Para Windows:

```
aws rds add-role-to-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier my-db-cluster ^
  --feature-name s3Export ^
  --role-arn your-role-arn ^
  --region your-region
```

Exportar dados de consulta usando a função `aws_s3.query_export_to_s3`

Exporte os dados do PostgreSQL para o Amazon S3 chamando a função [aws_s3.query_export_to_s3](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Chamar `aws_s3.query_export_to_s3`](#)
- [Exportar para um arquivo CSV que usa um delimitador personalizado](#)
- [Exportar para um arquivo binário com codificação](#)

Pré-requisitos

Antes de usar a função `aws_s3.query_export_to_s3`, verifique se você concluiu os seguintes pré-requisitos:

- Instalar as extensões do PostgreSQL necessárias, conforme descrito em [Visão geral da exportação de dados para o Amazon S3](#).
- Determinar para onde exportar os dados para o Amazon S3, conforme descrito em [Especificar o caminho do arquivo do Amazon S3 para o qual exportar](#).
- Verifique se o cluster de banco de dados tem acesso ao Amazon S3 conforme descrito em [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#).

Os exemplos a seguir usam uma tabela de banco de dados chamada `sample_table`. Esses exemplos exportam os dados para um bucket chamado `sample-bucket`. A tabela e os dados de exemplo são criados com as seguintes instruções SQL no `psql`.

```
psql=> CREATE TABLE sample_table (bid bigint PRIMARY KEY, name varchar(80));
psql=> INSERT INTO sample_table (bid,name) VALUES (1, 'Monday'), (2,'Tuesday'), (3,
'Wednesday');
```

Chamar `aws_s3.query_export_to_s3`

Veja a seguir as formas básicas de chamar a função [aws_s3.query_export_to_s3](#).

Esses exemplos usam a variável `s3_uri_1` para identificar uma estrutura que contém as informações que identificam o arquivo do Amazon S3. Use a função [aws_commons.create_s3_uri](#) para criar a estrutura.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'sample-bucket',  
    'sample-filepath',  
    'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Embora os parâmetros variem para as duas chamadas de função `aws_s3.query_export_to_s3` a seguir, os resultados são os mesmos para esses exemplos. Todas as linhas da tabela `sample_table` são exportadas para um bucket chamado `sample-bucket`.

```
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1);  
  
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1, options :='format text');
```

Os parâmetros são descritos da seguinte forma:

- `'SELECT * FROM sample_table'` – o primeiro parâmetro é uma string de texto necessária que contém uma consulta SQL. O mecanismo PostgreSQL executa essa consulta. Os resultados da consulta são copiados no bucket do S3 identificado em outros parâmetros.
- `:s3_uri_1` – esse parâmetro é uma estrutura que identifica o arquivo do Amazon S3. Esse exemplo usa uma variável para identificar a estrutura criada anteriormente. Em vez disso, você pode criar a estrutura incluindo a chamada de função `aws_commons.create_s3_uri` em linha dentro da chamada de função `aws_s3.query_export_to_s3` da seguinte forma.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table',  
    aws_commons.create_s3_uri('sample-bucket', 'sample-filepath', 'us-west-2')  
);
```

- `options :='format text'` – o parâmetro `options` é uma string de texto opcional que contém argumentos `COPY` do PostgreSQL. O processo de cópia usa os argumentos e o formato do comando [COPY PostgreSQL](#).

Se o arquivo especificado não existir no bucket do Amazon S3, ele será criado. Se o arquivo já existir, ele será substituído. A sintaxe para acessar os dados exportados no Amazon S3 é a seguinte.

```
s3-region://bucket-name[/path-prefix]/file-prefix
```

Exportações maiores são armazenadas em vários arquivos, cada um com um tamanho máximo de aproximadamente 6 GB. Os nomes de arquivos adicionais têm o mesmo prefixo de arquivo, mas com o acréscimo de `_partXX`. O `XX` representa 2, depois 3 e assim por diante. Por exemplo, suponha que você especifique o caminho onde armazena arquivos de dados como o seguinte.

```
s3-us-west-2://my-bucket/my-prefix
```

Se a exportação precisar criar três arquivos de dados, o bucket do Amazon S3 conterá os seguintes arquivos de dados.

```
s3-us-west-2://my-bucket/my-prefix
s3-us-west-2://my-bucket/my-prefix_part2
s3-us-west-2://my-bucket/my-prefix_part3
```

Para obter a referência completa para esta função e as formas adicionais de chamá-la, consulte [aws_s3.query_export_to_s3](#). Para obter mais informações sobre como acessar arquivos no Amazon S3, consulte [Visualização de um objeto](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Exportar para um arquivo CSV que usa um delimitador personalizado

O exemplo a seguir mostra como chamar a função [aws_s3.query_export_to_s3](#) para exportar dados para um arquivo que usa um delimitador personalizado. O exemplo usa argumentos do comando [COPY do PostgreSQL](#) para especificar o formato de valor separado por vírgula (CSV) e um delimitador de dois pontos (:).

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',
options := 'format csv, delimiter $$:$$');
```

Exportar para um arquivo binário com codificação

O exemplo a seguir mostra como chamar a função [aws_s3.query_export_to_s3](#) para exportar dados para um arquivo binário que tenha a codificação Windows-1253.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',
options := 'format binary, encoding WIN1253');
```

Solução de problemas de acesso ao Amazon S3

Se você encontrar problemas de conexão ao tentar exportar dados para o Amazon S3, primeiro confirme se as regras de acesso de saída para o grupo de segurança da VPC associado à sua

instância de banco de dados permitem conectividade de rede. Especificamente, o grupo de segurança deve ter uma regra que permita que a instância de banco de dados envie tráfego TCP para a porta 443 e para todos os endereços IPv4 (0.0.0.0/0). Para ter mais informações, consulte [Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança](#).

Veja também as seguintes recomendações:

- [Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Aurora](#)
- [Solução de problemas do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service
- [Troubleshooting Amazon S3 and IAM \(Solucionar problemas no Amazon S3 e no IAM\)](#) no Guia do usuário do IAM

Referência de funções

Funções

- [aws_s3.query_export_to_s3](#)
- [aws_commons.create_s3_uri](#)

aws_s3.query_export_to_s3

Exporta um resultado de consulta do PostgreSQL para um bucket do Amazon S3. A extensão `aws_s3` fornece a função `aws_s3.query_export_to_s3`.

Os dois parâmetros necessários são `query` e `s3_info`. Eles definem a consulta a ser exportada e identificam o bucket do Amazon S3 para o qual exportar. Um parâmetro opcional chamado `options` fornece a definição de vários parâmetros de exportação. Para obter exemplos de como usar a função `aws_s3.query_export_to_s3`, consulte [Exportar dados de consulta usando a função aws_s3.query_export_to_s3](#).

Sintaxe

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    query text,  
    s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
    options text,  
    kms_key text  
)
```

Parâmetros de entrada

query

Uma string de texto necessária que contém uma consulta SQL executada pelo mecanismo do PostgreSQL. Os resultados dessa consulta são copiados em um bucket do S3 identificado no parâmetro `s3_info`.

s3_info

Um tipo composto `aws_commons._s3_uri_1` contendo as seguintes informações sobre o objeto do S3:

- `bucket` – o nome do bucket do Amazon S3 que deve conter o arquivo.
- `file_path` – o nome e o caminho do arquivo do Amazon S3.
- `region`: a região da AWS na qual o bucket se encontra. Para obter uma listagem de nomes de regiões da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Atualmente, esse valor deve ser a mesma região da AWS que de exportação do cluster de banco de dados. O padrão é a região da AWS para exportação do cluster de banco de dados.

Para criar uma estrutura `aws_commons._s3_uri_1` composta, consulte a função [aws_commons.create_s3_uri](#).

options

Uma string de texto opcional que contém argumentos para o comando COPY do PostgreSQL. Esses argumentos especificam como os dados devem ser copiados quando exportados. Para obter mais detalhes, consulte [Documentação de COPY do PostgreSQL](#).

kms_key text

Uma string de texto opcional contendo a chave do KMS gerenciada pelo cliente do bucket do S3 para o qual exportar os dados.

Parâmetros de entrada alternativos

Para ajudar nos testes, você pode usar um conjunto expandido de parâmetros em vez do parâmetro `s3_info`. Veja a seguir as variações adicionais de sintaxe da função `aws_s3.query_export_to_s3`.

Em vez de usar o parâmetro `s3_info` para identificar um arquivo do Amazon S3, use a combinação dos parâmetros `bucket`, `file_path` e `region`.

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
  query text,  
  bucket text,  
  file_path text,  
  region text,  
  options text,  
  kms_key text  
)
```

query

Uma string de texto necessária que contém uma consulta SQL executada pelo mecanismo do PostgreSQL. Os resultados dessa consulta são copiados em um bucket do S3 identificado no parâmetro `s3_info`.

bucket

Uma string de texto necessária que contém o nome do bucket do Amazon S3 que contém o arquivo.

file_path

Uma string de texto necessária contendo o nome do arquivo do Amazon S3, incluindo o caminho do arquivo.

região

Uma string de texto opcional que contém a região da AWS na qual o bucket se encontra. Para obter uma listagem de nomes de regiões da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Atualmente, esse valor deve ser a mesma região da AWS que de exportação do cluster de banco de dados. O padrão é a região da AWS para exportação do cluster de banco de dados.

options

Uma string de texto opcional que contém argumentos para o comando COPY do PostgreSQL. Esses argumentos especificam como os dados devem ser copiados quando exportados. Para obter mais detalhes, consulte [Documentação de COPY do PostgreSQL](#).

kms_key text

Uma string de texto opcional contendo a chave do KMS gerenciada pelo cliente do bucket do S3 para o qual exportar os dados.

Parâmetros de saída

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    OUT rows_uploaded bigint,  
    OUT files_uploaded bigint,  
    OUT bytes_uploaded bigint  
)
```

rows_uploaded

O número de linhas da tabela que foram carregadas com êxito no Amazon S3 para a determinada consulta.

files_uploaded

O número de arquivos carregados no Amazon S3. Os arquivos são criados em tamanhos de aproximadamente 6 GB. Cada arquivo adicional criado tem `_partXX` acrescentado ao nome. O `XX` representa 2, depois 3 e assim por diante, conforme necessário.

bytes_uploaded

O número total de bytes carregados no Amazon S3.

Exemplos

```
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'sample-  
bucket', 'sample-filepath');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'sample-  
bucket', 'sample-filepath', 'us-west-2');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'sample-  
bucket', 'sample-filepath', 'us-west-2', 'format text');
```

aws_commons.create_s3_uri

Cria uma estrutura `aws_commons._s3_uri_1` para comportar informações do arquivo do Amazon S3. Use os resultados da função `aws_commons.create_s3_uri` no parâmetro `s3_info` da função [aws_s3.query_export_to_s3](#). Para obter um exemplo de uso da função `aws_commons.create_s3_uri`, consulte [Especificar o caminho do arquivo do Amazon S3 para o qual exportar](#).

Sintaxe


```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

Parâmetros de entrada

bucket

Uma string de texto necessária contendo o nome do bucket do Amazon S3 para o arquivo.

file_path

Uma string de texto necessária contendo o nome do arquivo do Amazon S3, incluindo o caminho do arquivo.

região

Uma string de texto necessária que contém a região da AWS na qual o arquivo se encontra. Para obter uma listagem de nomes de regiões da AWS e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Invocar uma função do AWS Lambda de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

O AWS Lambda é um serviço computacional orientado a eventos que permite executar código sem o provisionamento ou gerenciamento de servidores. Está disponível para uso com muitos serviços da AWS, incluindo o Aurora PostgreSQL. Por exemplo, você pode usar funções Lambda para processar notificações de eventos de um banco de dados ou para carregar dados de arquivos sempre que um novo arquivo é carregado para o Simple Storage Service (Amazon S3). Para saber mais sobre o Lambda, consulte [O que é o AWS Lambda?](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Note

A chamada de funções do AWS Lambda é compatível no Aurora PostgreSQL 11.9 e em versões posteriores (incluindo Aurora Serverless v2).

Configurar o Aurora PostgreSQL para trabalhar com funções Lambda é um processo de várias etapas envolvendo o AWS Lambda, o IAM, sua VPC e seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. A seguir, você pode encontrar resumos das etapas necessárias.

Para obter mais informações sobre como criar uma função Lambda, consulte [Conceitos básicos do Lambda](#) e [Tópicos essenciais do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL para conexões de saída para o AWS Lambda](#)
- [Etapa 2: configurar o IAM para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL e AWS Lambda](#)
- [Etapa 3: instalar a extensão `aws_lambda` para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Etapa 4: usar as funções Lambda auxiliares com o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL \(opcional\)](#)
- [Etapa 5: invocar uma função Lambda do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Etapa 6: Conceder a outros usuários permissão para invocar funções do Lambda](#)
- [Exemplos: Invocar uma função do Lambda do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Mensagens de erro da função Lambda](#)
- [Função do AWS Lambda e referência de parâmetros](#)

Etapa 1: configurar o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL para conexões de saída para o AWS Lambda

As funções do Lambda sempre são executadas dentro de uma Amazon VPC de propriedade do serviço AWS Lambda. O Lambda aplica regras de segurança e acesso à rede a essa VPC e mantém e monitora a VPC automaticamente. Seu cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL envia tráfego de rede para a VPC do serviço Lambda. Como você configura isso depende se sua instância de banco de dados primária do cluster de bancos de dados Aurora é pública ou privada.

- **Cluster de banco de dados público do Aurora PostgreSQL:** a instância de banco de dados primária de um cluster de banco de dados é pública se está localizada em uma sub-rede pública na VPC e se a propriedade “PubliclyAccessible” da instância é `true`. Para encontrar o valor dessa propriedade, você pode usar o comando da AWS CLI [describe-db-instances](#). Ou, você pode usar o AWS Management Console para abrir a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) e verificar se Publicly accessible (Publicamente acessível) está definido como Yes (Sim). Para

verificar se a instância está na sub-rede pública da VPC, use o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Para configurar o acesso ao Lambda, use o AWS Management Console ou a AWS CLI para criar uma regra de saída no grupo de segurança da VPC. A regra de saída específica que o TCP pode usar a porta 443 para enviar pacotes para qualquer endereço IPv4 (0.0.0.0/0).

- Cluster de banco de dados privado do Aurora PostgreSQL: nesse caso, a propriedade “PubliclyAccessible” da instância é `false` ou está em uma sub-rede privada. Para permitir que a instância funcione com o Lambda, use um gateway de conversão de endereços de rede (NAT). Para obter mais informações, consulte [Gateways de NAT](#). Ou configure sua VPC com um endpoint da VPC para o Lambda. Para obter mais informações, consulte [Endpoints da VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. O endpoint responde às chamadas feitas pelo cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL para suas funções do Lambda.

Agora, sua VPC pode interagir com o VPC do AWS Lambda no nível da rede. Depois, configure as permissões usando o IAM.

Etapa 2: configurar o IAM para o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL e AWS Lambda

Invocar funções Lambda do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL requer certos privilégios. Para configurar os privilégios necessários, recomendamos que você crie uma política do IAM que permita chamar funções Lambda, atribuir essa política a uma função e, em seguida, aplicar a função ao cluster de banco de dados. Essa abordagem dá ao cluster de banco de dados privilégios para invocar a função Lambda especificada em seu nome. As etapas a seguir mostram como fazer isso usando a AWS CLI.

Para configurar permissões do IAM para usar seu cluster com o Lambda

1. Use o comando da AWS CLI [create-policy](#) para criar uma política do IAM que permita que o seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL invoque a função Lambda especificada. (O ID da instrução (Sid) é uma descrição opcional para sua instrução de política e não tem efeito sobre o uso.) Esta política fornece ao seu cluster de bancos de dados Aurora as permissões mínimas necessárias para invocar a função Lambda especificada.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-lambda-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

    {
      "Sid": "AllowAccessToExampleFunction",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:aws-region:444455556666:function:my-function"
    }
  ]
}'

```

Você também pode usar a política `AWSLambdaRole` predefinida que permite invocar qualquer uma das suas funções Lambda. Para obter mais informações, consulte [Políticas do IAM baseadas em identidade para o Lambda](#).

- Use o comando da AWS CLI [create-role](#) para criar uma função do IAM que a política possa assumir em tempo de execução.

```

aws iam create-role --role-name rds-lambda-role --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

- Anexe a política à função usando o comando da AWS CLI [attach-role-policy](#).

```

aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::444455556666:policy/rds-lambda-policy \
  --role-name rds-lambda-role --region aws-region

```

- Aplice a função ao seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL usando o comando da AWS CLI [add-role-to-db-cluster](#) Esta última etapa permite que seus usuários de banco de dados de clusters de banco de dados invoquem funções Lambda.

```

aws rds add-role-to-db-cluster \
  --db-cluster-identifier my-cluster-name \
  --feature-name Lambda \

```

```
--role-arn arn:aws:iam::444455556666:role/rds-lambda-role \  
--region aws-region
```

Com a VPC e as configurações do IAM concluídas, agora você pode instalar a extensão `aws_lambda`. (Observe que você pode instalar a extensão a qualquer momento, mas até configurar o suporte à VPC e os privilégios do IAM corretos, a extensão `aws_lambda` não adiciona nada às capacidades do cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.)

Etapa 3: instalar a extensão `aws_lambda` para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Para usar o AWS Lambda com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, adicione a extensão `aws_lambda` do PostgreSQL ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Esta extensão fornece o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com a capacidade de chamar funções Lambda do PostgreSQL.

Para instalar a extensão `aws_lambda` em seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Use a linha de comando `psql` do PostgreSQL ou a ferramenta `pgAdmin` para se conectar ao seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.

1. Conecte-se ao seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL como usuário com privilégios `rds_superuser`. O usuário padrão `postgres` é mostrado no exemplo.

```
psql -h cluster-instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p  
5432
```

2. Instale a extensão `aws_lambda`. A extensão `aws_commons` também é necessária. Ela fornece funções auxiliares para `aws_lambda` e muitas outras extensões do Aurora para PostgreSQL. Se ainda não estiver no seu cluster do Aurora PostgreSQL, ela é instalada com `aws_lambda` como mostrado a seguir.

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS aws_lambda CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION
```

A extensão `aws_lambda` está instalada em sua instância de banco de dados primária do cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Agora você pode criar estruturas de conveniência para chamar suas funções Lambda.

Etapa 4: usar as funções Lambda auxiliares com o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL (opcional)

Você pode usar as funções auxiliares na extensão `aws_commons` para preparar entidades que você pode invocar mais facilmente a partir do PostgreSQL. Para isso, você precisa ter as seguintes informações sobre suas funções Lambda:

- Nome da função – O nome, nome do recurso da Amazon (ARN), versão ou apelido da função Lambda. A política do IAM criada em [Etapa 2: configurar o IAM para a instância e o Lambda](#) requer o ARN, portanto, recomendamos que você use o ARN da sua função.
- Região da AWS – (Opcional) A região da AWS onde a função Lambda está localizada se não estiver na mesma região que seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL.

Para manter as informações do nome da função Lambda, você pode usar a função [aws_commons.create_lambda_function_arn](#). Esta função auxiliar cria uma estrutura composta `aws_commons._lambda_function_arn_1` com os detalhes necessários para a função de invocação. A seguir, você pode encontrar três abordagens alternativas para configurar essa estrutura composta.

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'my-function',  
    'aws-region'  
) AS aws_lambda_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    '111122223333:function:my-function',  
    'aws-region'  
) AS lambda_partial_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:my-function'  
) AS lambda_arn_1 \gset
```

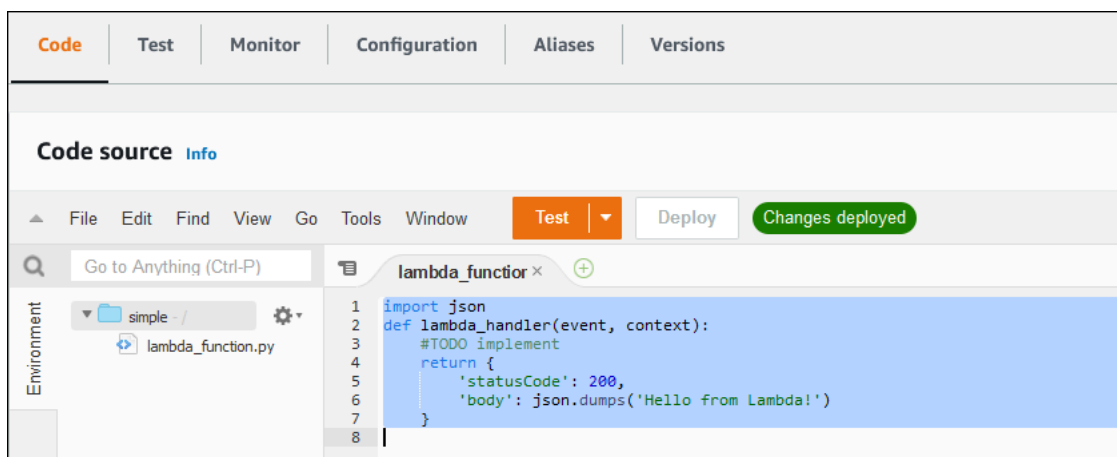
Qualquer um desses valores pode ser usado em chamadas para a função [aws_lambda.invoke](#). Para ver exemplos, consulte [Etapa 5: invocar uma função Lambda do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

Etapa 5: invocar uma função Lambda do seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

A função `aws_lambda.invoke` se comporta de forma síncrona ou assíncrona, dependendo do `invocation_type`. As duas alternativas para esse parâmetro são `RequestResponse` (o padrão) e `Event`, da seguinte forma:

- **RequestResponse** – Este tipo de invocação é síncrono. É o comportamento padrão quando a chamada é feita sem especificar um tipo de invocação. A carga útil da resposta inclui os resultados da função `aws_lambda.invoke`. Use esse tipo de invocação de quando seu fluxo de trabalho exigir o recebimento de resultados da função Lambda antes de continuar.
- **Event** – Este tipo de invocação é assíncrono. A resposta não inclui uma carga útil contendo resultados. Use esse tipo de invocação quando o fluxo de trabalho não precisar de um resultado da função Lambda para continuar o processamento.

Como um teste simples de sua configuração, você pode se conectar à sua instância de banco de dados usando `psql` e chamar uma função de exemplo a partir da linha de comando. Suponha que você tenha uma das funções básicas configuradas em seu serviço Lambda, como a função Python simples mostrada na captura de tela a seguir.



```
Code | Test | Monitor | Configuration | Aliases | Versions
Code source Info
File Edit Find View Go Tools Window Test Deploy Changes deployed
Go to Anything (Ctrl-P)
Environment
simple - /
lambda_function.py
1 import json
2 def lambda_handler(event, context):
3     #TODO implement
4     return {
5         'statusCode': 200,
6         'body': json.dumps('Hello from Lambda!')}
7
8
```

Para invocar uma função de exemplo

1. Conecte-se à sua instância de banco de dados primária usando `psql` ou `pgAdmin`.

```
psql -h cluster.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Invoque a função usando seu ARN.

```
SELECT * from
  aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('arn:aws:lambda:aws-
region:444455556666:function:simple', 'us-west-1'), '{"body": "Hello from
Postgres!"}'::json );
```

A resposta se parece com esta a seguir.

```
status_code |                               payload                               |
executed_version | log_result
-----+-----
+-----+-----
          200 | {"statusCode": 200, "body": "\"Hello from Lambda!\""} | $LATEST
          |
(1 row)
```

Se sua tentativa de invocação não for bem-sucedida, consulte [Mensagens de erro da função Lambda](#).

Etapa 6: Conceder a outros usuários permissão para invocar funções do Lambda

Neste ponto dos procedimentos, apenas você como `rds_superuser` pode invocar suas funções do Lambda. Para permitir que outros usuários invoquem quaisquer funções criadas por você, é necessário conceder permissão a eles.

Como conceder a outros permissão para invocar funções do Lambda

1. Conecte-se à sua instância de banco de dados primário usando `psql` ou `pgAdmin`.

```
psql -h cluster.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Execute os seguintes comandos SQL:

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA aws_lambda TO db_username;
GRANT EXECUTE ON ALL FUNCTIONS IN SCHEMA aws_lambda TO db_username;
```


Exemplos: Invocar uma função do Lambda do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

A seguir, você pode encontrar alguns exemplos de como chamar a função [aws_lambda.invoke](#). A maioria dos exemplos usa a estrutura composta `aws_lambda_arn_1` que você cria em [Etapa 4: usar as funções Lambda auxiliares com o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL \(opcional\)](#) para simplificar a passagem dos detalhes da função. Para obter um exemplo de invocação assíncrona, consulte [Exemplo: invocação assíncrona \(evento\) de funções Lambda](#). Todos os outros exemplos listados usam invocação síncrona.

Para saber mais sobre os tipos de invocação do Lambda, consulte [Invocação de funções Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda. Para obter mais informações sobre o `aws_lambda_arn_1`, consulte [aws_commons.create_lambda_function_arn](#).

Lista de exemplos

- [Exemplo: invocação síncrona \(RequestResponse\) de funções Lambda](#)
- [Exemplo: invocação assíncrona \(evento\) de funções Lambda](#)
- [Exemplo: capturar o log de execução do Lambda em uma resposta de função](#)
- [Exemplo: incluir o contexto do cliente em uma função Lambda](#)
- [Exemplo: invocar uma versão específica de uma função Lambda](#)

Exemplo: invocação síncrona (RequestResponse) de funções Lambda

A seguir estão dois exemplos de uma invocação síncrona de função Lambda. Os resultados dessas chamadas de funções `aws_lambda.invoke` são os mesmos.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json);
```

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse');
```

Os parâmetros são descritos da seguinte forma:

- `'aws_lambda_arn_1'` – Este parâmetro identifica a estrutura composta criada em [Etapa 4: usar as funções Lambda auxiliares com o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL \(opcional\)](#), com a função auxiliar `aws_commons.create_lambda_function_arn`. Você

também pode criar essa estrutura em linha dentro da sua chamada `aws_lambda.invoke` da seguinte forma:

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-function',
  'aws-region'),
  '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json
);
```

- `'{"body": "Hello from PostgreSQL!"}'::json` – A carga útil JSON para passar para a função Lambda.
- `'RequestResponse'` – O Lambda tipo de invocação.

Exemplo: invocação assíncrona (evento) de funções Lambda

Segue-se um exemplo de uma invocação de função Lambda assíncrona. O tipo de invocação `Event` agenda a invocação de função Lambda com a carga de entrada específica e retorna imediatamente. Use o tipo de invocação de `Event` em determinados fluxos de trabalho que não dependem dos resultados da função Lambda.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from
Postgres!"}'::json, 'Event');
```

Exemplo: capturar o log de execução do Lambda em uma resposta de função

Você pode incluir os últimos 4 KB do log de execução na resposta da função usando o parâmetro `log_type` em sua chamada de função `aws_lambda.invoke`. Por padrão, esse parâmetro é definido como `None`, mas você pode especificar `Tail` para capturar os resultados do log de execução do Lambda na resposta, conforme mostrado a seguir.

```
SELECT *, select convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM
aws_lambda.invoke(:'aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json,
'RequestResponse', 'Tail');
```

Defina o parâmetro [aws_lambda.invoke](#) da função `log_type` para `Tail` incluir o log de execução na resposta. O valor padrão para o parâmetro `log_type` é `None`.

O `log_result` que é retornado é uma string codificada de base64. Você pode decodificar os conteúdos usando uma combinação das funções PostgreSQL `decode` e `convert_from`.

Para obter mais informações sobre o `log_type`, consulte [aws_lambda.invoke](#).

Exemplo: incluir o contexto do cliente em uma função Lambda

A função `aws_lambda.invoke` tem um parâmetro `context` que você pode usar para passar informações separadas da carga útil, como mostrado a seguir.

```
SELECT *, convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM
aws_lambda.invoke(:'aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}':::json,
'RequestResponse', 'Tail');
```

Para incluir o contexto do cliente, use um objeto JSON para o parâmetro [aws_lambda.invoke](#) da função `context`.

Para obter mais informações sobre os parâmetros do `context`, consulte a referência [aws_lambda.invoke](#).

Exemplo: invocar uma versão específica de uma função Lambda

Você pode especificar uma determinada versão de uma função Lambda incluindo o parâmetro `qualifier` com a chamada `aws_lambda.invoke`. A seguir, você pode encontrar um exemplo que faz isso usando `'custom_version'` como um alias para a versão.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from
Postgres!"}':::json, 'RequestResponse', 'None', NULL, 'custom_version');
```

Você também pode fornecer um qualificador de função Lambda com as informações de nome da função da forma a seguir.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-
function:custom_version', 'us-west-2'),
'{"body": "Hello from Postgres!"}':::json);
```

Para obter mais informações sobre `qualifier` e outros parâmetros, consulte a referência [aws_lambda.invoke](#).

Mensagens de erro da função Lambda

Na lista a seguir, você pode encontrar informações sobre mensagens de erro, com possíveis causas e soluções.

- Problemas de configuração da VPC

Problemas de configuração da VPC podem gerar as seguintes mensagens de erro ao tentar se conectar:

```
ERROR: invoke API failed
DETAIL: AWS Lambda client returned 'Unable to connect to endpoint'.
CONTEXT: SQL function "invoke" statement 1
```

Uma causa comum para esse erro é o grupo de segurança da VPC configurado incorretamente. É necessário ter uma regra de saída para TCP aberta na porta 443 para que o grupo de segurança de sua VPC possa se conectar à VPC do Lambda.

- Falta de permissões necessárias para invocar funções do Lambda

Se você vir uma das seguintes mensagens de erro, isso significa que o usuário (função) que está invocando a função não tem as permissões adequadas.

```
ERROR: permission denied for schema aws_lambda
```

```
ERROR: permission denied for function invoke
```

Um usuário (função) deve receber concessões específicas para invocar funções do Lambda. Para obter mais informações, consulte [Etapa 6: Conceder a outros usuários permissão para invocar funções do Lambda](#).

- Tratamento inadequado de erros em suas funções do Lambda

Se uma função Lambda lança uma exceção durante o processamento da solicitação, `aws_lambda.invoke` terá um erro do PostgreSQL, como o seguinte.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json);
ERROR: lambda invocation failed
DETAIL: "arn:aws:lambda:us-west-2:555555555555:function:my-function" returned error "Unhandled", details: "<Error details string>".
```

Certifique-se de lidar com erros nas funções Lambda ou na aplicação PostgreSQL.

Função do AWS Lambda e referência de parâmetros

Veja a seguir a referência para as funções e os parâmetros a serem usados para invocar o Lambda com o Aurora PostgreSQL .

Funções e parâmetros

- [aws_lambda.invoke](#)
- [aws_commons.create_lambda_function_arn](#)
- [Parâmetros aws_lambda](#)

aws_lambda.invoke

Executa uma função do Lambda para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL .

Para obter mais detalhes sobre invocar funções Lambda, consulte também [Invocar](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Sintaxe

JSON

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name TEXT,  
  IN payload JSON,  
  IN region TEXT DEFAULT NULL,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSON DEFAULT NULL,  
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
  OUT status_code INT,  
  OUT payload JSON,  
  OUT executed_version TEXT,  
  OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
  IN payload JSON,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSON DEFAULT NULL,
```

```
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSON,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT)
```

JSONB

```
aws_lambda.invoke(  
IN function_name TEXT,  
IN payload JSONB,  
IN region TEXT DEFAULT NULL,  
IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
IN context JSONB DEFAULT NULL,  
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSONB,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
IN payload JSONB,  
IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
IN context JSONB DEFAULT NULL,  
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSONB,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT  
)
```

Parâmetros de entrada

function_name

O nome de identificação da função Lambda. O valor pode ser o nome da função, um ARN ou um ARN parcial. Para obter uma lista de formatos possíveis, consulte [Formatos de nome da função Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

payload

A entrada para a função Lambda. O formato pode ser JSON ou JSONB. Para obter mais informações, consulte [Tipos JSON](#) na documentação do PostgreSQL.

região

(Opcional) A Lambda Região da função. Por padrão, o Aurora resolve a região da AWS a partir do ARN completo na `function_name` ou usa a região da instância de banco de dados Aurora PostgreSQL. Se este valor de região entrar em conflito com o fornecido no ARN de `function_name`, um erro será gerado.

invocation_type

O tipo de invocação da função do Lambda. O valor diferencia letras maiúsculas de minúsculas. Os valores possíveis incluem o seguinte:

- `RequestResponse` – O padrão. Esse tipo de invocação para uma função Lambda é síncrona e retorna uma carga útil de resposta no resultado. Use o tipo de invocação de `RequestResponse` quando seu fluxo de trabalho depende de receber o resultado da função Lambda imediatamente.
- `Event` – Esse tipo de invocação para uma função Lambda é assíncrono e retorna imediatamente sem uma carga devolvida. Use o tipo de invocação de `Event` quando não precisar de resultados da função Lambda antes de seu fluxo de trabalho prosseguir.
- `DryRun` – Este tipo de invocação testa o acesso sem executar a função Lambda.

log_type

O tipo de log Lambda a ser retornado no parâmetro de saída de `log_result`. O valor diferencia letras maiúsculas de minúsculas. Os valores possíveis incluem o seguinte:

- `Cauda` – O parâmetro de saída `log_result` devolvido incluirá os últimos 4 KB do log de execução.
- `Nenhuma` – Nenhuma informação de log Lambda é devolvida.

context

Contexto do cliente no formato JSON ou JSONB. Os campos a serem usados incluem `custom` e `env`.

qualifier

Um qualificador que identifica a versão de uma função Lambda a ser invocada. Se esse valor entrar em conflito com um fornecido no ARN do `function_name`, gera um erro.

Parâmetros de saída

status_code

Um código de resposta de status HTTP. Para obter mais informações, consulte [Elementos de resposta de invocação do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

payload

As informações devolvidas da função Lambda executada. O formato está em JSON ou JSONB.

executed_version

A versão da função Lambda executada.

log_result

As informações do log de execução devolvidas se o valor `log_type` é `Tail` quando a função Lambda for invocada. O resultado contém os últimos 4 KB do log de execução codificado em Base64.

aws_commons.create_lambda_function_arn

Cria uma estrutura `aws_commons._lambda_function_arn_1` para manter as informações do nome da função Lambda. Você pode usar os resultados da função `aws_commons.create_lambda_function_arn` no parâmetro `function_name` da função [aws_lambda.invoke](#) `aws_lambda.invoke`.

Sintaxe

```
aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    function_name TEXT,  
    region TEXT DEFAULT NULL  
)  
RETURNS aws_commons._lambda_function_arn_1
```

Parâmetros de entrada

function_name

Uma string de texto necessária que contém o nome da função Lambda. O valor pode ser um nome de função, um ARN parcial ou um ARN completo.

região

Uma string de texto opcional que contém a região da AWS na qual a função Lambda está inserida. Para obter uma listagem de nomes de regiões da e os valores associados, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

Parâmetros `aws_lambda`

Na tabela, é possível encontrar parâmetros associados à função do `aws_lambda`.

Parâmetro	Descrição
<code>aws_lambda.connect_timeout_ms</code>	É um parâmetro dinâmico e define o tempo máximo de espera durante a conexão com o AWS Lambda. O valor padrão é 1000. Os valores permitidos para esse parâmetro são de 1 a 900000.
<code>aws_lambda.request_timeout_ms</code>	É um parâmetro dinâmico e define o tempo máximo de espera enquanto aguarda a resposta do AWS Lambda. O valor padrão é 3000. Os valores permitidos para esse parâmetro são de 1 a 900000.
<code>aws_lambda.endpoint_override</code>	Especifica o endpoint que pode ser usado para se conectar ao AWS Lambda. Uma string vazia seleciona o endpoint padrão do AWS Lambda para a região. É necessário reiniciar o banco de dados para esse parâmetro ter efeito.

Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs

É possível configurar seu cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL para exportar dados de log para o Amazon CloudWatch Logs regularmente. Quando você faz isso, os eventos do log do PostgreSQL do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL são automaticamente publicados no Amazon CloudWatch, na forma de logs do Amazon CloudWatch. No CloudWatch, você pode encontrar os dados de logs exportados em um grupo de logs para o seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. O grupo de logs contém um ou mais fluxos de logs que contêm os eventos do log do PostgreSQL de cada instância no cluster.

A publicação dos logs no CloudWatch Logs permite que você mantenha os registros de log do PostgreSQL do seu cluster em armazenamento altamente durável. Com os dados de log disponíveis

no CloudWatch Logs, você pode avaliar e melhorar as operações do seu cluster. Você também pode usar o CloudWatch para criar alarmes e visualizar métricas. Para saber mais, consulte [Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch](#).

Note

A publicação de logs do PostgreSQL no CloudWatch Logs consome armazenamento, e você incorre em cobranças por esse armazenamento. Se não precisar mais de algum log do CloudWatch, lembre-se de excluí-lo.

Desativar a opção de log de exportação para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL existente não afetará nenhum dado que já esteja armazenado no CloudWatch Logs. Os logs existentes permanecem disponíveis no CloudWatch Logs com base nas suas configurações de retenção de logs. Para saber mais sobre o CloudWatch Logs, consulte [O que é o Amazon CloudWatch Logs?](#)

O Aurora PostgreSQL oferece suporte à publicação de logs no CloudWatch Logs para as seguintes versões.

- 14.3 e versões 14 posteriores
- versões 13.3 e posteriores à 13
- 12.8 e versões 12 posteriores
- Versão 11.12 e versões 11 posteriores

Ativar a opção de publicação de logs no Amazon CloudWatch

Para publicar um log do PostgreSQL do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL no CloudWatch Logs, escolha a opção Log export (Exportação de logs) para o cluster. Você pode escolher a configuração Log export (Exportação de logs) ao criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Ou você pode modificar o cluster posteriormente. Quando você modifica um cluster existente, seus logs do PostgreSQL de cada instância são publicados no cluster do CloudWatch a partir desse momento. Para o Aurora PostgreSQL, o log do PostgreSQL (`postgresql.log`) é o único log que é publicado no Amazon CloudWatch.

Você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS para ativar o recurso de exportação de logs para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Console

Você escolhe a opção de exportação de logs para começar a publicar os logs do PostgreSQL do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL no CloudWatch Logs.

Como ativar o recurso de exportação de logs pelo console

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL cujos dados de log você deseja publicar no CloudWatch Logs.
4. Selecione Modify.
5. Na seção Log exports (Exportações de log), selecione PostgreSQL log (Log do PostgreSQL).
6. Escolha Continue (Continuar) e Modify cluster (Modificar cluster) na página de resumo.

AWS CLI

Você pode ativar a opção de exportação de logs para começar a publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs com a AWS CLI. Para isso, execute o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI com as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`—O identificador de cluster de banco de dados.
- `--cloudwatch-logs-export-configuration` – a definição de configuração para os tipos de log a serem definidos para exportação no CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Também é possível publicar logs do Aurora PostgreSQL executando um dos seguintes comandos da AWS CLI:

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

Execute um destes comandos da AWS CLI com as seguintes opções:

- `--db-cluster-identifier`—O identificador de cluster de banco de dados.

- `--engine` — o mecanismo de banco de dados.
- `--enable-cloudwatch-logs-exports` — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Outras opções podem ser exigidas dependendo do comando da AWS CLI que você executa.

Example

O comando a seguir cria um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para publicar arquivos de log no CloudWatch Logs.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-db-cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-db-cluster ^  
  --engine aurora-postgresql ^  
  --enable-cloudwatch-logs-exports postgresql
```

Example

O comando a seguir altera um cluster existente do banco de dados Aurora PostgreSQL para publicar arquivos de log no CloudWatch Logs. O valor `--cloudwatch-logs-export-configuration` é um objeto JSON. A chave para desse objeto é `EnableLogTypes`, e seu valor é `postgresql`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-db-cluster \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["postgresql"]}'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^
```

```
--db-cluster-identifier my-db-cluster ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["postgresql"]}'
```

Note

Ao utilizar o prompt de comando do Windows, certifique-se de fazer o escape das aspas duplas (") no código JSON, prefixando-as com uma barra invertida (\).

Example

O exemplo a seguir modifica um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL existente para desativar a publicação de arquivos de log no CloudWatch Logs. O valor `--cloudwatch-logs-export-configuration` é um objeto JSON. A chave para desse objeto é `DisableLogTypes`, e seu valor é `postgresql`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["postgresql"]}'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"\DisableLogTypes\":["postgresql\"]}'
```

Note

Ao usar o prompt de comando do Windows, você deve fazer o escape das aspas duplas (") no código JSON, prefixando-as com uma barra invertida (\).

API do RDS

Você pode ativar a opção de exportação de logs para começar a publicar logs do Aurora PostgreSQL com a API do RDS. Para isso, execute a operação [ModifyDBCluster](#) com as seguintes opções:

- `DBClusterIdentifier` – o identificador de cluster de banco de dados.

- `CloudwatchLogsExportConfiguration` – a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação no CloudWatch Logs para o cluster de banco de dados.

Também é possível publicar logs do Aurora PostgreSQL com a API do RDS executando uma das seguintes operações da API do RDS:

- [CreateDBCluster](#)
- [RestoreDBClusterFromS3](#)
- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)

Execute a ação da API do RDS com os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`—O identificador de cluster de banco de dados.
- `Engine` — o mecanismo de banco de dados.
- `EnableCloudwatchLogsExports` — a definição de configuração para os tipos de log a serem habilitados para exportação para o CloudWatch Logs para cluster de banco de dados.

Outros parâmetros podem ser exigidos dependendo do comando da AWS CLI que você executa.

Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch

Com os eventos de logs do Aurora PostgreSQL publicados e disponíveis no Amazon CloudWatch Logs, você pode visualizar e monitorar os eventos usando o Amazon CloudWatch. Para obter mais informações sobre monitoramento, consulte [Visualizar dados de log enviados para o CloudWatch Logs](#).

Quando você ativa as exportações de logs, um novo grupo de logs é criado automaticamente usando o prefixo `/aws/rds/cluster/` com o nome do seu Aurora PostgreSQL e o tipo de log, como no padrão a seguir.

```
/aws/rds/cluster/your-cluster-name/postgresql
```

Como exemplo, suponha que um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL chamado `docs-lab-apg-small` exporta seu log para o Amazon CloudWatch Logs. O nome do grupo de logs no Amazon CloudWatch é mostrado a seguir.

```
/aws/rds/cluster/docs-lab-apg-small/postgresql
```

Se já houver um grupo de logs com o nome especificado, o Aurora usará esse grupo para exportar dados de log para o cluster de banco de dados Aurora. Cada instância de banco de dados no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL faz upload de seu log do PostgreSQL no grupo de logs como um fluxo de logs distinto. Você pode examinar o grupo de logs e seus fluxos de logs usando as várias ferramentas gráficas e analíticas disponíveis no Amazon CloudWatch.

Por exemplo, é possível pesquisar informações nos eventos de logs do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e filtrar os eventos usando o console do CloudWatch Logs, a AWS CLI ou a API do CloudWatch Logs. Para obter mais informações, consulte [Pesquisar e filtrar dados de logs](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Por padrão, novos grupos de logs são criados usando a opção Never expire (Nunca expirar) para o período de retenção. Você pode usar o console do CloudWatch Logs, a AWS CLI ou a API do CloudWatch Logs para alterar o período de retenção de log. Para saber mais, consulte [Alterar a retenção de dados de log no CloudWatch Logs](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Tip

Você pode usar a configuração automática, como o AWS CloudFormation, para criar grupos de log com períodos de retenção de log predefinidos, filtros de métricas e permissões de acesso.

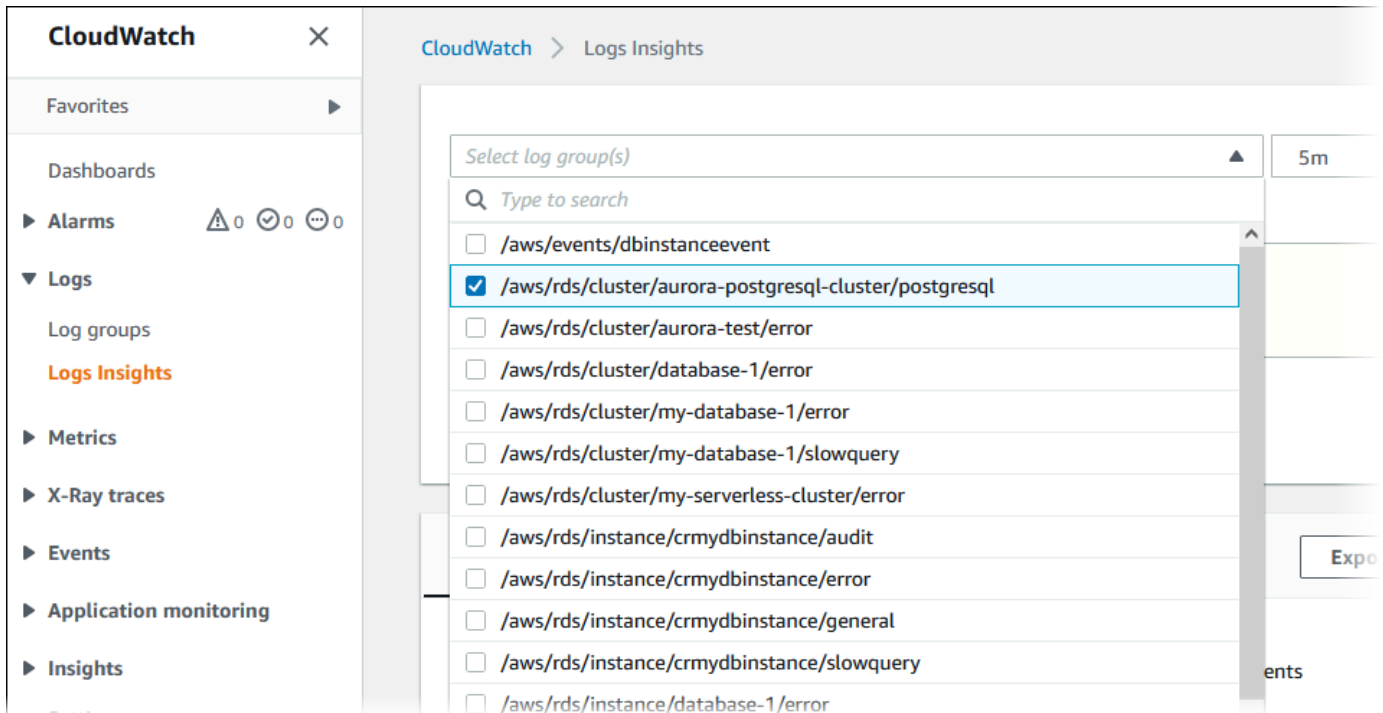
Analisar logs do PostgreSQL utilizando o CloudWatch Logs Insights

Com os logs do PostgreSQL do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL publicados no CloudWatch Logs, você pode usar o CloudWatch Logs Insights para pesquisar e analisar dados de log de modo interativo no Amazon CloudWatch Logs. O CloudWatch Logs Insights inclui uma linguagem de consulta, exemplos de consultas e outras ferramentas para analisar dados de log com o intuito de identificar possíveis problemas e verificar as correções. Para saber mais, consulte [Analisar dados de log no CloudWatch Logs Insights](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs. Amazon CloudWatch Logs

Como analisar logs do PostgreSQL com o CloudWatch Logs Insights

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. No painel de navegação, abra Logs e escolha Log insights.
3. Em Select log group(s) (Selecionar grupos de logs), selecione o grupo de logs do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.



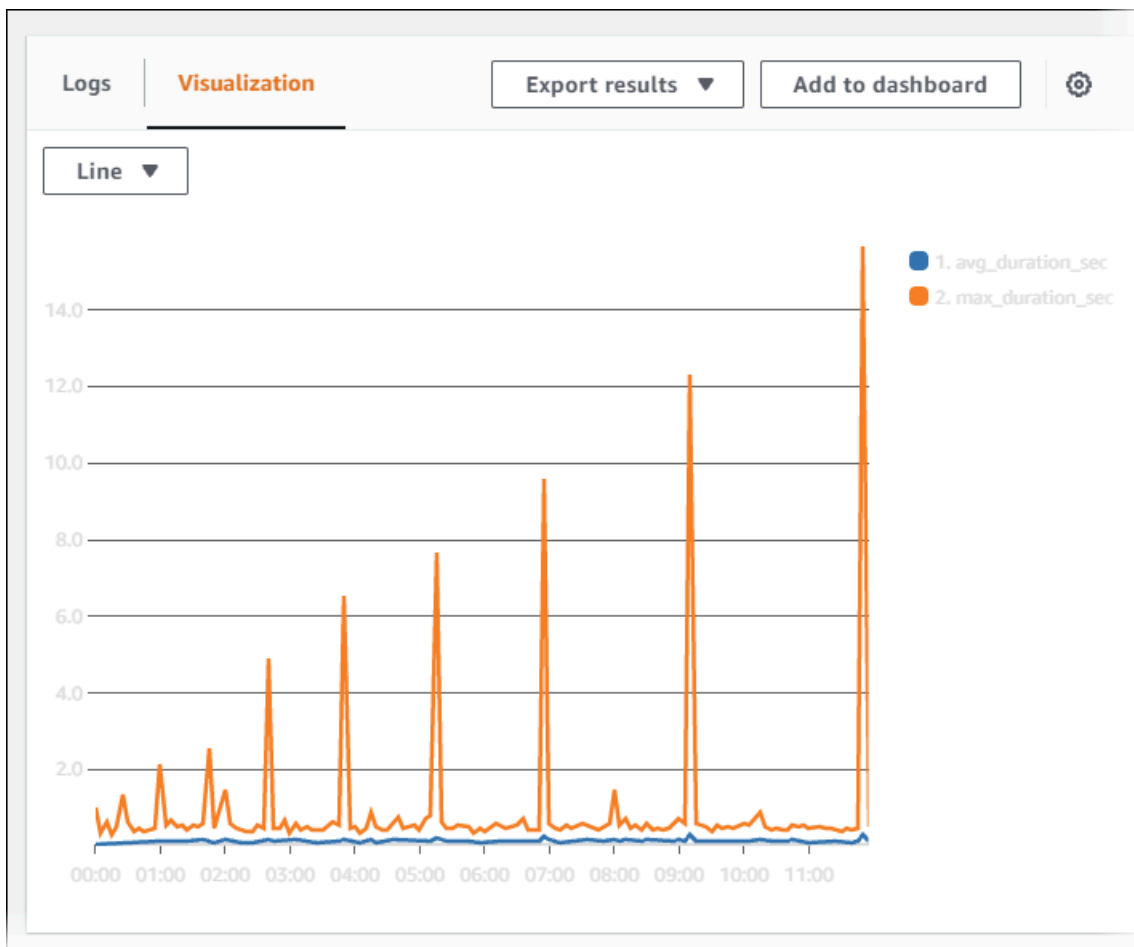
4. No editor de consultas, exclua a consulta atualmente visível, insira o seguinte e escolha Run query (Executar consulta).

```
##Autovacuum execution time in seconds per 5 minute
fields @message
| parse @message "elapsed: * s" as @duration_sec
| filter @message like / automatic vacuum /
| display @duration_sec
| sort @timestamp
| stats avg(@duration_sec) as avg_duration_sec,
max(@duration_sec) as max_duration_sec
by bin(5 min)
```



```
1 ##Autovacuum execution time in seconds per 5 minute
2 fields @message
3 | parse @message "elapsed: * s" as @duration_sec
4 | filter @message like / automatic vacuum /
5 | display @duration_sec
6 | sort @timestamp
7 | stats avg(@duration_sec) as avg_duration_sec,
8 max(@duration_sec) as max_duration_sec
9 by bin(5 min)
```

5. Escolha a guia Visualization (Visualização).



6. Escolha Add to dashboard (Adicionar ao painel).

7. Em Select a dashboard (Selecione um painel), selecione um painel ou insira um nome para criar um novo painel.

8. Em **Widget type** (Tipo de widget), escolha um tipo de widget para a sua visualização.

Add to dashboard

Select a dashboard
Select an existing dashboard or create a new one.

Widget type
Select a widget type to add to the dashboard.

Customize widget title
Widgets get an automatic title. You can optionally customize the title here.

Preview
This is how your chart will appear in your dashboard.

Autovacuum Duration - Avg and Max

1. avg_duration_sec
2. max_duration_sec

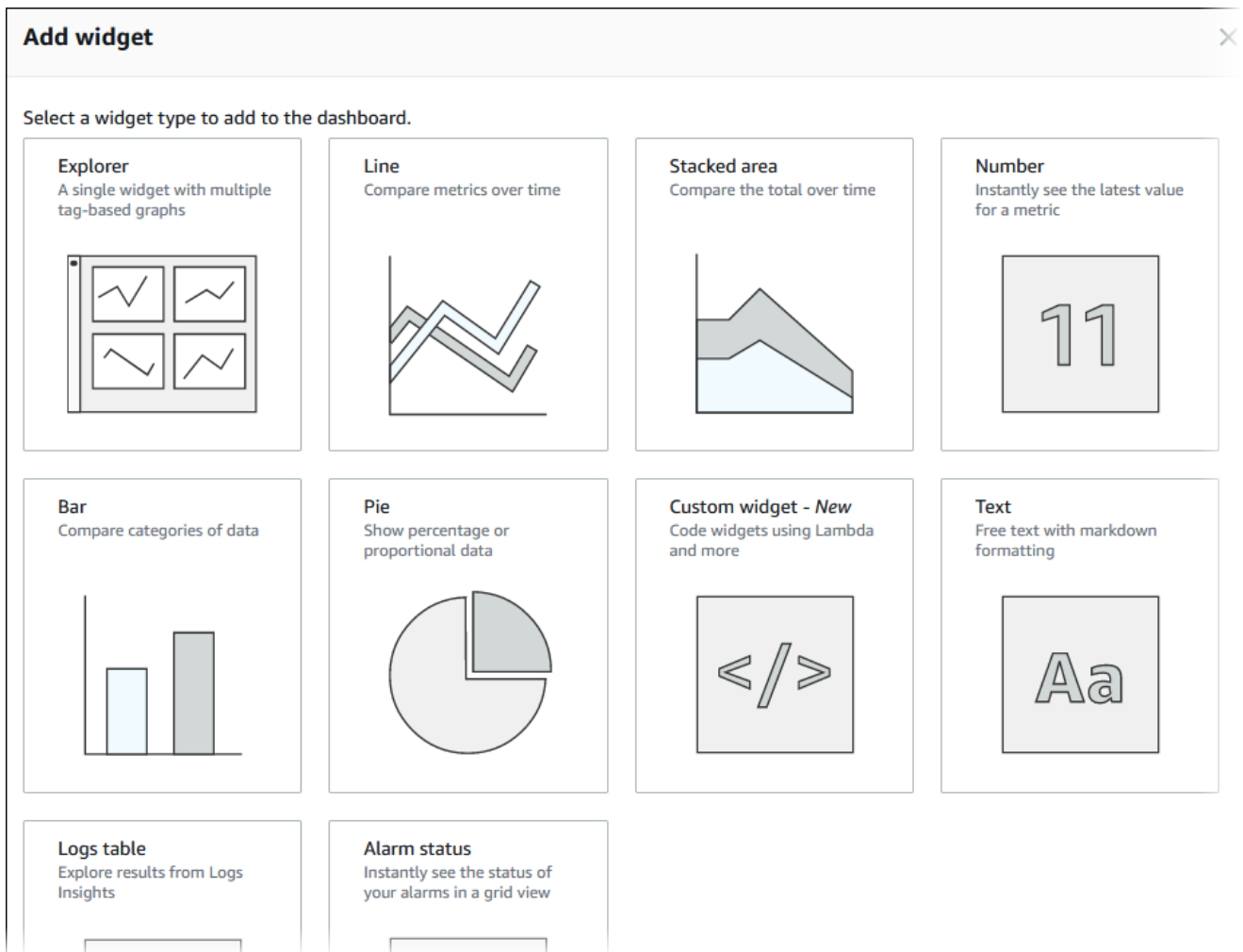
00:00 03:00 06:00 09:00

5.0
4.32

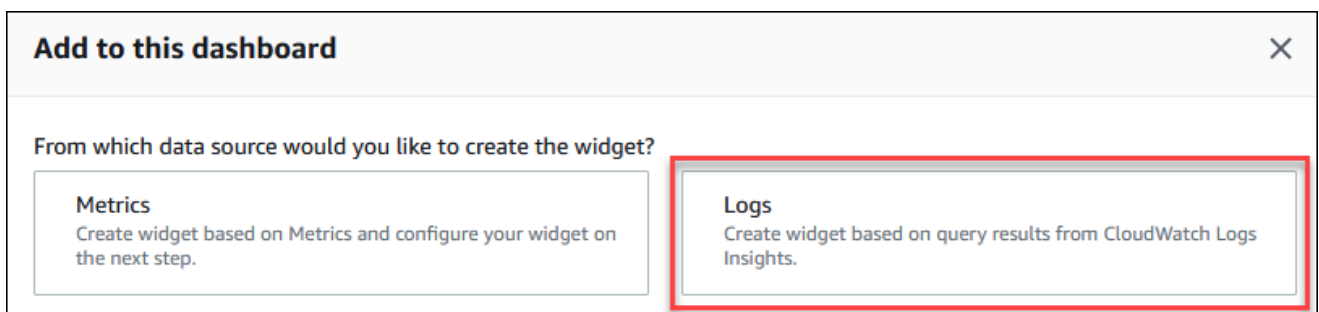
10-12 06:13

Cancel

9. (Opcional) Adicione mais widgets com base nos resultados da sua consulta de log.
 - a. Escolha **Add widget** (Adicionar widget).
 - b. Escolha um tipo de widget, como **Line** (Linha).



- c. Na janela Add to this dashboard (Adicionar a este painel), escolha Logs.



- d. Em Select log group(s) (Selecionar grupos de logs), selecione o grupo de logs do seu cluster de banco de dados.
- e. No editor de consultas, exclua a consulta atualmente visível, insira o seguinte e escolha Run query (Executar consulta).

```
##Autovacuum tuples statistics per 5 min
fields @timestamp, @message
```

```

| parse @message "tuples: " as @tuples_temp
| parse @tuples_temp "* removed," as @tuples_removed
| parse @tuples_temp "remain, * are dead but not yet removable, " as
  @tuples_not_removable
| filter @message like / automatic vacuum /
| sort @timestamp
| stats avg(@tuples_removed) as avg_tuples_removed,
  avg(@tuples_not_removable) as avg_tuples_not_removable
by bin(5 min)

```

The screenshot shows the CloudWatch Logs Insights interface. On the left is a navigation sidebar with options like Favorites, Dashboards, Alarms, Logs, Metrics, X-Ray traces, Events, Application monitoring, and Insights. The main area displays a query editor for the log group `/aws/rds/cluster/aurora-postgresql-cluster/postgresql`. The query is:

```

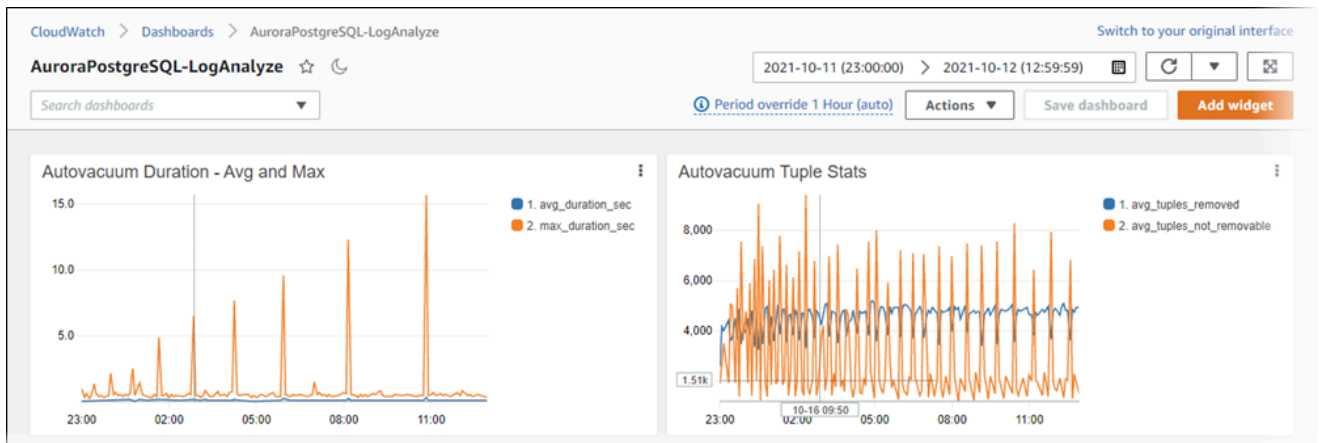
1 ##Autovacuum tuples statistics per 5 min
2 fields @timestamp, @message
3 | parse @message "tuples: " as @tuples_temp
4 | parse @tuples_temp "* removed," as @tuples_removed
5 | parse @tuples_temp "remain, * are dead but not yet removable, " as @tuples_not_removable
6 | filter @message like / automatic vacuum /
7 | sort @timestamp
8 | stats avg(@tuples_removed) as avg_tuples_removed,
9   avg(@tuples_not_removable) as avg_tuples_not_removable
10 by bin(5 min)

```

Buttons for 'Run query', 'Save', and 'History' are visible below the query editor. A note states: 'Queries are allowed to run for up to 15 minutes.'

f. Selecione Create widget (Criar widget).

Seu painel deve ser semelhante à seguinte imagem.



Monitorar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL

É possível monitorar os planos de execução de consultas na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL para detectar os planos de execução que contribuem para a carga atual do banco de dados e monitorar as estatísticas de performance dos planos de execução ao longo do tempo usando o parâmetro `aurora_compute_plan_id`. Sempre que uma consulta é realizada, o plano de execução usado pela consulta recebe um identificador e o mesmo identificador é usado pelas execuções subsequentes do mesmo plano.

O `aurora_compute_plan_id` é ativado por padrão no grupo de parâmetros de banco de dados das versões 14.10, 15.5 e posterior do Aurora PostgreSQL. A atribuição de um identificador de plano é o comportamento padrão e pode ser desativada definindo `aurora_compute_plan_id` como desativado no grupo de parâmetros.

Esse identificador de plano é usado em vários utilitários que atendem a uma finalidade diferente.

Tópicos

- [Acessar planos de execução de consultas usando funções do Aurora](#)
- [Referência de parâmetros de planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#)

Acessar planos de execução de consultas usando funções do Aurora

Com `aurora_compute_plan_id`, é possível acessar os planos de execução usando as seguintes funções:

- `aurora_stat_activity`
- `aurora_stat_plans`

Para ter mais informações sobre essas funções, consulte [Referência de funções do Aurora PostgreSQL](#).

Referência de parâmetros de planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL

É possível monitorar os planos de execução de consultas usando os parâmetros abaixo em um grupo de parâmetros de banco de dados.

Parâmetros

- [aurora_compute_plan_id](#)
- [aurora_stat_plans.minutes_until_recapture](#)
- [aurora_stat_plans.calls_until_recapture](#)
- [aurora_stat_plans.with_costs](#)
- [aurora_stat_plans.with_analyze](#)
- [aurora_stat_plans.with_timing](#)
- [aurora_stat_plans.with_buffers](#)
- [aurora_stat_plans.with_wal](#)
- [aurora_stat_plans.with_triggers](#)

Note

A configuração dos parâmetros `aurora_stat_plans.with_*` entra em vigor somente para planos recém-capturados.

`aurora_compute_plan_id`

Defina como `off` para evitar que um identificador de plano seja atribuído.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
ativado	0 (desativado)	Defina como <code>off</code> para evitar que um identificador de plano seja atribuído.
	1 (ativado)	Defina como <code>on</code> para atribuir um identificador de plano.

`aurora_stat_plans.minutes_until_recapture`

O número de minutos que faltam antes que um plano seja recapturado. O padrão é 0, o que desabilitará a recaptura de um plano. Quando o limite de `aurora_stat_plans.calls_until_recapture` é ultrapassado, o plano será recuperado.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0	0-1073741823	Defina o número de minutos para recuperar um plano.

`aurora_stat_plans.calls_until_recapture`

O número de chamadas para um plano antes que ele seja recapturado. O padrão é 0, o que desativará a recaptura de um plano após várias chamadas. Quando o limite de `aurora_stat_plans.minutes_until_recapture` é ultrapassado, o plano será recuperado.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0	0-1073741823	Defina o número de chamadas antes que um plano seja recapturado.

`aurora_stat_plans.with_costs`

Captura um plano EXPLAIN com custos estimados. Os valores permitidos são on e off. O padrão é on.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
ativado	0 (desativado)	Não mostra o custo e as linhas estimados para cada nó do plano.
	1 (ativado)	Mostra o custo estimado e as linhas para cada nó do plano.

`aurora_stat_plans.with_analyze`

Controla o plano EXPLAIN com ANALYZE. Esse modo só é usado na primeira vez em que um plano é capturado. Os valores permitidos são on e off. O padrão é off.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
off	0 (desativado)	Não inclui estatísticas reais de tempo de execução do plano.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
	1 (ativado)	Inclui estatísticas reais de tempo de execução do plano.

aurora_stat_plans.with_timing

O tempo do plano será capturado na explicação quando ANALYZE for usado. O padrão é on.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
ativado	0 (desativado)	Não inclui o tempo real de inicialização e o tempo gasto em cada nó do plano.
	1 (ativado)	Inclui o tempo real de inicialização e o tempo gasto em cada nó do plano.

aurora_stat_plans.with_buffers

As estatísticas de uso do buffer do plano será capturado na explicação quando ANALYZE for usado. O padrão é off.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
off	0 (desativado)	Não inclui informações sobre o uso do buffer.
	1 (ativado)	Inclui informações sobre o uso do buffer.

aurora_stat_plans.with_wal

As estatísticas de uso do wal do plano será capturado na explicação quando ANALYZE for usado. O padrão é off.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
off	0 (desativado)	Não inclui informações sobre a geração de registros do WAL.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
	1 (ativado)	Inclui informações sobre a geração de registros do WAL.

`aurora_stat_plans.with_triggers`

As estatísticas de execução do gatilho do plano serão capturadas na explicação quando `ANALYZE` for usado. O padrão é `off`.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
<code>off</code>	0 (desativado)	Não inclui estatísticas de execução de gatilhos.
	1 (ativado)	Inclui estatísticas de execução de gatilhos.

Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL

O gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL é um recurso opcional que você pode usar com seu cluster de banco de dados de edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL. Esse recurso é fornecido como a extensão `apg_plan_mgmt` que você pode instalar em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. O gerenciamento de planos de consulta permite que você gerencie os planos de execução de consultas gerados pelo otimizador para suas aplicações SQL. A extensão `apg_plan_mgmt` AWS se baseia na funcionalidade nativa de processamento de consultas do mecanismo de banco de dados do PostgreSQL.

A seguir, você encontrará informações sobre os recursos de gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL, como configurá-lo e como usá-lo com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Antes de começar, recomendamos que você revise todas as notas de lançamento da versão específica da extensão `apg_plan_mgmt` disponível para sua versão do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Aurora PostgreSQL apg_plan_mgmt extension versions](#) (Versões da extensão `apg_plan_mgmt` do Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Tópicos

- [Visão geral do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#)
- [Práticas recomendadas para gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Noções básicas sobre o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#)
- [Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição `dba_plans`](#)
- [Manutenção dos planos de execução do Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência de gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Atributos avançados do gerenciamento de planos de consultas](#)

Visão geral do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL

O gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL foi projetado para garantir a estabilidade do plano, independentemente das alterações no banco de dados que possam causar a regressão do plano de consulta. A regressão do plano de consulta ocorre quando o otimizador seleciona um plano abaixo do ideal para determinada declaração SQL após alterações

no sistema ou no banco de dados. Alterações em estatísticas, restrições, configurações do ambiente, associações de parâmetros de consulta e atualizações do mecanismo de banco de dados PostgreSQL podem causar regressão do plano.

Com o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL, é possível controlar como e quando planos de execução de consultas mudam. Os benefícios do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL incluem o seguinte.

- Melhorar a estabilidade do plano forçando o otimizador a escolher entre um pequeno número de planos bons e conhecidos.
- Otimizar os planos de forma centralizada e distribuir globalmente os melhores planos.
- Identificar índices não utilizados e avaliar o impacto da criação ou remoção de um índice.
- Detectar automaticamente um novo plano de custo mínimo descoberto pelo otimizador.
- Experimentar novos recursos do otimizador com menos risco, pois você pode aprovar apenas as alterações de planos que melhoram a performance.

Você pode usar as ferramentas fornecidas pelo gerenciamento de planos de consulta de forma proativa para especificar o melhor plano para determinadas consultas. Ou você pode usar o gerenciamento de planos de consulta para reagir às mudanças nas circunstâncias e evitar regressões do plano. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas para gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Declarações SQL compatíveis](#)
- [Limitações do gerenciamento de planos de consulta](#)
- [Terminologia do gerenciamento de planos de consulta](#)
- [Versões do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#)
- [Ativar o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#)
- [Atualizar o gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Desativar o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#)

Declarações SQL compatíveis

O gerenciamento de planos de consulta é compatível com os tipos de declaração SQL a seguir.

- Qualquer declaração SELECT, INSERT, UPDATE ou DELETE, independentemente da complexidade.
- Instruções preparadas. Para obter mais informações, consulte [PREPARE](#) na documentação do PostgreSQL.
- Declarações dinâmicas, como as executadas no modo imediato. Para obter mais informações, consulte [Dynamic SQL](#) (SQL dinâmico) e [EXECUTE IMMEDIATE](#) na documentação do PostgreSQL.
- Comandos e declarações SQL incorporados. Para obter mais informações, consulte [Embedded SQL Commands](#) (Comandos SQL incorporados) na documentação do PostgreSQL.
- Declarações dentro de funções nomeadas. Para obter mais informações, consulte [CREATE FUNCTION](#) na documentação do PostgreSQL.
- Declarações com tabelas temporárias.
- Declarações em procedimentos e bloqueios de DO.

Você pode usar o gerenciamento de planos de consulta com EXPLAIN no modo manual para capturar um plano sem realmente executá-lo. Para obter mais informações, consulte [Analisar o plano selecionado pelo otimizador](#). Para saber mais sobre os modos de gerenciamento de planos de consulta (manual, automático), consulte [Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL](#).

O gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL é compatível com todos os recursos da linguagem PostgreSQL, inclusive tabelas particionadas, herança, segurança em nível de linha e Common Table Expressions (CTEs, Expressões de tabelas comuns) recursivas. Para saber mais sobre esses recursos da linguagem PostgreSQL, consulte [Table Partitioning](#) (Particionamento de tabelas), [Row Security Policies](#) (Políticas de segurança de linha) e [WITH Queries \(Common Table Expressions\)](#) [Consultas WITH (expressões de tabela comuns)], bem como outros tópicos na documentação do PostgreSQL.

Para obter informações sobre diferentes versões do recurso de gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL, consulte [Aurora PostgreSQL apg_plan_mgmt extension versions](#) (Versões da extensão apg_plan_mgmt do Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Limitações do gerenciamento de planos de consulta

A versão atual do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL tem as limitações a seguir.

- Os planos não são capturados para declarações que fazem referência às relações do sistema: declarações que fazem referência às relações do sistema, como `pg_class`, não são capturadas. Isso ocorre naturalmente, para evitar que um grande número de planos gerados pelo sistema que são usados internamente seja capturado. Isso também se aplica a tabelas do sistema dentro de visualizações.
- Pode ser necessária uma classe de instância de banco de dados maior para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL: dependendo da workload, o gerenciamento de planos de consulta pode precisar de uma classe de instância de banco de dados que tenha mais de duas vCPUs. O número de `max_worker_processes` é limitado pelo tamanho da classe da instância de banco de dados. O número de `max_worker_processes` fornecidos por uma classe de instância de banco de dados de duas vCPU (`db.t3.medium`, por exemplo) pode não ser suficiente para uma determinada workload. Recomendamos que você selecione uma classe de instância de banco de dados com mais de duas vCPUs para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL se você usar gerenciamento de planos de consulta.

Quando a classe da instância de banco de dados não for compatível com a workload, o gerenciamento de planos de consulta gerará uma mensagem de erro como a seguinte.

```
WARNING: could not register plan insert background process
HINT: You may need to increase max_worker_processes.
```

Nesse caso, você deve aumentar a escala verticalmente de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para um tamanho de classe de instância de banco de dados com mais memória. Para obter mais informações, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

- Os planos já armazenados nas sessões não são afetados: o gerenciamento do plano de consulta é uma forma de influenciar os planos de consulta sem alterar o código da aplicação. No entanto, quando um plano genérico já estiver armazenado em uma sessão existente e você quiser alterar o respectivo plano de consulta, primeiro defina `plan_cache_mode` como `force_custom_plan` no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.
- `queryid` em `apg_plan_mgmt.dba_plans` e `pg_stat_statements` pode divergir quando:
 - Os objetos são descartados e recriados após serem armazenados em `apg_plan_mgmt.dba_plans`.
 - A tabela `apg_plan_mgmt.plans` é importada de outro cluster.

Para obter informações sobre diferentes versões do recurso de gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL, consulte [Aurora PostgreSQL apg_plan_mgmt extension versions](#) (Versões da extensão `apg_plan_mgmt` do Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Terminologia do gerenciamento de planos de consulta

Os seguintes termos são utilizados neste tópico:

declaração gerenciada

Uma declaração SQL capturada pelo otimizador no gerenciamento de planos de consulta. Uma declaração gerenciada tem um ou mais planos de execução de consultas armazenados na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

linha de base do plano

O conjunto de planos aprovados para determinada declaração gerenciada. Ou seja, todos os planos para a declaração gerenciada que têm “Aprovado” em sua coluna `status` na visualização `dba_plan`.

histórico de planos

O conjunto de todos os planos capturados para determinada declaração gerenciada. O histórico de planos contém todos os planos capturados para a declaração, independentemente do status.

regressão de planos de consultas

O caso em que o otimizador seleciona um plano abaixo do ideal do que o anterior a determinada alteração no ambiente do banco de dados, como uma nova versão do PostgreSQL ou alterações nas estatísticas.

Versões do gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL

O gerenciamento de planos de consulta é compatível com todas as versões do Aurora PostgreSQL atualmente disponíveis. Para obter informações, consulte a lista de [Amazon Aurora PostgreSQL updates](#) (Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

A funcionalidade de gerenciamento de planos de consulta é adicionada ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL quando você instala a extensão `apg_plan_mgmt`. Versões diferentes do Aurora PostgreSQL são compatíveis com diferentes versões da extensão `apg_plan_mgmt`.

Recomendamos que você atualize a extensão de gerenciamento de planos de consulta para a versão mais recente de sua versão do Aurora PostgreSQL.

Note

Para ver as notas de cada versão da extensão `apg_plan_mgmt`, consulte [Aurora PostgreSQL apg_plan_mgmt extension versions](#) (Versões da extensão `apg_plan_mgmt` do Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Você pode identificar a versão em execução em seu cluster conectando-se a uma instância com `psql` e usando o metacomando `\dx` para listar extensões, conforme mostrado a seguir.

```
labdb=> \dx
                                List of installed extensions
  Name          | Version | Schema          | Description
-----+-----+-----+-----
apg_plan_mgmt | 1.0     | apg_plan_mgmt  | Amazon Aurora with PostgreSQL compatibility
Query Plan Management
plpgsql        | 1.0     | pg_catalog     | PL/pgSQL procedural language
(2 rows)
```

A saída mostra que esse cluster está usando a versão 1.0 da extensão. Somente determinadas versões de `apg_plan_mgmt` estão disponíveis para determinada versão do Aurora PostgreSQL. Em alguns casos, talvez seja necessário atualizar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão secundária ou aplicar um patch para poder realizar a atualização para a versão mais recente do gerenciamento de planos de consulta. O `apg_plan_mgmt` versão 1.0 mostrado na saída é de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL versão 10.17, que não tem uma versão mais recente do `apg_plan_mgmt` disponível. Nesse caso, o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve ser atualizado para uma versão mais recente do PostgreSQL.

Para obter mais informações sobre a atualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão do PostgreSQL, consulte [Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Para saber como atualizar a extensão `apg_plan_mgmt`, consulte [Atualizar o gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Ativar o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL

Configurar o gerenciamento de planos de consulta para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL envolve a instalação de uma extensão e a alteração de várias configurações de parâmetros do cluster de banco de dados. Você precisa de permissões `rds_superuser` para instalar a extensão `apg_plan_mgmt` e ativar o recurso para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

A instalação da extensão cria uma função, `apg_plan_mgmt`. Essa função permite que os usuários do banco de dados visualizem, gerenciem e mantenham planos de consulta. Como administrador com privilégios `rds_superuser`, não deixe de conceder a função `apg_plan_mgmt` aos usuários do banco de dados conforme necessário.

Somente os usuários com a função `rds_superuser` podem concluir o seguinte procedimento. `rds_superuser` é necessário para criar a extensão `apg_plan_mgmt` e sua função `apg_plan_mgmt`. Os usuários devem receber a função `apg_plan_mgmt` para administrar a extensão `apg_plan_mgmt`.

Como ativar o gerenciamento de planos de consulta para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

As etapas a seguir ativam o gerenciamento de planos de consulta para todas as declarações SQL enviadas ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Isso é conhecido como modo automático. Para saber mais sobre a diferença entre os modos, consulte [Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL](#).

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para o cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL. Você precisa alterar determinados parâmetros para ativar o gerenciamento de planos de consulta e definir seu comportamento. Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros de banco de dados](#).
3. Abra o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e defina o parâmetro `rds.enable_plan_management` como 1, como mostrado na imagem a seguir.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a parameter group named 'docs-lab-qpm-db-cluster-params'. A search bar contains 'rds.ena'. Below it is a table of parameters. The parameter 'rds.enable_plan_management' is highlighted with a red circle. Its value is '1', allowed values are '0, 1', it is modifiable, and its source is 'user'. The description is 'Enable or disable the `apg_plan_mgmt` extension.'

Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type	Data type	Description
rds.enable_plan_management	1	0, 1	true	user	static	boolean	Enable or disable the <code>apg_plan_mgmt</code> extension.

Para obter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

4. Crie um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado que você possa usar para definir os parâmetros do plano de consulta em nível de instância. Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).
5. Modifique a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o grupo de parâmetros de banco de dados personalizado. Para obter mais informações, consulte [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).
6. Modifique o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Para obter mais informações, consulte [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#).
7. Reinicialize a instância de banco de dados para habilitar as configurações do grupo de parâmetros personalizado.
8. Conecte-se ao endpoint da instância de banco de dados de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando `psql` ou `pgAdmin`. O exemplo a seguir usa a conta `postgres` padrão para a função `rds_superuser`.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --
port=5432 --username=postgres --password --dbname=my-db
```

9. Crie a extensão `apg_plan_mgmt` para a instância de banco de dados, conforme mostrado a seguir.

```
labdb=> CREATE EXTENSION apg_plan_mgmt;
CREATE EXTENSION
```

i Tip

Instale a extensão `apg_plan_mgmt` no banco de dados de modelo de sua aplicação. O banco de dados de modelo padrão é chamado de `template1`. Para saber mais, consulte [Template Databases](#) (Bancos de dados de modelos) na documentação do PostgreSQL.

10. Altere o parâmetro `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` para `automatic`. Essa configuração faz com que o otimizador gere planos para cada declaração SQL planejada ou executada duas ou mais vezes.

i Note

O gerenciamento de planos de consulta também tem um modo manual que você pode usar para declarações SQL específicas. Para saber mais, consulte [Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL](#).

11. Altere o valor do parâmetro `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` para `on` (ativado). Esse parâmetro faz com que o otimizador selecione um plano para a declaração na linha de base do plano. Para saber mais, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#).

i Note

Você pode modificar o valor de qualquer um desses parâmetros dinâmicos para a sessão sem precisar reinicializar a instância.

Quando a configuração do gerenciamento de planos de consulta estiver concluída, conceda a função `apg_plan_mgmt` a todos os usuários do banco de dados que precisem visualizar, gerenciar ou manter planos de consulta.

Atualizar o gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL

Recomendamos que você atualize a extensão de gerenciamento de planos de consulta para a versão mais recente de sua versão do Aurora PostgreSQL.

1. Conecte-se à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como um usuário com privilégios `rds_superuser`. Se você manteve o nome padrão ao

configurar a instância, se conectará como postgres Este exemplo mostra como usar `psql`, mas você também pode usar `pgAdmin`, se preferir.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Execute a consulta a seguir para atualizar a extensão.

```
ALTER EXTENSION apg_plan_mgmt UPDATE TO '2.1';
```

3. Use a função [apg_plan_mgmt.validate_plans](#) para atualizar os hashes de todos os planos. O otimizador valida todos os planos Aprovados, Não aprovados e Rejeitados para garantir que eles ainda sejam planos viáveis para a nova versão da extensão.

```
SELECT apg_plan_mgmt.validate_plans('update_plan_hash');
```

Para saber mais sobre o uso dessa função, consulte [Validar planos](#).

4. Use a função [apg_plan_mgmt.reload](#) para atualizar todos os planos na memória compartilhada com os planos validados na visualização `dba_plans`.

```
SELECT apg_plan_mgmt.reload();
```

Para saber mais sobre todas as funções disponíveis para o gerenciamento de planos de consulta, consulte [Referência de funções do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Desativar o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL

Você pode desativar o gerenciamento de planos de consulta a qualquer momento, desativando as `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` e as `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines`.

```
labdb=> SET apg_plan_mgmt.use_plan_baselines = off;  
  
labdb=> SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines = off;
```

Práticas recomendadas para gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL

Com o gerenciamento de planos de consultas, você pode controlar como e quando os planos de execução de consultas mudam. Como DBA, suas principais metas ao usar o QPM incluem evitar regressões quando há alterações no banco de dados e controlar se o otimizador pode ou não usar um novo plano. A seguir, você pode encontrar algumas práticas recomendadas para o uso do gerenciamento de planos de consultas. As abordagens de gerenciamento de planos proativo e reativo diferem em relação a como e quando novos planos são aprovados para uso.

Sumário

- [Gerenciamento de planos proativo para ajudar a evitar a regressão de performance](#)
 - [Garantir a estabilidade do plano após a atualização da versão principal](#)
- [Gerenciamento de planos reativo para detectar e reparar regressões de performance](#)

Gerenciamento de planos proativo para ajudar a evitar a regressão de performance

Para evitar que ocorram regressões de performance do plano, você evolui as linhas de base do plano executando um procedimento que compara a performance dos planos recém-descobertos com a performance da linha de base existente dos planos aprovados e, depois, aprova automaticamente o conjunto mais rápido de planos como a nova linha de base. Dessa forma, a linha de base dos planos melhora com o tempo, à medida que planos mais rápidos são descobertos.

1. Em um ambiente de desenvolvimento, identifique as instruções SQL que tenham o maior impacto sobre a performance ou a produtividade do sistema. Em seguida, capture os planos dessas instruções conforme descrito em [Capturar manualmente planos para instruções SQL específicas](#) e [Capturar planos automaticamente](#).
2. Exporte os planos capturados do ambiente de desenvolvimento e os importe para o ambiente de produção. Para obter mais informações, consulte [Exportar e importar planos](#).
3. Na produção, execute o aplicativo e imponha o uso de planos gerenciados aprovados. Para obter mais informações, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#). Enquanto o aplicativo estiver em execução, adicione também novos planos enquanto o otimizador os descobre. Para obter mais informações, consulte [Capturar planos automaticamente](#).
4. Analise os planos não aprovados e confirme os que apresentam boa performance. Para obter mais informações, consulte [Avaliar performance do plano](#).

5. Enquanto o aplicativo continua sendo executado, o otimizador começa a usar os novos planos conforme apropriado.

Garantir a estabilidade do plano após a atualização da versão principal

Toda versão principal do PostgreSQL inclui melhorias e alterações no otimizador de consulta projetadas para melhorar a performance. No entanto, os planos de execução de consultas gerados pelo otimizador em versões anteriores podem causar regressões de performance em versões atualizadas mais recentes. Você pode usar o gerenciador de planos de consulta para resolver esses problemas de performance e garantir a estabilidade do plano após a atualização da versão principal.

O otimizador sempre usa o plano aprovado de custo mínimo, mesmo que haja mais de um plano aprovado para a mesma instrução. Depois de uma atualização, o otimizador pode descobrir novos planos, mas eles serão salvos como planos não aprovados. Esses planos serão executados somente se aprovados usando o estilo reativo de gerenciamento do plano com o parâmetro `unapproved_plan_execution_threshold`. Você pode maximizar a estabilidade do plano usando o estilo proativo de gerenciamento do plano com o parâmetro `evolve_plan_baselines`. Isso compara a performance dos novos planos com os planos antigos e aprova ou rejeita planos que são pelo menos 10% mais rápidos do que o próximo melhor plano.

Após a atualização, você pode usar a função `evolve_plan_baselines` para comparar a performance do plano antes e depois da atualização usando suas associações de parâmetros de consulta. As etapas a seguir pressupõem que você tenha usado planos gerenciados aprovados em seu ambiente de produção, conforme detalhado em [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#).

1. Antes de atualizar, execute sua aplicação com o gerenciador de planos de consulta em execução. Enquanto a aplicação estiver em execução, adicione novos planos à medida que o otimizador os descobrir. Para obter mais informações, consulte [Capturar planos automaticamente](#).
2. Avalie a performance de cada plano. Para obter mais informações, consulte [Avaliar performance do plano](#).
3. Após a atualização, analise seus planos aprovados novamente usando a função `evolve_plan_baselines`. Compare a performance antes e depois de usar as associações de parâmetros de consulta. Se o novo plano for rápido, você poderá adicioná-lo aos planos aprovados. Se for mais rápido do que outro plano para as mesmas associações de parâmetros, você poderá marcar o plano mais lento como Rejected (Rejeitado).

Para obter mais informações, consulte [Aprovar planos melhores](#). Para obter informações de referência sobre essa função, consulte [apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines](#).

Para obter mais informações, consulte [Garantir uma performance consistente após atualizações de versões principais com o gerenciamento de planos de consultas do Amazon Aurora edição compatível com PostgreSQL](#).

Note

Ao realizar uma atualização de versão principal usando a replicação lógica ou AWS DMS, replique o esquema `apg_plan_mgmt` para garantir que os planos existentes sejam copiados na instância atualizada. Para obter mais informações sobre replicação lógica, consulte [Usar replicação lógica para realizar uma atualização de versão principal do Aurora PostgreSQL](#).

Gerenciamento de planos reativo para detectar e reparar regressões de performance

Ao monitorar a aplicação enquanto ela é executada, é possível detectar planos que causam regressões de performance. Ao detectar regressões, rejeite ou corrija manualmente os planos inadequados seguindo estas etapas:

1. Enquanto o aplicativo estiver em execução, imponha o uso de planos gerenciados e adicione automaticamente planos recém-descobertos como não aprovados. Para obter mais informações, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#) e [Capturar planos automaticamente](#).
2. Monitore o aplicativo em execução em busca de regressões de performance.
3. Ao descobrir uma regressão de plano, defina o status do plano como `rejected`. Na próxima vez em que executar a instrução SQL, o otimizador vai ignorar automaticamente o plano rejeitado e usar um plano aprovado diferente. Para obter mais informações, consulte [Rejeitar ou desabilitar planos mais lentos](#).

Em alguns casos, convém corrigir um plano inválido, em vez de rejeitar, desabilitar ou excluí-lo. Use a extensão `pg_hint_plan` para testar melhorando um plano. Com `pg_hint_plan`, você usa comentários especiais para informar o otimizador como ele normalmente cria um plano. Para obter mais informações, consulte [Corrigir planos usando `pg_hint_plan`](#).

Noções básicas sobre o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL

Com o gerenciamento de planos de consulta ativado para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, o otimizador gera e armazena planos de execução de consultas para qualquer

instrução SQL processada mais de uma vez. O otimizador sempre define o status do primeiro plano gerado de uma instrução gerenciada como `Approved` e o armazena na visualização `dba_plans`.

O conjunto de planos aprovados salvos para uma instrução gerenciada é conhecido como linha de base de planos. Enquanto a aplicação é executada, o otimizador pode gerar planos adicionais para as instruções gerenciadas. O otimizador define planos capturados adicionais para um status de `Unapproved`.

Posteriormente, será possível decidir se os planos `Unapproved` apresentam boa performance e alterá-los para `Approved`, `Rejected` ou `Preferred`. Para fazer isso, você usa a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` ou `apg_plan_mgmt.set_plan_status`.

Quando o otimizador gera um plano para uma instrução SQL, o gerenciamento de planos de consulta salva o plano na tabela `apg_plan_mgmt.plans`. Os usuários do banco de dados que receberam a função `apg_plan_mgmt` podem ver os detalhes do plano consultando a visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`. Por exemplo, a consulta a seguir lista os detalhes dos planos atualmente na visualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que não esteja em produção.

- `sql_hash`: um identificador da instrução SQL que é o valor de hash para o texto normalizado da instrução SQL.
- `plan_hash`: um identificador exclusivo para o plano que é uma combinação do `sql_hash` e um hash do plano.
- `status` – O status do plano. O otimizador pode executar um plano aprovado.
- `enabled`: indica se o plano está pronto para uso (verdadeiro) ou não (falso).
- `plan_outline`: uma representação do plano utilizada para recriar o plano de execução real. Os operadores na estrutura em árvore são mapeados para operadores na saída `EXPLAIN`.

A visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans` tem muitas outras colunas que contêm todos os detalhes do plano, como quando ele foi utilizado pela última vez. Para obter detalhes completos, consulte [Referência da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`](#).

Normalização e o hash SQL

Na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`, identifique uma instrução gerenciada com um valor de hash SQL. O hash SQL é calculado com base em uma representação normalizada da instrução SQL que remove algumas diferenças, como os valores literais.

O processo de normalização de cada instrução SQL preserva espaço e maiúsculas e minúsculas, para que você ainda possa ler e entender a essência da instrução SQL. A normalização remove ou substitui os itens a seguir.

- Principais comentários do bloco
- A palavra-chave EXPLAIN e as opções EXPLAIN e EXPLAIN ANALYZE
- Espaços à direita
- Todos os literais

Por exemplo, utilize a instrução a seguir.

```
/*Leading comment*/ EXPLAIN SELECT /* Query 1 */ * FROM t WHERE x > 7 AND y = 1;
```

O otimizador normaliza essa instrução da maneira a seguir.

```
SELECT /* Query 1 */ * FROM t WHERE x > CONST AND y = CONST;
```

A normalização permite que o mesmo hash SQL seja utilizado para instruções SQL semelhantes que só podem ter diferenças nos valores literais ou de parâmetro. Em outras palavras, podem existir vários planos para o mesmo hash SQL, com um plano diferente que é ideal em condições diferentes.

Note

Uma única instrução SQL utilizada com esquemas diferentes tem planos diferentes porque está vinculada ao esquema específico em tempo de execução. O planejador usa as estatísticas para vinculação do esquema para selecionar o plano ideal.

Para saber mais sobre como o otimizador seleciona um plano, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#). Nessa seção, você pode aprender a usar EXPLAIN e EXPLAIN ANALYZE e visualizar um plano antes que ele seja realmente utilizado. Para obter mais detalhes, consulte [Analisar o plano selecionado pelo otimizador](#). Para obter uma imagem que descreve o processo de seleção de um plano, consulte [Como o otimizador escolhe que plano executar](#).

Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL

O gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL oferece dois modos diferentes para capturar planos de execução de consultas, automático ou manual. Você seleciona o modo definindo

o valor de `apg_plan_mgmt.capture_plans_baselines` como `automatic` ou `manual`. Você pode capturar planos de execução para instruções SQL específicas usando a captura de plano manual. Como alternativa, você pode capturar todos (ou os mais lentos) os planos executados duas ou mais vezes durante as execuções do aplicativo usando a captura de plano automática.

Ao capturar planos, o otimizador define o status do primeiro plano capturado de uma instrução gerenciada como `approved`. O otimizador define o status de todos os planos adicionais capturados para uma instrução gerenciada como `unapproved`. No entanto, mais de um plano pode, ocasionalmente, ser salvo com o status de `approved`. Isso pode ocorrer quando vários planos são criados para uma instrução em paralelo e antes da confirmação do primeiro plano da instrução.

Para controlar o número máximo de planos que podem ser capturados e armazenados na visualização `dba_plans`, defina o parâmetro `apg_plan_mgmt.max_plans` no grupo de parâmetros no nível de instância de banco de dados. Uma alteração feita no parâmetro `apg_plan_mgmt.max_plans` exige a reinicialização de uma instância de banco de dados para que um novo valor entre em vigor. Para obter mais informações, consulte o parâmetro [apg_plan_mgmt.max_plans](#).

Capturar manualmente planos para instruções SQL específicas

Caso você tenha um conjunto conhecido de instruções SQL a serem gerenciadas, coloque as instruções em um arquivo SQL e capture manualmente os planos. A seguir, um exemplo de `psql` de como capturar planos de consulta manualmente para um conjunto de instruções SQL.

```
psql> SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines = manual;
psql> \i my-statements.sql
psql> SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines = off;
```

Depois de capturar um plano para cada instrução SQL, o otimizador adicionará uma nova linha à visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Recomendamos usar instruções `EXPLAIN` ou `EXPLAIN EXECUTE` no arquivo script do SQL. Garanta a inclusão de variações suficientes em valores de parâmetros para capturar todos os planos de interesse.

Se você conhecer um plano melhor do que o plano de custo mínimo do otimizador, poderá forçar o otimizador a usar o plano melhor. Para isso, especifique uma ou mais dicas do otimizador. Para obter mais informações, consulte [Corrigir planos usando pg_hint_plan](#). Para comparar a performance dos planos `unapproved` e `approved` e aprovar, rejeitar ou excluí-los, consulte [Avaliar performance do plano](#).

Capturar planos automaticamente

Use a captura de planos automática em situações como a seguinte:

- Você não sabe as instruções SQL específicas que deseja gerenciar.
- Você tem centenas ou milhares de instruções SQL a serem gerenciadas.
- O aplicativo usa uma API cliente. Por exemplo, o JDBC usa instruções preparadas não nomeadas ou instruções de modo em lote que não podem ser expressadas em psql.

Para capturar planos automaticamente

1. Ative a captura de planos automática definindo `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` como `automatic` no grupo de parâmetros no nível da instância de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).
2. Reinicialize sua instância de banco de dados.
3. Quando o aplicativo é executado, o otimizador captura planos de todas as instruções SQL executadas pelo menos duas vezes.

Quando o aplicativo é executado com as configurações do parâmetro de gerenciamento de planos de consultas padrão, o otimizador captura planos de todas as instruções SQL executadas pelo menos duas vezes. Capturar todos os planos usando os padrões tem pouquíssimos custos indiretos no tempo de execução e pode ser habilitado na produção.

Para desativar a captura de planos automática

- Defina o parâmetro `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` como `off` do grupo de parâmetros no nível de instância de banco de dados.

Para avaliar a performance dos planos não aprovados e aprovar, rejeitar ou excluí-los, consulte [Avaliar performance do plano](#).

Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL

Para fazer o otimizador usar planos capturados para as instruções gerenciadas, defina o parâmetro `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` como `true`. Veja uma instância local de exemplo.

```
SET apg_plan_mgmt.use_plan_baselines = true;
```

Enquanto a aplicação estiver em execução, essa configuração fará com que o otimizador use o plano de custo mínimo, preferido ou aprovado que seja válido e esteja habilitado em cada instrução gerenciada.

Analisar o plano selecionado pelo otimizador

Quando o parâmetro `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` é definido como `true`, use instruções `EXPLAIN ANALYZE SQL` para fazer o otimizador mostrar o plano que ele usaria se fosse executar a instrução. Veja um exemplo a seguir.

```
EXPLAIN ANALYZE EXECUTE rangeQuery (1,10000);
```

```

                                     QUERY PLAN
-----
Aggregate (cost=393.29..393.30 rows=1 width=8) (actual time=7.251..7.251 rows=1
 loops=1)
  -> Index Only Scan using t1_pkey on t1 t (cost=0.29..368.29 rows=10000 width=0)
 (actual time=0.061..4.859 rows=10000 loops=1)
Index Cond: ((id >= 1) AND (id <= 10000))
      Heap Fetches: 10000
Planning time: 1.408 ms
Execution time: 7.291 ms
Note: An Approved plan was used instead of the minimum cost plan.
SQL Hash: 1984047223, Plan Hash: 512153379
```

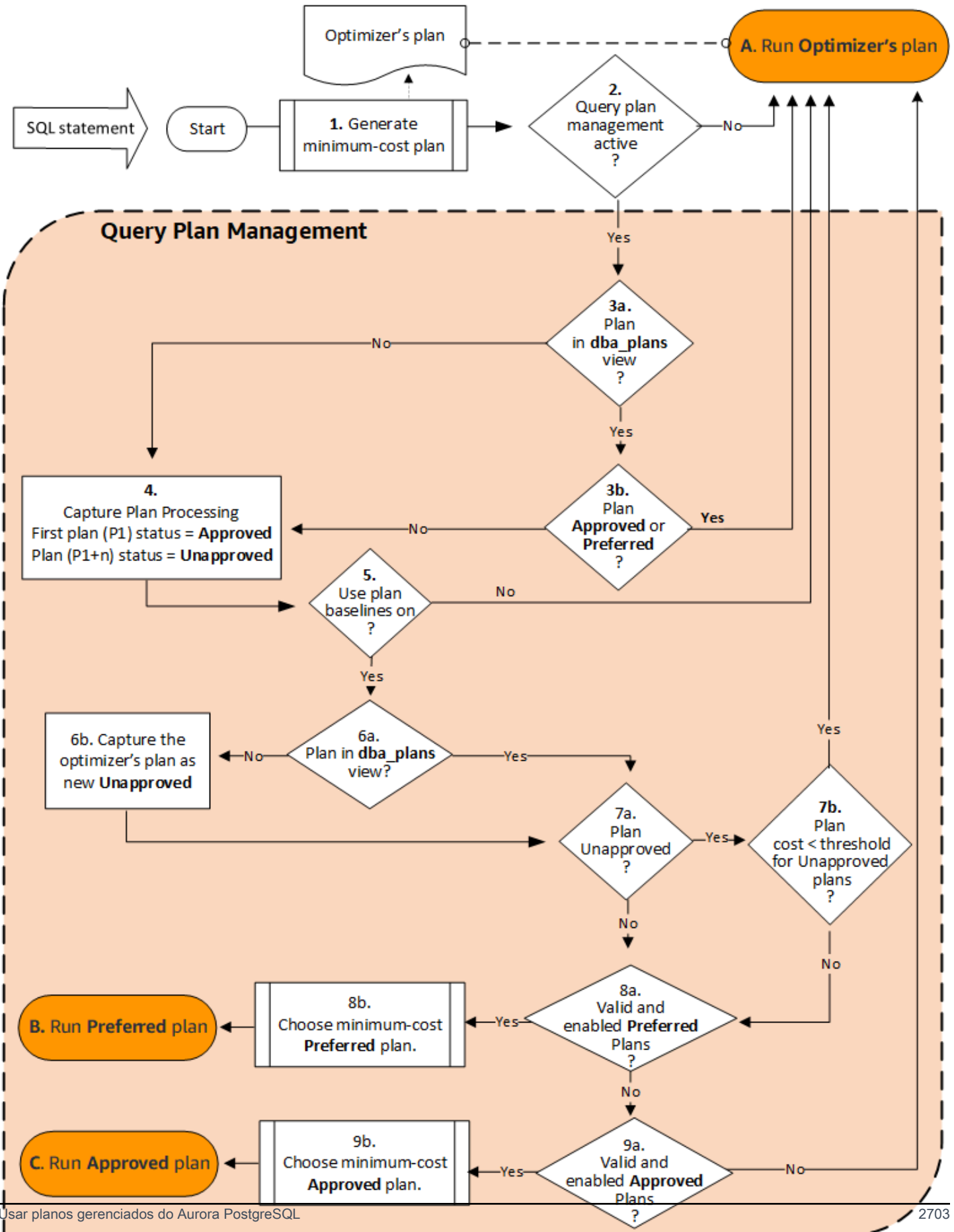
O resultado mostra o plano aprovado que seria executado a partir da linha de base. No entanto, o resultado também mostra que ele encontrou um plano de custo mais baixo. Neste caso, você captura esse novo plano de custo mínimo ativando a captura de planos automáticos conforme descrito em [Capturar planos automaticamente](#).

Novos planos são sempre capturados pelo otimizador como Unapproved. Use a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` para comparar planos e alterá-los para aprovados, rejeitados ou desabilitados. Para obter mais informações, consulte [Avaliar performance do plano](#).

Como o otimizador escolhe que plano executar.

O custo de um plano de execução é uma estimativa feita pelo otimizador para comparar planos diferentes. Ao calcular o custo de um plano, o otimizador inclui fatores como operações de CPU e E/S exigidas por esse plano. Para saber mais sobre as estimativas de custo do planejador de consultas PostgreSQL, consulte [Planejamento de consultas](#) na documentação do PostgreSQL.

A imagem a seguir mostra como um plano é selecionado para determinada instrução SQL quando o gerenciamento de planos de consulta está ativo e quando não está.



O fluxo é o seguinte:

1. O otimizador gera um plano de custo mínimo para a instrução SQL.
2. Se o gerenciamento do plano de consulta não estiver ativo, o plano do otimizador será executado imediatamente (A. Executar o plano do otimizador). O gerenciamento de planos de consultas está inativo quando os parâmetros `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` e `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` estão em suas configurações padrão (“off” e “false”, respectivamente).

Caso contrário, o gerenciamento de planos de consultas estará ativo. Nesse caso, a instrução SQL e o plano do otimizador para ela são avaliados em mais detalhes antes que um plano seja escolhido.

Tip

Usuários do banco de dados com o perfil `apg_plan_mgmt` podem comparar planos de maneira proativa, alterar o status dos planos e forçar o uso de planos específicos, conforme necessário. Para obter mais informações, consulte [Manutenção dos planos de execução do Aurora PostgreSQL](#).

3. A instrução SQL pode já ter planos que foram armazenados pelo gerenciamento de planos de consultas no passado. Os planos são armazenados em `apg_plan_mgmt.dba_plans`, junto com informações sobre as instruções SQL que foram usadas para criá-los. As informações sobre um plano incluem seu status. O status de um plano pode determinar se ele é usado ou não, conforme mostrado a seguir.
 - a. Se o plano não estiver entre os planos armazenados para a instrução SQL, significa que é a primeira vez que esse plano específico foi gerado pelo otimizador para a instrução SQL fornecida. O plano é enviado para o processamento de captura de plano (4).
 - b. Se o plano estiver entre os planos armazenados e seu status for Aprovado ou Preferencial, o plano será executado (A. Executar o plano do otimizador).

Se o plano estiver entre os planos armazenados, mas não for Aprovado nem Preferencial, o plano será enviado para o processamento de captura de plano (4).

4. Quando um plano é capturado pela primeira vez para determinada instrução SQL, o status do plano é sempre definido como Aprovado (P1). Se o otimizador gerar posteriormente o mesmo plano para a mesma instrução SQL, o status desse plano será alterado para Não aprovado (P1+n).

- Com o plano capturado e seu status atualizado, a avaliação continua na próxima etapa (5).
5. A linha de base de um plano consiste no histórico da instrução SQL e em seus planos em vários estados. O gerenciamento de planos de consultas pode levar em consideração a linha de base ao escolher um plano, dependendo se a opção de usar linhas de base do plano está ativada ou não, conforme mostrado a seguir.
 - A opção de usar linhas de base do plano está “off” quando o parâmetro `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` está definido com o valor padrão (`false`). O plano não é comparado com a linha de base antes de ser executado (A. Executar plano do otimizador).
 - A opção de usar linhas de base do plano está “on” quando o parâmetro `apg_plan_mgmt.use_plan_baselines` está definido como `true`. O plano é avaliado em mais detalhes usando a linha de base (6).
 6. O plano é comparado a outros planos para a instrução na linha de base.
 - a. Se o plano do otimizador estiver entre os planos na linha de base, seu status será verificado (7a).
 - b. Se o plano do otimizador não estiver entre os planos na linha de base, o plano será adicionado aos planos da instrução como um novo plano Unapproved.
 7. O status do plano é verificado somente para determinar se ele é Não aprovado.
 - a. Se o status do plano for Não aprovado, o custo estimado do plano será comparado com a estimativa de custo especificada para o limite do plano de execução não aprovado.
 - Se o custo estimado do plano estiver abaixo do limite, o otimizador o usará mesmo sendo um plano Não aprovado (A. Executar o plano do otimizador). Geralmente, o otimizador não executa um plano Não aprovado. No entanto, quando o parâmetro `apg_plan_mgmt.unapproved_plan_execution_threshold` especifica um valor de limite de custo, o otimizador compara o custo do plano Não aprovado com o limite. Se o custo estimado for menor que o limite, o otimizador executará o plano. Para obter mais informações, consulte [apg_plan_mgmt.unapproved_plan_execution_threshold](#).
 - Se o custo estimado do plano não estiver abaixo do limite, os outros atributos do plano serão verificados (8a).
 - b. Se o status do plano for diferente de Não aprovado, seus outros atributos serão verificados (8a).
 8. O otimizador não usará um plano desativado. Ou seja, um plano com o atributo `enable` definido como “f” (`false`). O otimizador também não usará um plano com status Rejeitado.

O otimizador não pode usar nenhum plano que não seja válido. Os planos podem se tornar inválidos ao longo do tempo quando os objetos dos quais dependem, como índices e partições de tabelas, são removidos ou excluídos.

- a. Se a instrução tiver planos habilitados e válidos com status Preferencial, o otimizador escolherá o plano de custo mínimo dentre os planos com status Preferencial armazenados para essa instrução SQL. Depois, o otimizador executa o plano Preferencial de custo mínimo.
 - b. Se a instrução não tiver nenhum plano Preferencial habilitado e válido, será avaliada na próxima etapa (9).
9. Se a instrução tiver planos habilitados e válidos com status Aprovado, o otimizador escolherá o plano de custo mínimo dentre os planos com status Aprovado armazenados para essa instrução SQL. Depois, o otimizador executa o plano Aprovado de custo mínimo.

Se a instrução não tiver nenhum plano Aprovado habilitado e válido, o otimizador usará o plano de custo mínimo (A. Executar o plano do otimizador).

Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição `dba_plans`

Os usuários e os administradores do banco de dados que receberam a função `apg_plan_mgmt` podem visualizar e gerenciar os planos armazenados em `apg_plan_mgmt.dba_plans`. O administrador de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL (alguém com permissões `rds_superuser`) deve conceder explicitamente essa função aos usuários do banco de dados que precisam trabalhar com o gerenciamento de planos de consulta.

A visualização `apg_plan_mgmt` contém o histórico dos planos de todas as instruções SQL gerenciadas para cada banco de dados na instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Essa visualização permite examinar os planos, seu estado, quando foram utilizados pela última vez e todos os outros detalhes relevantes.

Conforme discutido em [Normalização e o hash SQL](#), cada plano gerenciado é identificado pela combinação de um valor de hash SQL e de um valor de hash do plano. Com esses identificadores, use ferramentas como o Amazon RDS Performance Insights para rastrear a performance do plano individual. Para obter mais informações sobre o Performance Insights, consulte [Usar o Amazon RDS Performance Insights](#).

Listar planos gerenciados

Para listar os planos gerenciados, use uma instrução `SELECT` na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`. O exemplo a seguir exibe algumas colunas na visualização `dba_plans`, como o `status`, que identifica os planos aprovados e não aprovados.

```
SELECT sql_hash, plan_hash, status, enabled, stmt_name
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans;
```

sql_hash	plan_hash	status	enabled	stmt_name
1984047223	512153379	Approved	t	rangequery
1984047223	512284451	Unapproved	t	rangequery

(2 rows)

Para facilitar a leitura, a consulta e a saída mostradas listam apenas algumas das colunas da visualização `dba_plans`. Para obter informações completas, consulte [Referência da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`](#).

Manutenção dos planos de execução do Aurora PostgreSQL

O gerenciamento de planos de consultas oferece técnicas e funções para adicionar, manter e melhorar planos de execução.

Avaliar performance do plano

Depois que o otimizador capturar planos como não aprovados, use a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` para comparar planos com base na performance real. Dependendo do resultado dos experimentos de performance, altere o status de um plano de não aprovado para aprovado ou rejeitado. Em vez disso, opte por usar a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` para desabilitar temporariamente um plano caso ele não atenda aos requisitos.

Aprovar planos melhores

O exemplo a seguir demonstra como alterar o status de planos gerenciados para aprovados usando a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines`.

```
SELECT apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines (
    sql_hash,
    plan_hash,
```

```

    min_speedup_factor := 1.0,
    action := 'approve'
)
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans WHERE status = 'Unapproved';

```

```

NOTICE:      rangequery (1,10000)
NOTICE:      Baseline [ Planning time 0.761 ms, Execution time 13.261 ms]
NOTICE:      Baseline+1 [ Planning time 0.204 ms, Execution time 8.956 ms]
NOTICE:      Total time benefit: 4.862 ms, Execution time benefit: 4.305 ms
NOTICE:      Unapproved -> Approved
evolve_plan_baselines
-----
0
(1 row)

```

A saída mostra um relatório de performance da instrução `rangequery` com associações de parâmetro 1 e 10.000. O novo plano não aprovado (`Baseline+1`) é melhor do que o melhor plano aprovado anteriormente (`Baseline`). Para confirmar se o novo plano já está `Approved`, verifique a visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

```

SELECT sql_hash, plan_hash, status, enabled, stmt_name
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans;

```

```

sql_hash | plan_hash | status | enabled | stmt_name
-----+-----+-----+-----+-----
1984047223 | 512153379 | Approved | t      | rangequery
1984047223 | 512284451 | Approved | t      | rangequery
(2 rows)

```

O plano gerenciado já inclui dois planos aprovados que são a linha de base do plano da instrução. Também é possível chamar a função `apg_plan_mgmt.set_plan_status` para definir diretamente o campo de status de um plano como `'Approved'`, `'Rejected'`, `'Unapproved'` ou `'Preferred'`.

Rejeitar ou desabilitar planos mais lentos

Para rejeitar ou desabilitar planos, passe `'reject'` ou `'disable'` como o parâmetro de ação para a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines`. Esse exemplo desativa todos os planos `Unapproved` capturados que sejam pelo menos 10% mais lentos do que o melhor plano `Approved` para a instrução.

```
SELECT apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines(  
  sql_hash, -- The managed statement ID  
  plan_hash, -- The plan ID  
  1.1, -- number of times faster the plan must be  
  'disable' -- The action to take. This sets the enabled field to false.  
)  
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans  
WHERE status = 'Unapproved' AND -- plan is Unapproved  
origin = 'Automatic'; -- plan was auto-captured
```

Também defina diretamente um plano como rejeitado ou desabilitado. Para definir diretamente o campo habilitado de um plano como true, ou false, chame a função `apg_plan_mgmt.set_plan_enabled`. Para definir diretamente o campo de status de um plano como 'Approved', 'Rejected', 'Unapproved' ou 'Preferred', chame a função `apg_plan_mgmt.set_plan_status`.

Validar planos

Use a função `apg_plan_mgmt.validate_plans` para excluir ou desabilitar planos que sejam inválidos.

Os planos podem se tornar inválidos ou obsoletos quando objetos dependentes são removidos, como um índice ou uma tabela. No entanto, um plano só poderá ser inválido temporariamente se o objeto removido for recriado. Caso um plano inválido se torne válido depois, convém optar por desabilitar um plano inválido ou não fazer nada, em vez de excluí-lo.

Para encontrar e excluir todos os planos que sejam inválidos e que não tenham sido usados na semana passada, use a função `apg_plan_mgmt.validate_plans` da maneira a seguir.

```
SELECT apg_plan_mgmt.validate_plans(sql_hash, plan_hash, 'delete')  
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans  
WHERE last_used < (current_date - interval '7 days');
```

Para habilitar ou desabilitar diretamente um plano, use a função `apg_plan_mgmt.set_plan_enabled`.

Corrigir planos usando `pg_hint_plan`

O otimizador de consulta foi bem projetado para encontrar um plano ideal para todas as instruções e, na maioria dos casos, o otimizador encontra um plano bom. No entanto, às vezes, talvez você saiba

que existe um plano muito melhor do que o gerado pelo otimizador. Duas maneiras recomendadas para fazer o otimizador gerar um plano desejado incluem usar a extensão `pg_hint_plan` ou definir variáveis GUC em PostgreSQL:

- Extensão `pg_hint_plan` – especifique uma "dica" para modificar como o planejador funciona usando a extensão `pg_hint_plan` PostgreSQL. Para instalar e saber mais sobre como usar a extensão `pg_hint_plan`, consulte a [documentação `pg_hint_plan`](#).
- Variáveis GUC – Substitua um ou mais parâmetros de modelo de custo ou outros parâmetros de otimizador, como o `from_collapse_limit` ou o `GEQO_threshold`.

Ao usar uma dessas técnicas para forçar o otimizador de consultas a usar um plano, também use o gerenciamento de planos de consultas para capturar e impor o uso do novo plano.

Use a extensão `pg_hint_plan` para alterar a ordem da junção, os métodos da junção ou os caminhos de acesso de uma instrução SQL. Use um comentário SQL com sintaxe `pg_hint_plan` especial para modificar como o otimizador cria um plano. Por exemplo, suponhamos que a instrução SQL problemática tenha uma junção bidirecional.

```
SELECT *
FROM t1, t2
WHERE t1.id = t2.id;
```

Depois, suponhamos que o otimizador selecione a ordem de junção (t1, t2), embora você saiba que a ordem de junção (t2, t1) seja mais rápida. A dica a seguir força o otimizador a usar a ordem de junção mais rápida, (t2, t1). Inclua `EXPLAIN`, de maneira que o otimizador gere um plano para a declaração SQL, mas sem executar a declaração. (Saída não mostrada.)

```
/*+ Leading ((t2 t1)) */ EXPLAIN SELECT *
FROM t1, t2
WHERE t1.id = t2.id;
```

As etapas a seguir mostram como usar `pg_hint_plan`.

Para modificar o plano gerado do otimizador e capturar o plano usando `pg_hint_plan`

1. Ative o modo de captura manual.

```
SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines = manual;
```

2. Especifique uma dica para a instrução SQL de interesse.

```
/*+ Leading ((t2 t1)) */ EXPLAIN SELECT *  
FROM t1, t2  
WHERE t1.id = t2.id;
```

Depois dessa execução, o otimizador captura o plano na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`. O plano capturado não inclui a sintaxe do comentário especial `pg_hint_plan` porque o gerenciamento de planos de consultas normaliza a instrução removendo os principais comentários.

3. Veja os planos gerenciados usando a visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

```
SELECT sql_hash, plan_hash, status, sql_text, plan_outline  
FROM apg_plan_mgmt.dba_plans;
```

4. Defina o status do plano como Preferred. Isso garante que o otimizador optará por executá-lo, em vez de selecioná-lo no conjunto de planos aprovados quando o plano de custo mínimo ainda não for Approved ou Preferred.

```
SELECT apg_plan_mgmt.set_plan_status(sql-hash, plan-hash, 'preferred' );
```

5. Desative a captura de plano manual e imponha o uso de planos gerenciados.

```
SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines = false;  
SET apg_plan_mgmt.use_plan_baselines = true;
```

Agora, quando a instrução SQL original for executada, o otimizador escolherá um plano Approved ou Preferred. Se o plano de custo mínimo não for Approved nem Preferred, o otimizador escolherá o plano Preferred.

Excluir planos

Os planos serão excluídos automaticamente se não forem utilizados em mais de um mês, especificamente, 32 dias. Essa é a configuração padrão do parâmetro `apg_plan_mgmt.plan_retention_period`. Você pode alterar o período de retenção do plano para um período mais longo ou mais curto, a partir do valor 1. A determinação do número de dias desde o último uso de um plano é calculada subtraindo a data `last_used` da data atual. A data `last_used` é a mais recente em que o otimizador selecionou um plano como plano de custo

mínimo ou em que o plano foi executado. A data é armazenada para o plano na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Recomendamos que você exclua planos que não tiverem sido usados por muito tempo ou que não tiverem sido úteis. Cada plano tem uma data `last_used` atualizada pelo otimizador sempre que ele executa um plano ou o seleciona como o plano de custo mínimo para uma declaração. Confira as últimas datas `last_used` para identificar os planos que você pode excluir com segurança.

A consulta a seguir retorna uma tabela de três colunas com a contagem do número total de planos, dos planos que não foram excluídos e dos planos que foram excluídos. Há uma consulta aninhada que é um exemplo de como usar a função `apg_plan_mgmt.delete_plan` para excluir todos os planos que não tiverem sido selecionados como o plano de custo mínimo nos últimos 31 dias e o status não seja `Rejected`.

```
SELECT (SELECT COUNT(*) from apg_plan_mgmt.dba_plans) total_plans,
       COUNT(*) FILTER (WHERE result = -1) failed_to_delete,
       COUNT(*) FILTER (WHERE result = 0) successfully_deleted
FROM (
    SELECT apg_plan_mgmt.delete_plan(sql_hash, plan_hash) as result
    FROM apg_plan_mgmt.dba_plans
    WHERE last_used < (current_date - interval '31 days')
    AND status <> 'Rejected'
    ) as dba_plans ;
```

total_plans	failed_to_delete	successfully_deleted
3	0	2

Para obter mais informações, consulte [apg_plan_mgmt.delete_plan](#).

Para excluir planos que não são válidos e que você espera que permaneçam inválidos, use a função `apg_plan_mgmt.validate_plans`. Essa função permite excluir ou desabilitar planos inválidos.

Para obter mais informações, consulte [Validar planos](#).

Important

Caso você não exclua planos divergentes, poderá acabar ficando sem memória compartilhada separada para o gerenciamento de planos de consultas. Para controlar a memória disponível para planos gerenciados, use o parâmetro

`apg_plan_mgmt.max_plans`. Defina esse parâmetro no grupo de parâmetros de banco de dados personalizado e reinicie a instância de banco de dados para que as alterações tenham efeito. Para obter mais informações, consulte o parâmetro [apg_plan_mgmt.max_plans](#).

Exportar e importar planos

Exporte os planos gerenciados e os importe para outra instância de banco de dados.

Para exportar planos gerenciados

Um usuário autorizado pode copiar qualquer subconjunto da tabela `apg_plan_mgmt.plans` para outra tabela e salvá-lo usando o comando `pg_dump`. Veja um exemplo a seguir.

```
CREATE TABLE plans_copy AS SELECT *
FROM apg_plan_mgmt.plans [ WHERE predicates ] ;
```

```
% pg_dump --table apg_plan_mgmt.plans_copy -Ft mysourcedatabase > plans_copy.tar
```

```
DROP TABLE apg_plan_mgmt.plans_copy;
```

Para importar planos gerenciados

1. Copie o arquivo `.tar` dos planos gerenciados exportados para o sistema onde os planos precisam ser restaurados.
2. Use o comando `pg_restore` a fim de copiar o arquivo `tar` para uma nova tabela.

```
% pg_restore --dbname mytargetdatabase -Ft plans_copy.tar
```

3. Mescle a tabela `plans_copy` com a tabela `apg_plan_mgmt.plans`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Note

Em alguns casos, você pode descarregar de uma versão da extensão `apg_plan_mgmt` e restaurar para outra versão. Nesses casos, as colunas na tabela de planos podem ser diferentes. Se for diferente, nomeie as colunas explicitamente, em vez de usar `SELECT *`.

```
INSERT INTO apg_plan_mgmt.plans SELECT * FROM plans_copy
ON CONFLICT ON CONSTRAINT plans_pkey
DO UPDATE SET
status = EXCLUDED.status,
enabled = EXCLUDED.enabled,
-- Save the most recent last_used date
--
last_used = CASE WHEN EXCLUDED.last_used > plans.last_used
THEN EXCLUDED.last_used ELSE plans.last_used END,
-- Save statistics gathered by evolve_plan_baselines, if it ran:
--
estimated_startup_cost = EXCLUDED.estimated_startup_cost,
estimated_total_cost = EXCLUDED.estimated_total_cost,
planning_time_ms = EXCLUDED.planning_time_ms,
execution_time_ms = EXCLUDED.execution_time_ms,
total_time_benefit_ms = EXCLUDED.total_time_benefit_ms,
execution_time_benefit_ms = EXCLUDED.execution_time_benefit_ms;
```

4. Recarregue os planos gerenciados na memória compartilhada e remova a tabela de planos temporária.

```
SELECT apg_plan_mgmt.reload(); -- refresh shared memory
DROP TABLE plans_copy;
```

Referência de gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL

A seguir, você encontrará informações de referência para vários recursos e funcionalidades de gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Referência de parâmetros do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência de funções do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência da visualização apg_plan_mgmt.dba_plans](#)

Referência de parâmetros do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL

Você pode definir suas preferências para a extensão `apg_plan_mgmt` usando os parâmetros listados nesta seção. Eles estão disponíveis no parâmetro de cluster de banco de dados personalizado e no grupo de parâmetros de banco de dados associado ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Esses parâmetros controlam o comportamento do recurso de gerenciamento de planos de consultas e como ele afeta o otimizador. Para obter informações sobre como configurar o gerenciamento de planos de consultas, consulte [Ativar o gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL](#). A alteração dos parâmetros a seguir não terá efeito se a extensão `apg_plan_mgmt` não for configurada conforme detalhado nessa seção. Para obter informações sobre como modificar parâmetros, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#) e [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados em uma instância de banco de dados](#).

Parâmetros

- [apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines](#)
- [apg_plan_mgmt.plan_capture_threshold](#)
- [apg_plan_mgmt.explain_hashes](#)
- [apg_plan_mgmt.log_plan_enforcement_result](#)
- [apg_plan_mgmt.max_databases](#)
- [apg_plan_mgmt.max_plans](#)
- [apg_plan_mgmt.plan_hash_version](#)
- [apg_plan_mgmt.plan_retention_period](#)
- [apg_plan_mgmt.unapproved_plan_execution_threshold](#)
- [apg_plan_mgmt.use_plan_baselines](#)
- [auto_explain.hashes](#)

`apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines`

Captura os planos de execução de consultas gerados pelo otimizador para cada instrução SQL e os armazena na exibição `dba_plans`. Por padrão, o número máximo de planos que podem ser armazenados é 10.000, conforme especificado pelo parâmetro `apg_plan_mgmt.max_plans`. Para obter informações de referência, consulte [apg_plan_mgmt.max_plans](#).

É possível definir esse parâmetro no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado ou no grupo de parâmetros do banco de dados personalizado. Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
off	automatic	Ativa a captura de planos para todos os bancos de dados na instância de banco de dados. Coleta um plano para cada instrução SQL executada duas ou mais vezes. Use essa configuração para cargas de trabalho grandes ou em evolução a fim de fornecer estabilidade ao plano.
	manual	Ativa a captura de planos somente para instruções subsequentes, até que você a desative novamente. O uso dessa configuração permite capturar planos de execução de consultas somente para instruções SQL críticas específicas ou para consultas problemáticas conhecidas.
	off	Desabilita a captura de planos.

Para obter mais informações, consulte [Capturar planos de execução do Aurora PostgreSQL](#).

`apg_plan_mgmt.plan_capture_threshold`

Especifica um limite para que, se o custo total do plano de execução da consulta estiver abaixo do limite, o plano não seja capturado na exibição. `apg_plan_mgmt.dba_plans`

Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0	0 - 1.79769e+308	Define o limite do custo total de execução do plano de consulta <code>apg_plan_mgmt</code> para captura de planos.

Para obter mais informações, consulte [Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição dba_plans](#).

`apg_plan_mgmt.explain_hashes`

Especifica se EXPLAIN [ANALYZE] mostra `sql_hash` e `plan_hash` no final de sua saída. Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0	0 (desativado)	EXPLAIN não mostra <code>sql_hash</code> e <code>plan_hash</code> sem a opção <code>hashes true</code> .
	1 (ativado)	EXPLAIN mostra <code>sql_hash</code> e <code>plan_hash</code> sem a opção <code>hashes true</code> .

`apg_plan_mgmt.log_plan_enforcement_result`

Especifica se os resultados precisam ser registrados para verificar se os planos gerenciados pelo QPM são usados corretamente. Quando um plano genérico armazenado é usado, não haverá registros gravados nos arquivos de log. Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
none	none	Não mostra nenhum resultado de aplicação do plano nos arquivos de log.
	on_error	Mostra apenas o resultado de aplicação do plano em arquivos de log quando o QPM não usa planos gerenciados.
	tudo	Mostra todos os resultados de aplicação do plano em arquivos de log, incluindo êxitos e falhas.

`apg_plan_mgmt.max_databases`

Especifica o número máximo de bancos de dados na instância Writer do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que podem usar o gerenciamento de planos de consultas. Por padrão, até 10 bancos de dados podem usar o gerenciamento de planos de consultas. Se você tiver mais de 10 bancos de dados na instância, poderá alterar o valor dessa configuração. Para descobrir quantos

bancos de dados existem em determinada instância, conecte-se à instância usando `psql`. Depois, use o metacomando `psql, \l`, para listar os bancos de dados.

Alterar o valor desse parâmetro exige que você reinicialize a instância para que a configuração entre em vigor.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
10	10-2147483647	Número máximo de bancos de dados que podem usar o gerenciamento de planos de consultas na instância.

É possível definir esse parâmetro no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado ou no grupo de parâmetros do banco de dados personalizado.

`apg_plan_mgmt.max_plans`

Defina o número máximo de instruções SQL que o gerenciador de planos de consulta pode manter na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`. Recomendamos definir esse parâmetro como `10000` ou superior para todas as versões do Aurora PostgreSQL.

É possível definir esse parâmetro no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado ou no grupo de parâmetros do banco de dados personalizado. Alterar o valor desse parâmetro exige que você reinicialize a instância para que a configuração entre em vigor.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
10000	10-2147483647	Número máximo de planos que podem ser armazenados na exibição <code>apg_plan_mgmt.dba_plans</code> . O padrão para o Aurora PostgreSQL versão 10 e anteriores é 1000.

Para obter mais informações, consulte [Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição dba_plans](#).

`apg_plan_mgmt.plan_hash_version`

Especifica os casos de uso que o cálculo de `plan_hash` foi desenvolvido para atender. Uma versão superior de `apg_plan_mgmt.plan_hash_version` contém todas as funcionalidades da versão inferior. Por exemplo, a versão 3 atende aos casos de uso compatíveis com a versão 2.

A alteração do valor desse parâmetro deve ser seguida de uma chamada para `apg_plan_mgmt.validate_plans('update_plan_hash')`. Ela atualiza os valores de `plan_hash` em cada banco de dados com `apg_plan_mgmt` instalado e entradas na tabela de planos. Para obter mais informações, consulte [Validar planos](#).

Padrão	Valores permitidos	Descrição
1	1	Cálculo padrão de <code>plan_hash</code> .
	2	Cálculo de <code>plan_hash</code> modificado para oferecer suporte a vários esquemas.
	3	Cálculo de <code>plan_hash</code> modificado para oferecer suporte a vários esquemas e a tabelas particionadas.
	4	Cálculo de <code>plan_hash</code> modificado para oferecer suporte a nós de materialização e a operadores paralelos.

`apg_plan_mgmt.plan_retention_period`

Especifica o número de dias em que os planos serão mantidos na exibição `apg_plan_mgmt.dba_plans`; serão excluídos automaticamente depois disso. Por padrão, um plano é excluído quando tiverem decorrido 32 dias desde o último uso do plano (a coluna `last_used` na exibição `apg_plan_mgmt.dba_plans`). Você pode alterar essa configuração para qualquer número, 1 ou mais.

Alterar o valor desse parâmetro exige que você reinicialize a instância para que a configuração entre em vigor.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
32	1-2147483647	Número máximo de dias desde o último uso de um plano antes que seja excluído.

Para obter mais informações, consulte [Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição dba_plans](#).

`apg_plan_mgmt.unapproved_plan_execution_threshold`

Especifica um limite de custo abaixo do qual um plano Não aprovado pode ser usado pelo otimizador. Por padrão, o limite é 0, portanto o otimizador não executa planos com status Não aprovado. Definir esse parâmetro como um limite de custo trivialmente baixo, como 100, evita a sobrecarga de fiscalização do plano em planos triviais. Você também pode definir esse parâmetro como um valor extremamente grande, como 10000000, usando o estilo reativo do gerenciamento do plano. Isso permite que o otimizador use todos os planos escolhidos sem sobrecarga de fiscalização do plano. Mas, quando um plano ruim é encontrado, você pode marcá-lo manualmente como “rejeitado” para que não seja usado na próxima vez.

O valor desse parâmetro representa uma estimativa de custo para execução de determinado plano. Se um plano Não aprovado estiver abaixo desse custo estimado, o otimizador o usará para a instrução SQL. Você pode ver os planos capturados e seu status (Aprovado, Não aprovado) na exibição `dba_plans`. Para saber mais, consulte [Examinar planos de consulta do Aurora PostgreSQL na exibição dba_plans](#).

Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0	0-2147483647	Estimativa de custo do plano abaixo da qual um plano Não aprovado é usado.

Para obter mais informações, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#).

`apg_plan_mgmt.use_plan_baselines`

Especifica que o otimizador deve usar um dos planos capturados e armazenados com status Aprovado na exibição `apg_plan_mgmt.dba_plans`. Por padrão, esse parâmetro está desativado (false), fazendo com que o otimizador use o plano de custo mínimo que ele gera sem qualquer avaliação adicional. Ativar esse parâmetro (configurá-lo como true) força o otimizador a escolher um plano de execução de consulta para a instrução a partir da linha de base do plano. Para obter mais informações, consulte [Usar planos gerenciados do Aurora PostgreSQL](#). Para encontrar uma imagem que detalha esse processo, consulte [Como o otimizador escolhe que plano executar..](#)

É possível definir esse parâmetro no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado ou no grupo de parâmetros do banco de dados personalizado. Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
false	true	Use um plano Aprovado, Preferencial ou Não aprovado de <code>apg_plan_mgmt.dba_plans</code> . Se nenhum deles atender a todos os critérios de avaliação do otimizador, ele poderá usar seu próprio plano de custo mínimo gerado. Para obter mais informações, consulte Como o otimizador escolhe que plano executar..
	false	Use o plano de custo mínimo gerado pelo otimizador.

Você pode avaliar os tempos de resposta de diferentes planos capturados e alterar o status do plano, conforme necessário. Para obter mais informações, consulte [Manutenção dos planos de execução do Aurora PostgreSQL.](#)

`auto_explain.hashes`

Especifica se a saída de `auto_explain` mostra `sql_hash` e `plan_hash`. Alterar o valor desse parâmetro não requer uma reinicialização.

Padrão	Valores permitidos	Descrição
0 (desativa do)	0 (desativado)	O resultado de <code>auto_explain</code> não mostra <code>sql_hash</code> nem <code>plan_hash</code> .
	1 (ativado)	O resultado de <code>auto_explain</code> mostra <code>sql_hash</code> e <code>plan_hash</code> .

Referência de funções do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL

A extensão `apg_plan_mgmt` fornece as funções a seguir.

Funções

- [apg_plan_mgmt.copy_outline](#)
- [apg_plan_mgmt.delete_plan](#)
- [apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines](#)
- [apg_plan_mgmt.get_explain_plan](#)
- [apg_plan_mgmt.plan_last_used](#)
- [apg_plan_mgmt.reload](#)
- [apg_plan_mgmt.set_plan_enabled](#)
- [apg_plan_mgmt.set_plan_status](#)
- [apg_plan_mgmt.update_plans_last_used](#)
- [apg_plan_mgmt.validate_plans](#)

apg_plan_mgmt.copy_outline

Copie um determinado hash do plano SQL e o esboço do plano para um hash e um esboço do plano SQL de destino, substituindo assim o hash e o esboço do plano de destino. Essa função está disponível no `apg_plan_mgmt` 2.3 e superiores.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.copy_outline(  
    source_sql_hash,  
    source_plan_hash,  
    target_sql_hash,  
    target_plan_hash,  
    force_update_target_plan_hash  
)
```

Valor de retorno

Retorna 0 quando a cópia é bem-sucedida. Gera exceções para entradas inválidas.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>source_sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> associado ao <code>plan_hash</code> a ser copiado na consulta de destino.
<code>source_plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> a ser copiado na consulta de destino.
<code>target_sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da consulta a ser atualizada com o hash e o esboço do plano de origem.
<code>target_plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> da consulta a ser atualizada com o hash e o esboço do plano de origem.
<code>force_update_target_plan_hash</code>	(Opcional) O ID <code>target_plan_hash</code> da consulta é atualizado mesmo que o plano de origem não seja reproduzível para o <code>target_sql_hash</code> . Quando definida como verdadeira, a função pode ser usada para copiar planos em esquemas em que os nomes e as colunas das relações são consistentes.

Observações de uso

Essa função permite que você copie um hash do plano e um esboço do plano que usam dicas para outras declarações semelhantes e, assim, evita que você precise usar instruções de dica em linha em cada ocorrência nas declarações de destino. Se a consulta de destino atualizada ocasionar um plano inválido, essa função gerará um erro e reverterá a tentativa de atualização.

`apg_plan_mgmt.delete_plan`

Exclua um plano gerenciado.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.delete_plan(  
    sql_hash,  
    plan_hash  
)
```

Valor de retorno

Retorna 0 caso a exclusão tenha sido bem-sucedida ou -1 em caso de falha na exclusão.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
sql_hash	O ID sql_hash da instrução SQL gerenciada do plano.
plan_hash	O ID plan_hash do plano gerenciado.

apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines

Verifica se um plano já aprovado é mais rápido ou se um plano identificado pelo otimizador de consultas como um plano de custo mínimo é mais rápido.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines(  
    sql_hash,  
    plan_hash,  
    min_speedup_factor,  
    action  
)
```

Valor de retorno

O número de planos que não eram mais rápidos do que o melhor plano aprovado.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
sql_hash	O ID sql_hash da instrução SQL gerenciada do plano.
plan_hash	O ID plan_hash do plano gerenciado. Use NULL como média de todos os planos que tenham o mesmo valor de ID sql_hash.

Parâmetro	Descrição
<code>min_speed</code> <code>up_factor</code>	<p>O fator de agilização mínimo pode ser o número de vezes mais rápido que um plano deve ser em relação ao melhor dos planos já aprovados para aprová-lo. Como alternativa, esse fator pode ser o número de vezes mais lento que um plano deve ser para rejeitá-lo ou desabilitá-lo.</p> <p>Trata-se de um valor flutuante positivo.</p>
<code>action</code>	<p>A ação que a função deve realizar. Entre os valores válidos estão os seguintes. O uso de maiúsculas ou minúsculas não importa.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>'disable'</code> – desabilite cada plano correspondente que não atenda ao fator de agilização mínimo.• <code>'approve'</code> – habilite cada plano correspondente que atenda ao fator de agilização mínimo e defina seu status como <code>approved</code>.• <code>'reject'</code> – para cada plano correspondente que não atenda ao fator de agilização mínimo, defina o status como <code>rejected</code>.• <code>NULL</code> – a função simplesmente retorna o número de planos sem benefícios quanto à performance porque eles não atendem ao fator de agilização mínimo.

Observações de uso

Defina planos especificados como aprovados, rejeitados ou desabilitados com base na velocidade do planejamento mais o tempo de execução ser maior ou não que o melhor plano aprovado por um fator definido por você. O parâmetro de ação pode ser definido como `'approve'` ou `'reject'` para aprovar ou rejeitar automaticamente um plano que atenda aos critérios de performance. Como alternativa, ele pode ser definido como `"` (string vazia) para realizar o experimento de performance e produzir um relatório, mas não realizar ação.

Você pode evitar a reexecução infundada da função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` de um plano no qual ela foi executada recentemente. Para isso, restrinja os planos a apenas os planos não aprovados criados recentemente. Também é possível evitar executar a função `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` em qualquer plano aprovado que tenha um `timestamp last_verified` recente.

Realize um experimento de performance para comparar o tempo de planejamento mais execução de cada plano relativo aos outros planos na linha de base. Em alguns casos, talvez haja somente um plano para uma instrução e o plano seja aprovado. Nesse caso, compare o tempo de planejamento mais execução do plano com o tempo de planejamento mais execução de nenhum plano usado.

O benefício incremental (ou desvantagem) de cada plano é registrado na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans` na coluna `total_time_benefit_ms`. Quando esse valor é positivo, há uma vantagem de performance mensurável em incluir esse plano na linha de base.

Além de coletar o tempo de planejamento e execução de cada plano candidato, a coluna `last_verified` da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans` é atualizada com o `current_timestamp`. O time stamp `last_verified` pode ser usado para evitar a reexecução dessa função em um plano que recentemente teve a verificação da performance.

`apg_plan_mgmt.get_explain_plan`

Gera o texto de uma instrução EXPLAIN para a instrução SQL especificada.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.get_explain_plan(  
    sql_hash,  
    plan_hash,  
    [explainOptionList]  
)
```

Valor de retorno

Retorna estatísticas de tempo de execução para as instruções SQL especificadas. Use sem `explainOptionList` para retornar um plano EXPLAIN simples.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da instrução SQL gerenciada do plano.
<code>plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> do plano gerenciado.

Parâmetro	Descrição
<code>explainOptionList</code>	Uma lista separada por vírgulas com opções de explicação. Os valores válidos incluem 'analyze' , 'verbose' , 'buffers' , 'hashes' e 'format json'. Se a lista de <code>explainOptionList</code> for NULL (NULA) ou uma string vazia ("), essa função gerará uma instrução EXPLAIN sem nenhuma estatística.

Observações de uso

Para a `explainOptionList`, você pode usar qualquer uma das mesmas opções que você usaria com uma instrução EXPLAIN. O otimizador do Aurora PostgreSQL concatena a lista de opções que você fornece à instrução EXPLAIN.

`apg_plan_mgmt.plan_last_used`

Retorna a data `last_used` do plano especificado da memória compartilhada.

Note

O valor na memória compartilhada é sempre atual na instância de banco de dados primária do cluster de banco de dados. Esse valor é apenas periodicamente liberado na coluna `last_used` da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.plan_last_used(  
    sql_hash,  
    plan_hash  
)
```

Valor de retorno

Retorna a data `last_used`.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da instrução SQL gerenciada do plano.
<code>plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> do plano gerenciado.

`apg_plan_mgmt.reload`

Recarregue planos na memória compartilhada da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.reload()
```

Valor de retorno

Nenhum.

Parâmetros

Nenhum.

Observações de uso

Chame `reload` para as seguintes situações:

- Use-o para atualizar a memória compartilhada de uma réplica somente leitura imediatamente, em vez de aguardar a propagação de novos planos para a réplica.
- Use-o após a importação de planos gerenciados.

`apg_plan_mgmt.set_plan_enabled`

Habilite ou desabilite um plano gerenciado.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.set_plan_enabled(
```

```
    sql_hash,  
    plan_hash,  
    [true | false]  
)
```

Valor de retorno

Retorna 0 caso a definição tenha sido bem-sucedida ou -1 em caso de falha na definição.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da instrução SQL gerenciada do plano.
<code>plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> do plano gerenciado.
<code>enabled</code>	Valores booleanos de verdadeiro ou falso: <ul style="list-style-type: none">• Um valor de <code>true</code> habilita o plano.• Um valor de <code>false</code> desabilita o plano.

`apg_plan_mgmt.set_plan_status`

Defina o status de um plano gerenciado como `Approved`, `Unapproved`, `Rejected`, ou `Preferred`.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.set_plan_status(  
    sql_hash,  
    plan_hash,  
    status  
)
```

Valor de retorno

Retorna 0 caso a definição tenha sido bem-sucedida ou -1 em caso de falha na definição.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da instrução SQL gerenciada do plano.
<code>plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> do plano gerenciado.
<code>status</code>	<p>Uma string com um dos seguintes valores:</p> <ul style="list-style-type: none">'Approved''Unapproved''Rejected''Preferred' <p>A formatação de maiúsculas/minúsculas usada não importa. No entanto, o valor do <code>status</code> é definido com maiúsculas iniciais na visualização <code>apg_plan_mgmt.dba_plans</code>. Para obter mais informações sobre esses valores, consulte <code>status</code> em Referência da visualização <code>apg_plan_mgmt.dba_plans</code>.</p>

`apg_plan_mgmt.update_plans_last_used`

Atualiza imediatamente a tabela de planos com a data de `last_used` armazenada na memória compartilhada.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.update_plans_last_used()
```

Valor de retorno

Nenhum.

Parâmetros

Nenhum.

Observações de uso

Chame `update_plans_last_used` para garantir que as consultas na coluna `dba_plans.last_used` usem as informações mais atuais. Se a data `last_used` não for atualizada imediatamente, um processo em segundo plano atualizará a tabela de planos com a data de `last_used` uma vez a cada hora (por padrão).

Por exemplo, se uma instrução com um determinado `sql_hash` começar a ser executada lentamente, será possível determinar quais planos para essa instrução foram executados desde que a regressão de performance começou. Para fazer isso, primeiro descarregue os dados da memória compartilhada no disco para que as datas de `last_used` sejam atuais e, em seguida, consulte todos os planos de `sql_hash` da instrução com a regressão de performance. Na consulta, certifique-se de que a data de `last_used` seja igual ou posterior à data em que a regressão de performance começou. A consulta identifica o plano ou o conjunto de planos que pode ser o responsável pela regressão de performance. Você pode utilizar `apg_plan_mgmt.get_explain_plan` com `explainOptionList` definido como `verbose`, `hashes`. Também é possível utilizar `apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines` para analisar o plano e quaisquer planos alternativos que possam ter performance melhor.

A função `update_plans_last_used` tem efeito somente na instância de banco de dados primária do cluster de banco de dados.

`apg_plan_mgmt.validate_plans`

Valide se o otimizador ainda pode recriar planos. O otimizador valida os planos `Approved`, `Unapproved` e `Preferred`, independentemente de o plano estar ativado ou desativado. Planos `Rejected` não são validados. Também é possível usar a função `apg_plan_mgmt.validate_plans` para excluir ou desabilitar planos inválidos.

Sintaxe

```
apg_plan_mgmt.validate_plans(  
    sql_hash,  
    plan_hash,  
    action)  
  
apg_plan_mgmt.validate_plans(  
    action)
```

Valor de retorno

O número de planos inválidos.

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
<code>sql_hash</code>	O ID <code>sql_hash</code> da instrução SQL gerenciada do plano.
<code>plan_hash</code>	O ID <code>plan_hash</code> do plano gerenciado. Use NULL como média de todos os planos para o mesmo valor de ID <code>sql_hash</code> .
<code>action</code>	<p>A ação que a função deve realizar em planos inválidos. Entre os valores de string válidos estão os seguintes. O uso de maiúsculas ou minúsculas não importa.</p> <ul style="list-style-type: none">'disable' – todo plano inválido é desabilitado.'delete' – todo plano inválido é excluído.'update_plan_hash' – Atualiza o <code>plan_hash</code> ID para planos que não podem ser reproduzidos de forma exata. Ele também permite que você corrija um plano reescrevendo o SQL. Depois, você pode registrar o plano bom como um plano Approved para o SQL original.NULL – a função simplesmente retorna o número de planos inválidos. Nenhuma outra ação é realizada." – uma string vazia produz uma mensagem que indica o número de planos válidos e inválidos. <p>Todos os outros valores são tratados como strings vazias.</p>

Observações de uso

Use a forma `validate_plans(action)` a fim de validar todos os planos gerenciados para todas as instruções gerenciadas em toda a exibição `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Use a forma `validate_plans(sql_hash, plan_hash, action)` para validar um plano gerenciado especificado com `plan_hash`, para uma instrução gerenciada especificada com `sql_hash`.

Use a forma `validate_plans(sql_hash, NULL, action)` a fim de validar todos os planos gerenciados para a instrução gerenciada especificada com `sql_hash`.

Referência da visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`

As colunas das informações do plano na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans` incluem o seguinte.

Coluna <code>dba_plans</code>	Descrição
<code>cardinality_error</code>	Uma medida do erro entre a cardinalidade estimada em comparação com a cardinalidade real. Cardinalidade é o número de linhas da tabela que o plano deve processar. Se a cardinalidade for grande, aumentará a probabilidade de o plano não ser ideal. Essa coluna é preenchida pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .
<code>compatibility_level</code>	O nível de recurso do otimizador Aurora PostgreSQL.
<code>created_by</code>	O usuário autenticado (<code>session_user</code>) que criou o plano.
<code>enabled</code>	Um indicador da habilitação ou de desabilitação do plano. Todos os planos permanecem habilitados por padrão. Desabilite os planos para evitar que eles sejam usados pelo otimizador. Para modificar esse valor, use a função apg_plan_mgmt.set_plan_enabled .
<code>environment_variables</code>	Os parâmetros Grand Unified Configuration (GUC – Grande configuração unificada) PostgreSQL e os valores substituídos pelo otimizados no momento em que o plano foi capturado.
<code>estimated_startup_cost</code>	O custo de configuração do otimizador estimado antes da entrega de uma tabela pelo otimizador.
<code>estimated_total_cost</code>	O custo de entrega do otimizador estimado da linha da tabela final.
<code>execution_time_benefit_ms</code>	O benefício do tempo de execução, em milissegundos, da habilitação do plano. Essa coluna é preenchida pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .

Coluna dba_plans	Descrição
execution_time_ms	O tempo estimado, em milissegundos, de execução do plano. Essa coluna é preenchida pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .
has_side_effects	Um valor que indica que a instrução SQL é uma instrução Data Manipulation Language (DML) ou uma instrução SELECT que contém uma função VOLATILE.
last_used	Esse valor é atualizado para a data atual sempre que o plano é executado ou quando o plano é o de custo mínimo do otimizador de consultas. Esse valor é armazenado em memória compartilhada e enviado periodicamente para o disco. Para obter o valor mais atualizado, leia a data da memória compartilhada chamando a função <code>apg_plan_mgmt.plan_last_used(sql_hash, plan_hash)</code> , em vez de ler o valor <code>last_used</code> . Para obter informações adicionais, consulte o parâmetro apg_plan_mgmt.plan_retention_period .
last_validated	A data e a hora mais recentes quando se verificou que o plano poderia ser recriado pela função apg_plan_mgmt.validate_plans ou pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .
last_verified	A data e a hora mais recentes quando se verificou que um plano era o de melhor performance para o parâmetro especificado pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .
origin	Como o plano foi capturado com o parâmetro apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines . Entre os valores válidos estão os seguintes: M – O plano foi capturado com a captura de planos manual. A – O plano foi capturado com a captura de planos automática.
param_list	Os valores de parâmetro que foram passados para a instrução, caso esta seja uma instrução preparada.

Coluna dba_plans	Descrição
plan_created	A data e a hora em que o plano foi criado.
plan_hash	O identificador do plano. A combinação de plan_hash e sql_hash identifica com exclusividade um plano específico.
plan_outline	Uma representação do plano usado para recriar o plano de execução real e que seja independentemente em relação ao banco de dados. Os operadores na árvore correspondem aos operadores exibidos na saída EXPLAIN.
planning_time_ms	O tempo real de execução do planejador, em milissegundos. Essa coluna é preenchida pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines .
queryId	Um hash de instrução, conforme calculado pela extensão pg_stat_statements . Não se trata de um identificador estável ou independente de banco de dados porque ele depende de Object Identifiers (OIDs – Identificadores de objetos). O valor será 0 se compute_query_id for off ao capturar o plano de consulta.
sql_hash	Um valor de hash do texto de instrução SQL, normalizado sem literais.
sql_text	O texto completo da instrução SQL.

Coluna dba_plans	Descrição
status	<p>O status de um plano, que determina como o otimizador usa um plano. Entre os valores válidos estão os seguintes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Approved – um plano utilizável que o otimizador pode optar por executar. O otimizador executa o plano de menor custo com base em um conjunto de planos aprovados da instrução gerenciada (linha de base). Para redefinir um plano a ser aprovado, use a função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines.• Unapproved – um plano capturado cujo uso não foi verificado. Para obter mais informações, consulte Avaliar performance do plano.• Rejected – um plano que o otimizador não usará. Para obter mais informações, consulte Rejeitar ou desabilitar planos mais lentos.• Preferred – um plano que você determinou como preferido a ser usado em uma instrução gerenciada. <p>Se o plano de custo mínimo do otimizador não for um plano aprovado ou preferencial, você poderá reduzir o custo indireto da imposição do plano. Para fazer isso, crie um subconjunto dos planos aprovados Preferred . Quando o custo mínimo do otimizador não for um plano Approved, um plano Preferred será escolhido antes de um plano Approved.</p> <p>Para redefinir um plano como Preferred , use a função apg_plan_mgmt.set_plan_status.</p>
stmt_name	<p>O nome da instrução SQL dentro de uma instrução PREPARE. Este valor é uma string vazia para uma instrução preparada não nomeada. Este valor é NULL para uma instrução não preparada .</p>

Coluna dba_plans	Descrição
total_time_benefit_ms	<p>O benefício do tempo total, em milissegundos, da habilitação desse plano. Este valor considera o tempo de planejamento e o tempo de execução.</p> <p>Caso esse valor seja negativo, há uma desvantagem em habilitar esse plano. Essa coluna é preenchida pela função apg_plan_mgmt.evolve_plan_baselines.</p>

Atributos avançados do gerenciamento de planos de consultas

A seguir, você encontrará informações sobre os atributos avançados do gerenciamento de planos de consulta (QPM) do Aurora PostgreSQL:

Tópicos

- [Capturar planos de execução nas réplicas do Aurora PostgreSQL](#)
- [Compatibilidade ao particionamento de tabelas](#)

Capturar planos de execução nas réplicas do Aurora PostgreSQL

O QPM (gerenciamento de planos de consulta) permite capturar os planos de consulta gerados pelas réplicas do Aurora e armazená-los na instância de banco de dados primária do cluster de banco de dados do Aurora. Você pode coletar os planos de consulta de todas as réplicas do Aurora e manter um conjunto de planos ideais em uma tabela persistente central na instância primária. Então, você pode aplicar esses planos a outras réplicas quando necessário. Isso ajuda você a manter a estabilidade dos planos de execução e melhorar a performance das consultas nos clusters de banco de dados e nas versões do mecanismo.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Gerenciar a captura de planos em réplicas do Aurora](#)
- [Solução de problemas](#)

Pré-requisitos

Ativar **capture_plan_baselines parameter** na réplica do Aurora: defina o parâmetro `capture_plan_baselines` como automático ou manual para capturar os planos nas réplicas do Aurora. Para obter mais informações, consulte [apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines](#).

Instalar a extensão `postgres_fdw`: você deve instalar a extensão `postgres_fdw` externa do wrapper de dados para capturar os planos nas réplicas do Aurora. Para instalar a extensão, execute o `command` a seguir o em cada banco de dados.

```
postgres=> CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS postgres_fdw;
```

Gerenciar a captura de planos em réplicas do Aurora

Ativar a captura de planos em réplicas do Aurora

Você deve ter privilégios de `rds_superuser` para criar ou remover a captura de planos nas réplicas do Aurora. Para obter mais informações sobre funções e permissões de usuário, consulte [Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL](#).

Para capturar planos, chame a função `apg_plan_mgmt.create_replica_plan_capture` na instância de banco de dados de gravação, conforme mostrado a seguir:

```
postgres=> CALL  
  apg_plan_mgmt.create_replica_plan_capture('cluster_endpoint', 'password');
```

- `cluster_endpoint` - `cluster_endpoint` (endpoint de gravação): fornece suporte de failover para a captura de planos em réplicas do Aurora.
- Senha: siga as diretrizes abaixo ao criar a senha para aumentar a segurança:
 - Deve conter pelo menos oito caracteres.
 - Deve conter pelo menos uma letra maiúscula, uma letra minúscula e um número.
 - Deve ter pelo menos um caractere especial (`?`, `!`, `#`, `<`, `>`, `*` e assim por diante).

Note

Se você alterar o endpoint, a senha ou o número da porta do cluster, deverá executar `apg_plan_mgmt.create_replica_plan_capture()` novamente com o endpoint e a

senha do cluster para reinicializar a captura de plano. Caso contrário, os planos de captura das réplicas do Aurora falharão.

Desativar a captura de planos em réplicas do Aurora

Você pode desativar o parâmetro `capture_plan_baselines` na réplica do Aurora definindo o respectivo valor como `off` no grupo de parâmetros.

Remover a captura de planos em réplicas do Aurora

Você pode remover completamente a captura de planos nas réplicas do Aurora, mas certifique-se antes de fazer isso. Para remover a captura de planos, chame `apg_plan_mgmt.remove_replica_plan_capture` conforme mostrado:

```
postgres=> CALL apg_plan_mgmt.remove_replica_plan_capture();
```

Você deve chamar `apg_plan_mgmt.create_replica_plan_capture()` novamente para ativar a captura de planos nas réplicas do Aurora com o endpoint e a senha do cluster.

Solução de problemas

A seguir vão algumas ideias e soluções alternativas de problemas caso o plano não seja capturado nas réplicas do Aurora conforme o esperado.

- Configurações de parâmetros: verifique se o parâmetro `capture_plan_baselines` está definido com o valor adequado para ativar a captura de planos.
- A extensão **postgres_fdw** está instalada: use a consulta a seguir para verificar se `postgres_fdw` está instalada.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_extension WHERE extname = 'postgres_fdw'
```

- `create_replica_plan_capture()` é chamado: use o comando a seguir para verificar se o mapeamento do usuário existe. Caso contrário, chame `create_replica_plan_capture()` para inicializar o atributo.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_foreign_server WHERE srvname =  
'apg_plan_mgmt_writer_foreign_server';
```

- Endpoint de cluster - Verifique se o endpoint e o número da porta do cluster são apropriados. Não haverá nenhuma mensagem de erro exibida se esses valores estiverem incorretos.

Use o comando a seguir para verificar se o endpoint é usado no create() e para verificar em qual banco de dados ele reside:

```
postgres=> SELECT srvoptions FROM pg_foreign_server WHERE srvname =  
'apg_plan_mgmt_writer_foreign_server';
```

- reload (): você deve chamar apg_plan_mgmt.reload() depois de chamar apg_plan_mgmt.delete_plan() nas réplicas do Aurora para tornar a função delete efetiva. Isso garante que a mudança seja implementada com sucesso.
- Senha: você deve inserir a senha em create_replica_plan_capture() de acordo com as diretrizes mencionadas. Caso contrário, você receberá uma mensagem de erro. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar a captura de planos em réplicas do Aurora](#). Use outra senha que esteja de acordo com os requisitos.
- Conexão entre regiões: a captura de planos nas réplicas do Aurora também é compatível com o banco de dados global do Aurora, onde a instância de gravação e as réplicas do Aurora podem estar em regiões diferentes. A instância de gravação e a réplica entre regiões devem ser capazes de se comunicar usando o emparelhamento de VPC. Para obter mais informações, consulte [Emparelhamento de VPC](#). Se ocorrer um failover entre regiões, você deverá reconfigurar o endpoint com o novo endpoint primário do cluster de banco de dados.

Compatibilidade ao particionamento de tabelas

O gerenciamento de planos de consulta (QPM) do Aurora PostgreSQL comporta o particionamento de tabelas nas seguintes versões:

- 15.3 e versões 15 posteriores
- 14.8 e versões 14 posteriores
- 13.11 e versões 13 posteriores

Para obter mais informações, consulte [Particionamento de tabelas](#).

Tópicos

- [Configurar o particionamento de tabelas](#)
- [Capturar planos para o particionamento de tabelas](#)

- [Aplicar um plano de particionamento de tabelas](#)
- [Convenção de nomenclatura](#)

Configurar o particionamento de tabelas

Para configurar o particionamento de tabelas no QPM do Aurora PostgreSQL, faça o seguinte:

1. Defina `apg_plan_mgmt.plan_hash_version` como 3 ou mais no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.
2. Navegue até um banco de dados que usa o Gerenciamento de Planos de Consulta e que tem entradas na visualização de `apg_plan_mgmt.dba_plans`.
3. Ligue para `apg_plan_mgmt.validate_plans('update_plan_hash')` a fim de atualizar o valor de `plan_hash` na tabela de planos.
4. Repita as etapas 2 e 3 para todos os bancos de dados com o Gerenciamento de Planos de Consulta ativado e que tenham entradas na visualização `apg_plan_mgmt.dba_plans`.

Para obter mais informações sobre esses parâmetros, consulte [Referência de parâmetros do gerenciamento de planos de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Capturar planos para o particionamento de tabelas

No QPM, planos diferentes são diferenciados pelo valor de `plan_hash`. Para entender como `plan_hash` muda, primeiro é necessário conhecer tipos semelhantes de planos.

A combinação de métodos de acesso, nomes de índice sem dígitos e nomes de partição sem dígitos, acumulados no nó de anexação, deve ser constante para que os planos sejam considerados iguais.

As partições específicas acessadas nos planos não são significativas. No exemplo a seguir, uma tabela `tbl_a` é criada com quatro partições.

```
postgres=>create table tbl_a(i int, j int, k int, l int, m int) partition by range(i);
CREATE TABLE
postgres=>create table tbl_a1 partition of tbl_a for values from (0) to (1000);
CREATE TABLE
postgres=>create table tbl_a2 partition of tbl_a for values from (1001) to (2000);
CREATE TABLE
postgres=>create table tbl_a3 partition of tbl_a for values from (2001) to (3000);
CREATE TABLE
postgres=>create table tbl_a4 partition of tbl_a for values from (3001) to (4000);
```

```
CREATE TABLE
postgres=>create index t_i on tbl_a using btree (i);
CREATE INDEX
postgres=>create index t_j on tbl_a using btree (j);
CREATE INDEX
postgres=>create index t_k on tbl_a using btree (k);
CREATE INDEX
```

Os planos a seguir são considerados iguais porque um único método de varredura está sendo usado para analisar `tbl_a`, independentemente do número de partições que a consulta procura.

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 999 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

```
-----
Seq Scan on tbl_a1 tbl_a
  Filter: ((i >= 990) AND (i <= 999) AND (j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -694232056
(3 rows)
```

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 1100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

```
-----
Append
  -> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
      Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
  -> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
      Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -694232056
(6 rows)
```

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 2100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

```
-----
Append
  -> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
      Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
```

```

-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a3 tbl_a_3
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -694232056
(8 rows)

```

Os três planos a seguir também são considerados iguais porque, no nível pai, os métodos de acesso, os nomes de índice sem dígitos e os nomes de partição sem dígitos são SeqScan tbl_a, IndexScan (i_idx) tbl_a.

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 1100 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```

-> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a2_i_idx on tbl_a2 tbl_a_2
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942
(7 rows)

```

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 2100 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```

-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a3_i_idx on tbl_a3 tbl_a_3
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942
(10 rows)

```

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 3100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a3 tbl_a_3
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a4_i_idx on tbl_a4 tbl_a_4
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942
(11 rows)
```

Independentemente da diferença de ordem e número de ocorrências nas partições filho, os métodos de acesso, os nomes de índice sem dígitos e os nomes de partição sem dígitos são constantes no nível pai de cada um dos planos acima.

No entanto, os planos seriam considerados diferentes se alguma das condições a seguir fosse atendida:

- Algum método de acesso adicional é usado no plano.

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between
990 and 2100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Bitmap Heap Scan on tbl_a3 tbl_a_3
    Recheck Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
    -> Bitmap Index Scan on tbl_a3_i_idx
        Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
```

```
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: 1134525070
(11 rows)
```

- Um dos métodos de acesso do plano não é mais usado.

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between
990 and 1100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
```

```
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -694232056
(6 rows)
```

- O índice associado a um método de indexação é alterado.

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between
990 and 1100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Seq Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a2_j_idx on tbl_a2 tbl_a_2
    Index Cond: (j < 9910)
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (k > 50))
```

```
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993343726
(7 rows)
```

Aplicar um plano de particionamento de tabelas

Os planos aprovados para tabelas particionadas são aplicados com correspondência posicional. Os planos não são específicos para as partições e podem ser aplicados em partições diferentes dos planos referenciados na consulta original. Os planos também podem ser aplicados para consultas que acessam um número diferente de partições em comparação com o esquema original aprovado.

Por exemplo, se o esquema aprovado for para o seguinte plano:

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 2100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a3_i_idx on tbl_a3 tbl_a_3
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942
(10 rows)
```

Depois, esse plano também pode ser aplicado em consultas SQL que fazem referência a duas, quatro ou mais partições. Os planos que poderiam surgir desses cenários para acessar duas e quatro partições são:

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 1100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append

```
-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
Note: An Approved plan was used instead of the minimum cost plan.
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942, Minimum Cost Plan Hash: -1873216041
(8 rows)
```

```
postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 3100 and j < 9910 and k > 50;
```

QUERY PLAN

Append


```

-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a3_i_idx on tbl_a3 tbl_a_3
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a4 tbl_a_4
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))

```

Note: An Approved plan was used instead of the minimum cost plan.

SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942, Minimum Cost Plan Hash: -1873216041

(12 rows)

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 3100 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```

-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 3100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a3_i_idx on tbl_a3 tbl_a_3
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Index Scan using tbl_a4_i_idx on tbl_a4 tbl_a_4
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 3100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))

```

Note: An Approved plan was used instead of the minimum cost plan.

SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -993736942, Minimum Cost Plan Hash: -1873216041

(14 rows)

Considere outro plano aprovado com métodos de acesso diferentes para cada partição:

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 2100 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```

-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
    Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Filter: ((i >= 990) AND (i <= 2100) AND (j < 9910) AND (k > 50))
-> Bitmap Heap Scan on tbl_a3 tbl_a_3
    Recheck Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
    -> Bitmap Index Scan on tbl_a3_i_idx
        Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 2100))
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: 2032136998
(12 rows)

```

Nesse caso, qualquer plano que leia de duas partições não seria aplicado. A menos que todas as combinações (método de acesso, nome de índice) do plano aprovado sejam utilizáveis, o plano não pode ser aplicado. Por exemplo, os planos a seguir têm hashes de plano diferentes e o plano aprovado não pode ser aplicado nesses casos:

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 1900 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```

-> Bitmap Heap Scan on tbl_a1 tbl_a_1
    Recheck Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1900))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
    -> Bitmap Index Scan on tbl_a1_i_idx
        Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1900))
-> Bitmap Heap Scan on tbl_a2 tbl_a_2
    Recheck Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1900))
    Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
    -> Bitmap Index Scan on tbl_a2_i_idx
        Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1900))
Note: This is not an Approved plan. No usable Approved plan was found.
SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -568647260
(13 rows)

```

```

postgres=>explain (hashes true, costs false) select j, k from tbl_a where i between 990
and 1900 and j < 9910 and k > 50;

```

QUERY PLAN

Append

```
-> Index Scan using tbl_a1_i_idx on tbl_a1 tbl_a_1
      Index Cond: ((i >= 990) AND (i <= 1900))
      Filter: ((j < 9910) AND (k > 50))
-> Seq Scan on tbl_a2 tbl_a_2
      Filter: ((i >= 990) AND (i <= 1900) AND (j < 9910) AND (k > 50))
```

Note: This is not an Approved plan. No usable Approved plan was found.

SQL Hash: 1553185667, Plan Hash: -496793743

(8 rows)

Convenção de nomenclatura

Para que o QPM aplique um plano com tabelas particionadas declarativas, é necessário seguir regras de nomenclatura específicas para tabelas principais, partições de tabelas e índices:

- Nomes de tabelas principais: esses nomes devem ser diferenciados por caracteres alfabéticos ou especiais, e não apenas por dígitos. Por exemplo, tA, tB e tC são nomes aceitáveis para tabelas principais distintas, enquanto t1, t2 e t3 não são.
- Nomes de tabelas de partição individuais: partições da mesma tabela principal devem diferir umas das outras somente por dígitos. Por exemplo, nomes de partição aceitáveis para tA podem ser tA1 e tA2, t1A e t2A, ou até mesmo vários dígitos.

Quaisquer outras diferenças (letras, caracteres especiais) não garantirão a aplicação do plano.

- Nomes dos índices: na hierarquia das tabelas de partições, todos os índices deverão ter nomes exclusivos. Isso significa que as partes não numéricas dos nomes devem ser diferentes. Por exemplo, se você tiver uma tabela particionada denominada tA com um índice chamado tA_col1_idx1, não poderá ter outro índice denominado tA_col1_idx2. No entanto, é possível ter um índice denominado tA_a_col1_idx2 porque a parte não numérica do nome é exclusiva. Essa regra aplica-se aos índices criados na tabela principal e nas tabelas de partição individuais.

O não cumprimento das convenções de nomenclatura acima pode resultar na falha na aplicação dos planos aprovados. O exemplo a seguir ilustra essa falha de aplicação:

```
postgres=>create table t1(i int, j int, k int, l int, m int) partition by range(i);
CREATE TABLE
postgres=>create table t1a partition of t1 for values from (0) to (1000);
CREATE TABLE
postgres=>create table t1b partition of t1 for values from (1001) to (2000);
CREATE TABLE
```

```
postgres=>SET apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines TO 'manual';
SET
postgres=>explain (hashes true, costs false) select count(*) from t1 where i > 0;
```

QUERY PLAN

Aggregate

```
-> Append
    -> Seq Scan on t1a t1_1
        Filter: (i > 0)
    -> Seq Scan on t1b t1_2
        Filter: (i > 0)
```

SQL Hash: -1720232281, Plan Hash: -1010664377

(7 rows)

```
postgres=>SET apg_plan_mgmt.use_plan_baselines TO 'on';
SET
postgres=>explain (hashes true, costs false) select count(*) from t1 where i > 1000;
```

QUERY PLAN

Aggregate

```
-> Seq Scan on t1b t1
    Filter: (i > 1000)
```

Note: This is not an Approved plan. No usable Approved plan was found.

SQL Hash: -1720232281, Plan Hash: 335531806

(5 rows)

Embora os dois planos pareçam idênticos, os valores Plan Hash são diferentes devido aos nomes das tabelas secundárias. Os nomes das tabelas variam de acordo com caracteres alfa, em vez de apenas dígitos, o que ocasiona uma falha de imposição.

Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos

Para estender a funcionalidade ao cluster de banco de dados da edição compatível com o Aurora PostgreSQL, você pode instalar e usar várias extensões do PostgreSQL. Por exemplo, se seu caso de uso exigir muitas entradas de dados em tabelas muito grandes, você poderá instalar a extensão [pg_partman](#) para particionar os dados e, assim, distribuir a workload.

Note

A partir do Aurora PostgreSQL 14.5, o Aurora PostgreSQL é compatível com extensões de linguagem confiáveis para PostgreSQL. Esse recurso é implementado como a extensão `pg_tle`, que você pode adicionar ao seu Aurora PostgreSQL. Ao usar essa extensão, os desenvolvedores podem criar suas próprias extensões do PostgreSQL em um ambiente seguro que simplifica os requisitos de instalação e configuração, bem como grande parte dos testes preliminares de novas extensões. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#).

Em alguns casos, em vez de instalar uma extensão, você pode adicionar um módulo específico à lista de `shared_preload_libraries` no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Normalmente, o grupo de parâmetros padrão do cluster de banco de dados carrega somente as `pg_stat_statements`, mas vários outros módulos estão disponíveis para serem adicionados à lista. Por exemplo, você pode incluir a capacidade de agendamento adicionando o módulo `pg_cron`, conforme detalhado em [Agendar manutenção com a extensão pg_cron do PostgreSQL](#). Como outro exemplo, você pode registrar planos de execução de consultas carregando o módulo `auto_explain`. Para saber mais, consulte [Logging execution plans of queries](#) (Registrar em log planos de execução de consultas) no Centro de Conhecimentos da AWS.

Uma extensão que fornece acesso a dados externos é conhecida mais especificamente como um invólucro de dados externos (FDW). Por exemplo, a extensão `oracle_fdw` permite que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL funcione com bancos de dados Oracle.

Também é possível especificar com precisão quais extensões podem ser instaladas na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL, listando-as no parâmetro `rds.allowed_extensions`. Para obter mais informações, consulte [Restringir a instalação de extensões do PostgreSQL](#).

A seguir, você encontra informações sobre como configurar e usar algumas das extensões, módulos e FDWs disponíveis para o Aurora PostgreSQL. Por uma questão de simplicidade, todas elas são chamadas de “extensões”. Para encontrar listas das extensões que você pode usar com as versões do Aurora PostgreSQL atualmente disponíveis, consulte [Extension versions for Amazon Aurora PostgreSQL](#) (Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL) nas Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

- [Gerenciar objetos grandes com o módulo lo](#)
- [Gerenciar dados espaciais com a extensão PostGIS](#)
- [Gerenciar partições do PostgreSQL com a extensão pg_partman](#)
- [Agendar manutenção com a extensão pg_cron do PostgreSQL](#)
- [Usar pgAudit para registrar a atividade do banco de dados](#)
- [Usar pglogical para sincronizar dados entre instâncias](#)
- [Trabalhar com um banco de dados Oracle usando a extensão oracle_fdw](#)
- [Trabalhar com bancos de dados do SQL Server usando a extensão tds_fdw](#)

Usar o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora para PostgreSQL

Usando o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora para PostgreSQL, é possível delegar o gerenciamento de extensões a um usuário que não precisa ser um `rds_superuser`. Com esse suporte de extensão delegado, um novo perfil chamado `rds_extension` é criado, e você deve atribuí-lo a um usuário para gerenciar outras extensões. Esse perfil pode criar, atualizar e eliminar extensões.

É possível especificar quais extensões podem ser instaladas na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL, listando-as no parâmetro `rds.allowed_extensions`. Para obter mais informações, consulte [Usar extensões PostgreSQL com o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

É possível restringir a lista de extensões disponíveis que podem ser gerenciadas pelo usuário com o perfil `rds_extension` usando o parâmetro `rds.allowed_delegated_extensions`.

O suporte de extensão delegado está disponível nas seguintes versões:

- Todas as versões posteriores
- 15.5 e versões 15 posteriores
- 14.10 e versões 14 posteriores

- 13.13 e versões 13 posteriores
- 12.17 e versões 12 posteriores

Tópicos

- [Ativar o suporte de extensão delegado a um usuário](#)
- [Configuração usada no suporte de extensão delegado do Aurora para PostgreSQL](#)
- [Desativar o suporte para a extensão delegada](#)
- [Benefícios de usar o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora](#)
- [Limitação do suporte de extensão delegado do Aurora para PostgreSQL](#)
- [Permissões necessárias para determinadas extensões](#)
- [Considerações sobre segurança](#)
- [Descartar cascata de extensão desabilitado](#)
- [Exemplos de extensões que podem ser adicionadas usando o suporte de extensão delegado](#)

Ativar o suporte de extensão delegado a um usuário

É necessário executar o seguinte para habilitar o suporte de extensão delegado a um usuário:

1. Conceder o perfil **rds_extension** a um usuário: conecte-se ao banco de dados `rds_superuser` e execute o seguinte comando:

```
Postgres => grant rds_extension to user_name;
```

2. Definir a lista de extensões disponíveis para usuários delegados gerenciarem: o `rds.allowed_delegated_extensions` permite que você especifique um subconjunto das extensões disponíveis usando o parâmetro de cluster de banco de dados `rds.allowed_extensions`. É possível fazer isso em um dos seguintes níveis:
 - No cluster ou no grupo de parâmetros da instância, por meio do AWS Management Console ou da API. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).
 - Use o seguinte comando em nível de banco de dados:

```
alter database database_name set rds.allowed_delegated_extensions =  
'extension_name_1,  
   extension_name_2,...extension_name_n';
```

- Use o seguinte comando em nível de usuário:

```
alter user user_name set rds.allowed_delegated_extensions = 'extension_name_1,  
extension_name_2,...extension_name_n';
```

Note

Não é necessário reiniciar o banco de dados depois de alterar o parâmetro dinâmico `rds.allowed_delegated_extensions`.

3. Permitir que o usuário delegado acesse os objetos criados durante o processo de criação da extensão: determinadas extensões criam objetos que exigem que permissões adicionais sejam concedidas para que o usuário com o perfil `rds_extension` possa acessá-los. O `rds_superuser` deve conceder ao usuário delegado acesso a esses objetos. Uma das opções é usar um gatilho de eventos para conceder permissão automaticamente ao usuário delegado. Para ter mais informações, consulte o exemplo do gatilho de eventos em [Desativar o suporte para a extensão delegada](#).

Configuração usada no suporte de extensão delegado do Aurora para PostgreSQL

Nome da configuração	Descrição	Valor padrão	Observações	Quem pode modificar ou conceder permissão
<code>rds.allowed_delegated_extensions</code>	Esse parâmetro limita as extensões que um perfil <code>rds_extension</code> pode gerenciar em um banco de dados. Ele deve ser um subconjunto de <code>rds.allowed_extensions</code> .	string vazia	<ul style="list-style-type: none"> • Por padrão, esse parâmetro é uma string vazia, o que significa que nenhuma extensão foi delegada aos usuários com <code>rds_extension</code>. 	<code>rds_superuser</code>

Nome da configuração	Descrição	Valor padrão	Observações	Quem pode modificar ou conceder permissão
			<ul style="list-style-type: none"> Qualquer extensão compatível poderá ser adicionada se o usuário tiver permissões para isso. Para fazer isso, defina o parâmetro <code>rds.allowed_extensions</code> como uma string de nomes de extensão separados por vírgulas. Ao adicionar uma lista de extensões a esse parâmetro, você deve identificar explicitamente as extensões que o usuário com o perfil <code>rds_extension</code> pode instalar. Quando definido como <code>*</code>, significa 	

Nome da configuração	Descrição	Valor padrão	Observações	Quem pode modificar ou conceder permissão
			<p>que todas as extensões listadas em <code>rds_allowed_extensions</code> são delegadas aos usuários com o perfil <code>rds_extension</code>.</p> <p>Para saber mais sobre como configurar esse parâmetro, consulte Ativar o suporte de extensão delegado a um usuário.</p>	

Nome da configuração	Descrição	Valor padrão	Observações	Quem pode modificar ou conceder permissão
rds.ed_extensions	Esse parâmetro permite que o cliente limite as extensões que podem ser instaladas na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte Restringir a instalação de extensões do PostgreSQL .	"*"	<p>Por padrão, esse parâmetro é definido como "*", o que significa que todas as extensões aceitas no RDS para PostgreSQL e no Aurora PostgreSQL podem ser criadas por usuários com os privilégios necessários.</p> <p>Vazio significa que nenhuma extensão pode ser instalada na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL.</p>	Administrador

Nome da configuração	Descrição	Valor padrão	Observações	Quem pode modificar ou conceder permissão
<code>rds-delegated_extension_drop_cascade</code>	Esse parâmetro controla a capacidade do usuário com <code>rds_extension</code> de eliminar a extensão usando uma opção em cascata.	off	<p>Por padrão, <code>rds-delegated_extension_all_drop_cascade</code> é definido como off. Isso significa que os usuários com <code>rds_extension</code> não têm permissão para descartar uma extensão usando a opção em cascata.</p> <p>Para conceder essa capacidade, o parâmetro <code>rds.delegated_extension_all_drop_cascade</code> deve ser definido como on.</p>	<code>rds_superuser</code>

Desativar o suporte para a extensão delegada

Desativar parcialmente

Os usuários delegados não podem criar extensões, mas ainda podem atualizar as existentes.

- Redefina `rds.allowed_delegated_extensions` como o valor padrão no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

- Use o seguinte comando em nível de banco de dados:

```
alter database database_name reset rds.allowed_delegated_extensions;
```

- Use o seguinte comando em nível de usuário:

```
alter user user_name reset rds.allowed_delegated_extensions;
```

Desativar totalmente

Revogar o perfil `rds_extension` de um usuário vai restaurar as permissões padrão do usuário. O usuário não pode mais criar, atualizar nem descartar extensões.

```
postgres => revoke rds_extension from user_name;
```

Exemplo de gatilho de eventos

Se quiser permitir que um usuário delegado com `rds_extension` use extensões que exijam permissões de configuração nos objetos criados pela criação da extensão, você poderá personalizar o exemplo abaixo de um gatilho de eventos e adicionar somente as extensões para as quais você deseja que os usuários delegados tenham acesso à funcionalidade completa. Esse gatilho de eventos pode ser criado no modelo 1 (o modelo padrão), portanto, todo banco de dados criado a partir do modelo 1 terá esse gatilho de eventos. Quando um usuário delegado instalar a extensão, esse gatilho concederá automaticamente a propriedade dos objetos criados pela extensão.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION create_ext()  
  
  RETURNS event_trigger AS $$  
  
DECLARE  
  
  schemaname TEXT;  
  databaseowner TEXT;  
  
  r RECORD;  
  
BEGIN  
  
  IF tg_tag = 'CREATE EXTENSION' and current_user != 'rds_superuser' THEN
```

```

RAISE NOTICE 'SECURITY INVOKER';
RAISE NOTICE 'user: %', current_user;
FOR r IN SELECT * FROM pg_event_trigger_ddl_commands()
LOOP
    CONTINUE WHEN r.command_tag != 'CREATE EXTENSION' OR r.object_type !=
'extension';

    schemaname = (
        SELECT n.nspname
        FROM pg_catalog.pg_extension AS e
        INNER JOIN pg_catalog.pg_namespace AS n
        ON e.extnamespace = n.oid
        WHERE e.oid = r.objid
    );

    databaseowner = (
        SELECT pg_catalog.pg_get_userbyid(d.datdba)
        FROM pg_catalog.pg_database d
        WHERE d.datname = current_database()
    );
    RAISE NOTICE 'Record for event trigger %, objid: %,tag: %, current_user: %,
schema: %, database_owenr: %', r.object_identity, r.objid, tg_tag, current_user,
schemaname, databaseowner;
    IF r.object_identity = 'address_standardizer_data_us' THEN
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE %I.us_gaz TO
%i WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE %I.us_lex TO
%i WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE %I.us_rules
TO %I WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
    ELSIF r.object_identity = 'dict_int' THEN
        EXECUTE format('ALTER TEXT SEARCH DICTIONARY %I.intdict OWNER TO %I;',
schemaname, databaseowner);
    ELSIF r.object_identity = 'pg_partman' THEN
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE
%i.part_config TO %I WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE
%i.part_config_sub TO %I WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON TABLE
%i.custom_time_partitions TO %I WITH GRANT OPTION;', schemaname, databaseowner);
    ELSIF r.object_identity = 'postgis_topology' THEN
        EXECUTE format('GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON ALL TABLES IN
SCHEMA topology TO %I WITH GRANT OPTION;', databaseowner);

```

```
EXECUTE format('GRANT USAGE, SELECT ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA topology TO
%i WITH GRANT OPTION;', databaseowner);
EXECUTE format('GRANT EXECUTE ON ALL FUNCTIONS IN SCHEMA topology TO %I
WITH GRANT OPTION;', databaseowner);
EXECUTE format('GRANT USAGE ON SCHEMA topology TO %I WITH GRANT OPTION;',
databaseowner);
END IF;
END LOOP;
END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

CREATE EVENT TRIGGER log_create_ext ON ddl_command_end EXECUTE PROCEDURE create_ext();
```

Benefícios de usar o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora

Usando o suporte de extensão delegado do Amazon Aurora para PostgreSQL, é possível delegar, com segurança, o gerenciamento de extensões a usuários que não têm o perfil `rds_superuser`. Esse recurso oferece os seguintes benefícios:

- É possível delegar facilmente o gerenciamento de extensões aos usuários de sua escolha.
- Isso não exige o perfil `rds_superuser`.
- Oferece a capacidade de oferecer compatibilidade com um conjunto diferente de extensões para bancos de dados diferentes no mesmo cluster de banco de dados.

Limitação do suporte de extensão delegado do Aurora para PostgreSQL

- Objetos criados durante o processo de criação da extensão podem exigir privilégios adicionais para que a extensão funcione corretamente.

Permissões necessárias para determinadas extensões

Para criar, usar ou atualizar as extensões a seguir, o usuário delegado deve ter os privilégios necessários nestas funções, tabelas e esquemas.

Extensão	Função	Tabelas	Esquema	Dicionário de pesquisa de texto	Comentário
address		us_gaz, us_lex, us_lex, l.us_rules			
amcheck	bt_index_check, bt_index_ parent_check				
dict_int				intdict	
pg_partition		custom_time_partitions, part_config, part_config_sub			
pg_spatial					
PostGIS	st_tileenvelope	spatial_ref_sys			
postgis					
postgis_topology		topologia, camada	topologia		o usuário delegado deve ser o proprietário

Extensão	Função	Tabelas	Esquema	Dicionário de pesquisa de texto	Comentário
					rio do banco de dados
log_file_inclusion	create_foreign_table_for_log_file				
rds_superuser	role_password_encryption_type				
postgis		geocode_settings_default, geocode_settings	tiger		
pg_freeze	pg_freeze				
pg_visibility	pg_visibility				

Considerações sobre segurança

Lembre-se de que um usuário com o perfil `rds_extension` poderá gerenciar extensões em todos os bancos de dados nos quais tiver o privilégio de conexão. Se a intenção for fazer com que um usuário delegado gerencie a extensão em um único banco de dados, uma prática recomendada é

revogar todos os privilégios públicos em cada banco de dados e, depois, conceder explicitamente o privilégio de conexão desse banco de dados específico ao usuário delegado.

Existem várias extensões que podem permitir que um usuário acesse informações de vários bancos de dados. Garanta que os usuários que receberem `rds_extension` tenham recursos de vários bancos de dados antes de adicionar essas extensões a `rds.allowed_delegated_extensions`. Por exemplo, `postgres_fdw` e `dblink` oferecem a capacidade de consultar vários bancos de dados na mesma instância ou em instâncias remotas. `log_fdw` lê os arquivos de log do mecanismo postgres, relacionados a todos os bancos de dados na instância, possivelmente contendo consultas lentas ou mensagens de erro de vários bancos de dados. `pg_cron` permite a execução de trabalhos agendados em segundo plano na instância de banco de dados e pode configurar trabalhos para execução em um banco de dados diferente.

Descartar cascata de extensão desabilitado

A capacidade de descartar a extensão com a opção em cascata por um usuário com o perfil `rds_extension` é controlada pelo parâmetro `rds.delegated_extension_allow_drop_cascade`. Por padrão, `rds-delegated_extension_allow_drop_cascade` é definido como `off`. Isso significa que os usuários com o perfil `rds_extension` não têm permissão para descartar uma extensão usando a opção em cascata, conforme mostrado na consulta a seguir.

```
DROP EXTENSION CASCADE;
```

Pois isso descartará automaticamente os objetos que dependem da extensão e, por sua vez, todos os objetos que dependem desses objetos. A tentativa de usar a opção em cascata gerará um erro.

Para conceder essa capacidade, o parâmetro `rds.delegated_extension_allow_drop_cascade` deve ser definido como `on`.

Alterar o parâmetro dinâmico `rds.delegated_extension_allow_drop_cascade` não requer a reinicialização do banco de dados. É possível fazer isso em um dos seguintes níveis:

- No cluster ou no grupo de parâmetros da instância, por meio do AWS Management Console ou da API.
- Usar o seguinte comando em nível de banco de dados:

```
alter database database_name set rds.delegated_extension_allow_drop_cascade = 'on';
```

- Usar o seguinte comando em nível de usuário:

```
alter role tenant_user set rds.delegated_extension_allow_drop_cascade = 'on';
```

Exemplos de extensões que podem ser adicionadas usando o suporte de extensão delegado

- `rds_tools`

```
extension_test_db=> create extension rds_tools;
CREATE EXTENSION
extension_test_db=> SELECT * from rds_tools.role_password_encryption_type() where
rolname = 'pg_read_server_files';
ERROR: permission denied for function role_password_encryption_type
```

- `amcheck`

```
extension_test_db=> CREATE TABLE amcheck_test (id int);
CREATE TABLE
extension_test_db=> INSERT INTO amcheck_test VALUES (generate_series(1,100000));
INSERT 0 100000
extension_test_db=> CREATE INDEX amcheck_test_btree_idx ON amcheck_test USING btree
(id);
CREATE INDEX
extension_test_db=> create extension amcheck;
CREATE EXTENSION
extension_test_db=> SELECT bt_index_check('amcheck_test_btree_idx'::regclass);
ERROR: permission denied for function bt_index_check
extension_test_db=> SELECT bt_index_parent_check('amcheck_test_btree_idx'::regclass);
ERROR: permission denied for function bt_index_parent_check
```

- `pg_freespacemap`

```
extension_test_db=> create extension pg_freespacemap;
CREATE EXTENSION
extension_test_db=> SELECT * FROM pg_freespace('pg_authid');
ERROR: permission denied for function pg_freespace
extension_test_db=> SELECT * FROM pg_freespace('pg_authid',0);
ERROR: permission denied for function pg_freespace
```

- `pg_visibility`

```
extension_test_db=> create extension pg_visibility;  
CREATE EXTENSION  
extension_test_db=> select * from pg_visibility('pg_database'::regclass);  
ERROR: permission denied for function pg_visibility
```

- `postgres_fdw`

```
extension_test_db=> create extension postgres_fdw;  
CREATE EXTENSION  
extension_test_db=> create server myserver foreign data wrapper postgres_fdw options  
  (host 'foo', dbname 'foodb', port '5432');  
ERROR: permission denied for foreign-data wrapper postgres_fdw
```

Gerenciar objetos grandes com o módulo lo

O módulo lo (extensão) é para usuários de banco de dados e desenvolvedores que trabalham com bancos de dados PostgreSQL por meio de drivers JDBC ou ODBC. Tanto no caso do JDBC quanto no caso do ODBC, é esperado que o banco de dados processe a exclusão de objetos grandes quando as referências a eles mudam. No entanto, o PostgreSQL não funciona dessa maneira. No PostgreSQL, não se espera que um objeto seja excluído quando sua referência é alterada. O resultado é que os objetos permanecem no disco, sem referência. A extensão lo inclui uma função usada para acionar alterações de referência para excluir objetos, se necessário.

Tip

Para determinar se seu banco de dados pode se beneficiar da extensão lo, use o utilitário `vacuumlo` para verificar se há objetos grandes órfãos. Para obter contagens de objetos grandes órfãos sem realizar nenhuma ação, execute o utilitário com a opção `-n` (no-op). Para saber como, consulte [vacuumlo utility](#) a seguir.

O módulo lo está disponível para Aurora PostgreSQL 13.7, 12.11, 11.16, 10.21 e versões secundárias superiores.

Para instalar o módulo (extensão), você precisa de privilégios `rds_superuser`. Instalar a extensão lo adiciona o seguinte ao seu banco de dados:

- `lo`: é um tipo de dados de objeto grande (lo) que você pode usar para objetos grandes binários (BLOBs) e outros objetos grandes. O tipo de dados `lo` é um domínio do tipo de dados `oid`. Em outras palavras, é um identificador de objeto com restrições opcionais. Para saber mais, consulte [Identificadores de objeto](#) na documentação do PostgreSQL. Em termos simples, você pode usar o tipo de dados `lo` para distinguir suas colunas de banco de dados que contêm referências de objetos grandes de outros identificadores de objeto (OIDs).
- `lo_manage`: é uma função que você pode usar em gatilhos em colunas de tabela que contêm referências a objetos grandes. Sempre que você excluir ou modificar um valor que faça referência a um objeto grande, o gatilho desvincula o objeto (`lo_unlink`) de sua referência. Use o gatilho em uma coluna somente se a coluna for a única referência de banco de dados ao objeto grande.

Para obter mais informações sobre o módulo de objetos grandes, consulte [lo](#) na documentação do PostgreSQL.

Instalar a extensão lo

Antes de instalar a extensão `lo`, verifique se você tem privilégios `rds_superuser`.

Como instalar a extensão `lo`

1. Use o `psql` para conectar-se à instância de banco de dados primária do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=your-cluster-instance-1.666666666666.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres --password
```

Insira sua senha quando for solicitado. O cliente `psql` conecta-se e exibe o banco de dados de conexão administrativa padrão, `postgres=>`, como o prompt.

2. Instale a extensão da forma a seguir.

```
postgres=> CREATE EXTENSION lo;  
CREATE EXTENSION
```

Agora é possível usar o tipo de dados `lo` para definir colunas em suas tabelas. Por exemplo, você pode criar uma tabela (`images`) que contém dados de imagem raster. Você pode usar o tipo de dados `lo` para uma coluna `raster`, conforme mostrado no exemplo a seguir, que cria uma tabela.

```
postgres=> CREATE TABLE images (image_name text, raster lo);
```

Usar a função de gatilho `lo_manage` para excluir objetos

É possível usar a função `lo_manage` em um gatilho em uma `lo` ou outras colunas de objetos grandes para limpar (e evitar objetos órfãos) quando a `lo` é atualizada ou excluída.

Como configurar gatilhos em colunas que fazem referência a objetos grandes

- Faça um dos seguintes procedimentos:
 - Crie um gatilho `BEFORE UPDATE OR DELETE` em cada coluna para conter referências exclusivas a objetos grandes, usando o nome da coluna como argumento.

```
postgres=> CREATE TRIGGER t_raster BEFORE UPDATE OR DELETE ON images
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION lo_manage(raster);
```

- Aplique um gatilho somente quando a coluna estiver sendo atualizada.

```
postgres=> CREATE TRIGGER t_raster BEFORE UPDATE OF images
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION lo_manage(raster);
```

A função de gatilho `lo_manage` funciona apenas no contexto de inserção ou exclusão de dados de colunas, dependendo de como você define o gatilho. Isso não tem efeito quando você executa uma operação `DROP` ou `TRUNCATE` em um banco de dados. Isso significa que é necessário excluir colunas de objeto de qualquer tabela antes de soltá-las, para evitar a criação de objetos órfãos.

Por exemplo, suponha que você queira descartar o banco de dados que contém a tabela `images`. Exclua a coluna da maneira a seguir.

```
postgres=> DELETE FROM images COLUMN raster
```

Supondo que a função `lo_manage` seja definida nessa coluna para lidar com exclusões, agora você pode descartar a tabela com segurança.

Usar o utilitário `vacuumlo`

O utilitário `vacuumlo` identifica e pode remover objetos grandes órfãos dos bancos de dados. Esse utilitário está disponível desde o PostgreSQL 9.1.24. Se os usuários do banco de dados trabalham

rotineiramente com objetos grandes, recomendamos executar o `vacuumlo` ocasionalmente para limpar objetos grandes órfãos.

Antes de instalar a extensão `lo`, você pode usar o `vacuumlo` para avaliar se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL pode se beneficiar. Para isso, execute `vacuumlo` com a opção `-n` (`no-op`) para mostrar o que seria removido, conforme mostrado no seguinte:

```
$ vacuumlo -v -n -h your-cluster-instance-1.666666666666.aws-region.rds.amazonaws.com -
p 5433 -U postgres docs-lab-spatial-db
Password:*****
Connected to database "docs-lab-spatial-db"
Test run: no large objects will be removed!
Would remove 0 large objects from database "docs-lab-spatial-db".
```

Como mostra a saída, objetos grandes órfãos não são um problema para esse banco de dados específico.

Para obter mais informações sobre esse utilitário, consulte [vacuumlo](#) na documentação do PostgreSQL.

Gerenciar dados espaciais com a extensão PostGIS

PostGIS é uma extensão do PostgreSQL para armazenar e gerenciar informações espaciais. Para saber mais sobre a extensão PostGIS, consulte [Postgis.net](#).

Desde a versão 10.5, o PostgreSQL é compatível com a biblioteca `libprotobuf 1.3.0` usada pelo PostGIS para trabalhar com dados de blocos vetoriais do Mapbox.

A configuração da extensão PostGIS exige privilégios `rds_superuser`. Recomendamos criar um usuário (perfil) para gerenciar a extensão PostGIS e os dados espaciais. A extensão PostGIS e seus componentes relacionados adicionam milhares de funções ao PostgreSQL. Considere criar a extensão PostGIS em seu próprio esquema se isso fizer sentido para o seu caso de uso. O exemplo a seguir mostra como instalar a extensão em seu próprio banco de dados, mas isso não é necessário.

Tópicos

- [Etapa 1: Criar um usuário \(função\) para gerenciar a extensão PostGIS](#)
- [Etapa 2: Carregar as extensões PostGIS](#)
- [Etapa 3: Transferir a propriedade das extensões](#)

- [Etapa 4: Transferir a propriedade dos objetos PostGIS](#)
- [Etapa 5: Testar as extensões](#)
- [Etapa 6: Atualize a extensão PostGIS](#)
- [Versões de extensão PostGIS](#)
- [Upgrade do PostGIS 2 para o PostGIS 3](#)

Etapa 1: Criar um usuário (função) para gerenciar a extensão PostGIS

Primeiro, conecte-se a uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL como um usuário que tem privilégios `rds_superuser`. Se você manteve o nome padrão ao configurar a instância, se conectará como `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres  
--password
```

Crie um perfil separado (usuário) para administrar a extensão PostGIS.

```
postgres=> CREATE ROLE gis_admin LOGIN PASSWORD 'change_me';  
CREATE ROLE
```

Conceda a esse perfil privilégios `rds_superuser` para permitir que ele instale a extensão.

```
postgres=> GRANT rds_superuser TO gis_admin;  
GRANT
```

Crie um banco de dados a ser usado para seus artefatos PostGIS. Esta etapa é opcional. Como alternativa, você pode criar um esquema em seu banco de dados de usuário para as extensões PostGIS, mas isso também não é necessário.

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_gis;  
CREATE DATABASE
```

Conceda a `gis_admin` todos os privilégios no banco de dados `lab_gis`.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_gis TO gis_admin;  
GRANT
```


Saia da sessão e reconecte-se a uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL como `gis_admin`.

```
postgres=> psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=gis_admin --password --dbname=lab_gis  
Password for user gis_admin:...  
lab_gis=>
```

Continue a configurar a extensão conforme detalhado nas próximas etapas.

Etapa 2: Carregar as extensões PostGIS

A extensão PostGIS inclui várias extensões relacionadas que funcionam juntas para fornecer funcionalidade geoespacial. Dependendo do seu caso de uso, talvez você não precise de todas as extensões criadas nesta etapa.

Use instruções `CREATE EXTENSION` para carregar as extensões PostGIS.

```
CREATE EXTENSION postgis;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION postgis_raster;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION fuzzystrmatch;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION postgis_topology;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;  
CREATE EXTENSION
```

É possível verificar os resultados executando a consulta SQL mostrada no exemplo a seguir, que lista as extensões e seus proprietários.

```
SELECT n.nspname AS "Name",  
  pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"  
  FROM pg_catalog.pg_namespace n  
  WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'  
  ORDER BY 1;
```

List of schemas

Name	Owner
------	-------

```

-----+-----
public      | postgres
tiger       | rdsadmin
tiger_data  | rdsadmin
topology    | rdsadmin
(4 rows)

```

Etapa 3: Transferir a propriedade das extensões

Use as instruções ALTER SCHEMA para transferir a propriedade dos esquemas à função `gis_admin`.

```

ALTER SCHEMA tiger OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA tiger_data OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA topology OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA

```

Se você quiser confirmar a alteração de propriedade, realize a consulta SQL a seguir. Ou é possível usar o metacomando `\dn` na linha de comando do `psql`.

```

SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
ORDER BY 1;

```

```

          List of schemas
   Name      | Owner
-----+-----
public      | postgres
tiger       | gis_admin
tiger_data  | gis_admin
topology    | gis_admin
(4 rows)

```

Etapa 4: Transferir a propriedade dos objetos PostGIS

Use a seguinte função para transferir a propriedade dos objetos PostGIS à função `gis_admin`. Execute a seguinte instrução no prompt `psql` para criar a função.

```
CREATE FUNCTION exec(text) returns text language plpgsql volatile AS $$ BEGIN EXECUTE
  $1; RETURN $1; END; $$;
CREATE FUNCTION
```

Depois, execute a consulta a seguir para executar a função `exec` que, por sua vez, executa as instruções e altera as permissões.

```
SELECT exec('ALTER TABLE ' || quote_ident(s.nspname) || '.' || quote_ident(s.relname)
  || ' OWNER TO gis_admin;')
FROM (
  SELECT nspname, relname
  FROM pg_class c JOIN pg_namespace n ON (c.relnamespace = n.oid)
  WHERE nspname in ('tiger','topology') AND
  relkind IN ('r','S','v') ORDER BY relkind = 'S')
s;
```

Etapa 5: Testar as extensões

Para evitar a necessidade de especificar o nome do esquema, adicione o esquema `tiger` ao seu caminho de pesquisa usando o seguinte comando.

```
SET search_path=public,tiger;
SET
```

Teste o esquema `tiger` usando a seguinte instrução `SELECT`.

```
SELECT address, streetname, streettypeabbrev, zip
FROM normalize_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109') AS na;
address | streetname | streettypeabbrev | zip
-----+-----+-----+-----
      1 | Devonshire | Pl                | 02109
(1 row)
```

Para saber mais sobre essa extensão, consulte [Geocodificador Tiger](#) na documentação do PostGIS.

Teste o acesso ao esquema `topology` usando a seguinte instrução `SELECT`. Isso chama a função `createtopology` para registrar um novo objeto de topologia (`my_new_topo`) com o identificador de referência espacial especificado (26986) e a tolerância padrão (0,5). Para saber mais, consulte [CreateTopology](#) na documentação do PostGIS.

```
SELECT topology.createtopology('my_new_topo',26986,0.5);
      createtopology
-----
                1
(1 row)
```

Etapa 6: Atualize a extensão PostGIS

Cada nova versão do PostgreSQL oferece suporte a uma ou mais versões da extensão PostGIS compatíveis com essa versão. A atualização do mecanismo PostgreSQL para uma nova versão não atualiza automaticamente a extensão PostGIS. Antes de atualizar o mecanismo PostgreSQL, faça upgrade do PostGIS para a versão mais recente disponível para a versão atual do PostgreSQL. Para obter detalhes, consulte [Versões de extensão PostGIS](#).

Após a atualização do mecanismo PostgreSQL, faça upgrade da extensão PostGIS novamente, desta vez para a versão compatível com a versão recém-atualizada do mecanismo PostgreSQL. Para obter mais informações sobre como fazer upgrade do mecanismo PostgreSQL, consulte [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#).

Você pode verificar as atualizações de versão da extensão PostGIS disponíveis no seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL a qualquer momento. Para fazer isso, execute o comando a seguir. Esta função está disponível com PostGIS 2.5.0 e versões posteriores.

```
SELECT postGIS_extensions_upgrade();
```

Se a sua aplicação não oferecer suporte à versão mais recente do PostGIS, você poderá instalar uma versão mais antiga do PostGIS que esteja disponível na sua versão principal conforme o exposto a seguir.

```
CREATE EXTENSION postgis VERSION "2.5.5";
```

Se quiser fazer upgrade para uma versão específica do PostGIS usando uma versão mais antiga, também poderá usar o comando a seguir.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "2.5.5";
```

Dependendo de sua versão atual antes do upgrade, talvez você precise usar essa função novamente. O resultado da primeira execução da função determina a necessidade de uma função de

atualização adicional. Por exemplo, isso acontece em caso de upgrade do PostGIS 2 para o PostGIS 3. Para ter mais informações, consulte [Upgrade do PostGIS 2 para o PostGIS 3](#).

Se você atualizou essa extensão para se preparar para uma atualização da versão principal do mecanismo PostgreSQL, poderá continuar com outras tarefas preliminares. Para obter mais informações, consulte [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#).

Versões de extensão PostGIS

Recomendamos que você instale as versões de todas as extensões, como PostGIS, conforme listado em [“Extension versions for Aurora PostgreSQL-Compatible Edition”](#) (Versões de extensões para a edição compatível com Aurora PostgreSQL) nas Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL. Você pode conferir quais versões estão disponíveis na sua versão usando o comando a seguir.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions WHERE name='postgis';
```

Informações sobre versões estão disponíveis nas seções a seguir das Notas de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL:

- [Versões de extensões para o Aurora PostgreSQL 14](#)
- [Versões de extensões para a edição do Aurora compatível com PostgreSQL 13](#)
- [Versões de extensões para a edição do Aurora compatível com PostgreSQL 12](#)
- [Versões de extensões para a edição do Aurora compatível com PostgreSQL 11](#)
- [Versões de extensões para a edição do Aurora compatível com PostgreSQL 10](#)
- [Versões de extensões para a edição do Aurora compatível com PostgreSQL 9.6](#)

Upgrade do PostGIS 2 para o PostGIS 3

A partir da versão 3.0, a funcionalidade de rasterização do PostGIS é uma extensão separada, `postgis_raster`. Essa extensão tem seu próprio caminho de instalação e upgrade. Isso remove dezenas de funções, tipos de dados e outros artefatos necessários para o processamento de imagens rasterizadas da extensão `postgis` principal. Isso significa que, se o seu caso de uso não exigir processamento de rasterização, você não precisará instalar a extensão `postgis_raster`.

No exemplo de upgrade a seguir, o primeiro comando de upgrade extrai a funcionalidade de rasterização na extensão `postgis_raster`. Um segundo comando de upgrade é necessário para atualizar `postgres_raster` para a nova versão.

Como fazer upgrade do PostGIS 2 para o PostGIS 3

1. Identifique a versão padrão do PostGIS que está disponível para a versão do PostgreSQL em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para fazer isso, execute a consulta a seguir.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions
  WHERE default_version > installed_version;
 name      | default_version | installed_version |
-----+-----+-----+
 postgis   | 3.1.4           | 2.3.7            | PostGIS geometry and geography
 spatial types and functions
(1 row)
```

2. Identifique as versões do PostGIS instaladas em cada banco de dados na instância de leitor do seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Em outras palavras, consulte cada banco de dados do usuário da seguinte forma.

```
SELECT
  e.extname AS "Name",
  e.extversion AS "Version",
  n.nspname AS "Schema",
  c.description AS "Description"
FROM
  pg_catalog.pg_extension e
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
  AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
  e.extname LIKE '%postgis%'
ORDER BY
  1;
 Name      | Version | Schema |
-----+-----+-----+
 postgis   | 2.3.7   | public | PostGIS geometry, geography, and raster spatial types
 and functions
(1 row)
```

Essa divergência entre a versão padrão (PostGIS 3.1.4) e a versão instalada (PostGIS 2.3.7) significa que você precisa atualizar a extensão PostGIS.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
ALTER EXTENSION
WARNING: unpackaging raster
WARNING: PostGIS Raster functionality has been unpackaged
```

3. Execute a consulta a seguir para verificar se a funcionalidade de rasterização já está em seu próprio pacote.

```
SELECT
  probin,
  count(*)
FROM
  pg_proc
WHERE
  probin LIKE '%postgis%'
GROUP BY
  probin;
```

probin	count
\$libdir/rtpostgis-2.3	107
\$libdir/postgis-3	487

(2 rows)

O resultado mostra que ainda há uma diferença entre as versões. As funções do PostGIS são da versão 3 (postgis-3), enquanto as funções de rasterização (rtpostgis) são da versão 2 (rtpostgis-2.3). Para concluir a atualização, execute o comando de upgrade novamente, da seguinte forma.

```
postgres=> SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

Você pode ignorar as mensagens de aviso. Execute a consulta a seguir novamente para verificar se a atualização foi concluída. A atualização é concluída quando o PostGIS e todas as extensões relacionadas deixam de estar sinalizadas como necessitando de atualização.

```
SELECT postgis_full_version();
```

4. Use a consulta a seguir para ver o processo de atualização concluído e as extensões empacotadas separadamente, e verifique se as versões correspondem.

```

SELECT
  e.extname AS "Name",
  e.extversion AS "Version",
  n.nspname AS "Schema",
  c.description AS "Description"
FROM
  pg_catalog.pg_extension e
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
      AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
  e.extname LIKE '%postgis%'
ORDER BY
  1;

```

Name	Version	Schema	Description
postgis	3.1.5	public	PostGIS geometry, geography, and raster spatial types and functions
postgis_raster	3.1.5	public	PostGIS raster types and functions

(2 rows)

A saída mostra que a extensão PostGIS 2 foi atualizada para PostGIS 3, e tanto `postgis` quanto a extensão `postgis_raster` agora separada estão na versão 3.1.5.

Depois que essa atualização for concluída, se você não planejar usar a funcionalidade de rasterização, poderá descartar a extensão da seguinte forma.

```
DROP EXTENSION postgis_raster;
```

Gerenciar partições do PostgreSQL com a extensão `pg_partman`

O particionamento de tabelas PostgreSQL fornece um framework para processamento de alta performance de entrada e relatórios de dados. Use o particionamento para bancos de dados que exigem entrada muito rápida de grandes quantidades de dados. O particionamento também fornece consultas mais rápidas de tabelas grandes. O particionamento ajuda a manter os dados sem afetar a instância do banco de dados, pois requer menos recursos de E/S.

Ao usar o particionamento, você pode dividir dados em blocos de tamanho personalizado para processamento. Por exemplo, você pode particionar dados de séries temporais para intervalos como por hora, diário, semanal, mensal, trimestral, anual, personalizado ou qualquer combinação destes. Para um exemplo de dados de séries temporais, se você particionar a tabela por hora, cada partição conterá uma hora de dados. Se você particionar a tabela de séries temporais por dia, as partições manterão dados de um dia e assim por diante. A chave de partição controla o tamanho de uma partição.

Quando você usa um comando SQL INSERT ou UPDATE em uma tabela particionada, o mecanismo de banco de dados roteia os dados para a partição apropriada. As partições de tabela PostgreSQL que armazenam os dados são tabelas filhas da tabela principal.

Durante as leituras de consulta de banco de dados, o otimizador PostgreSQL examina a cláusula WHERE da consulta e, se possível, direciona a verificação do banco de dados apenas para as partições relevantes.

A partir da versão 10, o PostgreSQL usa o particionamento declarativo para implementar o particionamento de tabela. Isso também é conhecido como particionamento nativo do PostgreSQL. Antes do PostgreSQL versão 10, você usou gatilhos para implementar partições.

O particionamento de tabelas PostgreSQL fornece os seguintes recursos:

- Criação de novas partições a qualquer momento.
- Intervalos variáveis de partição.
- Partições destacáveis e reanexáveis usando instruções DDL (Data Definition Language, linguagem de definição de dados).

Por exemplo, partições destacáveis são úteis para remover dados históricos da partição principal, mas manter dados históricos para análise.

- Novas partições herdam as propriedades da tabela do banco de dados pai, incluindo:
 - Índices
 - Chaves primárias, que devem incluir a coluna de chave de partição
 - Chaves externas
 - Restrições de verificação
 - Referências
- Criação de índices para a tabela completa ou cada partição específica.

Você não pode alterar o esquema de uma partição individual. No entanto, você pode fazer uma alteração na tabela pai (adicionando uma nova coluna, por exemplo) que se propaga para as partições.

Tópicos

- [Visão geral da extensão pg_partman do PostgreSQL](#)
- [Ativar a extensão pg_partman](#)
- [Configurar partições usando a função create_parent](#)
- [Configurar a manutenção da partição usando a função run_maintenance_proc](#)

Visão geral da extensão pg_partman do PostgreSQL

Você pode usar a extensão pg_partman do PostgreSQL para automatizar a criação e a manutenção de partições de tabelas. Para obter mais informações gerais, consulte [PG Partition Manager](#) na documentação pg_partman.

Note

A extensão pg_partman é compatível com o Aurora PostgreSQL versões 12.6 e posteriores.

Em vez de ter que criar manualmente cada partição, você ajusta o pg_partman com as seguintes configurações:

- Tabela a ser particionada
- Tipo de partição
- Chave de partição
- Granularidade de partição
- Opções de pré-criação e gerenciamento de partições

Depois de criar uma tabela particionada do PostgreSQL, registre-a com pg_partman chamando a função create_parent. Fazer isso cria as partições necessárias com base nos parâmetros que você passa para a função.

A extensão `pg_partman` também fornece a função `run_maintenance_proc`, que você pode chamar de maneira programada para gerenciar as partições automaticamente. Para garantir que as partições adequadas sejam criadas conforme necessário, agende essa função para ser executada periodicamente (por hora, por exemplo). Você também pode garantir que as partições sejam descartadas automaticamente.

Ativar a extensão `pg_partman`

Se você tiver vários bancos de dados dentro da mesma instância de banco de dados PostgreSQL para a qual deseja gerenciar partições, habilite a extensão `pg_partman` separadamente para cada banco de dados. Para habilitar a extensão `pg_partman` para um banco de dados específico, crie o esquema de manutenção de partição e crie a extensão `pg_partman` da maneira a seguir.

```
CREATE SCHEMA partman;  
CREATE EXTENSION pg_partman WITH SCHEMA partman;
```

Note

Para criar a extensão `pg_partman`, certifique-se de que você tenha privilégios `rds_superuser`.

Se você receber um erro como o seguinte, conceda os privilégios de `rds_superuser` à conta ou use sua conta de superusuário.

```
ERROR: permission denied to create extension "pg_partman"  
HINT: Must be superuser to create this extension.
```

Para conceder privilégios de `rds_superuser`, conecte-se à sua conta de superusuário e execute o seguinte comando.

```
GRANT rds_superuser TO user-or-role;
```

Para os exemplos que mostram usando a extensão `pg_partman`, usamos a seguinte tabela de banco de dados de amostra e partição. Esse banco de dados usa uma tabela particionada com base em um carimbo de data/hora. Um esquema `data_mart` contém uma tabela chamada `events` com uma coluna chamada `created_at`. As seguintes configurações estão incluídas na tabela `events`:

- Chaves primárias `event_id` e `created_at`, que devem ter a coluna usada para orientar a partição.
- Uma restrição de verificação `ck_valid_operation` para impor valores para uma coluna `operation` da tabela.
- Duas chaves estrangeiras, onde uma (`fk_orga_membership`) aponta para a tabela externa `organization` e a outra (`fk_parent_event_id`) é uma chave estrangeira autorreferenciada.
- Dois índices, onde um (`idx_org_id`) é para a chave estrangeira e o outro (`idx_event_type`) é para o tipo de evento.

As declarações DDL a seguir criam esses objetos, que serão incluídos automaticamente em cada partição.

```
CREATE SCHEMA data_mart;
CREATE TABLE data_mart.organization ( org_id BIGSERIAL,
    org_name TEXT,
    CONSTRAINT pk_organization PRIMARY KEY (org_id)
);

CREATE TABLE data_mart.events(
    event_id          BIGSERIAL,
    operation         CHAR(1),
    value            FLOAT(24),
    parent_event_id  BIGINT,
    event_type       VARCHAR(25),
    org_id           BIGSERIAL,
    created_at       timestamp,
    CONSTRAINT pk_data_mart_event PRIMARY KEY (event_id, created_at),
    CONSTRAINT ck_valid_operation CHECK (operation = 'C' OR operation = 'D'),
    CONSTRAINT fk_orga_membership
        FOREIGN KEY(org_id)
        REFERENCES data_mart.organization (org_id),
    CONSTRAINT fk_parent_event_id
        FOREIGN KEY(parent_event_id, created_at)
        REFERENCES data_mart.events (event_id,created_at)
) PARTITION BY RANGE (created_at);

CREATE INDEX idx_org_id      ON data_mart.events(org_id);
CREATE INDEX idx_event_type ON data_mart.events(event_type);
```

Configurar partições usando a função `create_parent`

Depois de habilitar a extensão `pg_partman`, use a função `create_parent` para configurar partições dentro do esquema de manutenção de partição. Aqui é usado o exemplo de tabela `events` criado em [Ativar a extensão `pg_partman`](#). Chame a função `create_parent` da seguinte forma:

```
SELECT partman.create_parent( p_parent_table => 'data_mart.events',
  p_control => 'created_at',
  p_type => 'native',
  p_interval=> 'daily',
  p_premake => 30);
```

Os parâmetros são os seguintes:

- `p_parent_table` – a tabela particionada pai. Essa tabela já deve existir e estar totalmente qualificada, incluindo o esquema.
- `p_control` – a coluna na qual o particionamento deve ser baseado. O tipo de dados deve ser um inteiro ou baseado em tempo.
- `p_type`: o tipo é `'native'` ou `'partman'`. Normalmente, você deve usar o tipo `native` para suas melhorias de performance e flexibilidade. O tipo `partman` depende de herança.
- `p_interval` – o intervalo ou a faixa de inteiros para cada partição. Os valores de exemplo incluem `daily`, por hora e assim por diante.
- `p_premake` – o número de partições para criar antecipadamente a fim de dar suporte a novas inserções.

Para obter uma descrição completa da função `create_parent`, consulte [Funções de criação](#) na documentação do `pg_partman`.

Configurar a manutenção da partição usando a função `run_maintenance_proc`

Você pode executar operações de manutenção de partição para criar automaticamente novas partições, desanexar partições ou remover partições antigas. A manutenção da partição depende da função `run_maintenance_proc` da extensão `pg_partman` e da extensão `pg_cron`, que inicia um programador interno. O agendador `pg_cron` executa automaticamente instruções SQL, funções e procedimentos definidos em seus bancos de dados.

A seguir, será usado o exemplo de tabela `events` criado em [Ativar a extensão `pg_partman`](#) para definir que as operações de manutenção de partição serão executadas automaticamente. Como pré-

requisito, adicione `pg_cron` ao parâmetro `shared_preload_libraries` no grupo de parâmetros da instância de banco de dados.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;

UPDATE partman.part_config
SET infinite_time_partitions = true,
    retention = '3 months',
    retention_keep_table=true
WHERE parent_table = 'data_mart.events';
SELECT cron.schedule('@hourly', $$CALL partman.run_maintenance_proc()$$);
```

A seguir, você pode encontrar uma explicação detalhada do exemplo anterior:

1. Modifique o grupo de parâmetros associado à sua instância de banco de dados e adicione `pg_cron` ao valor do parâmetro `shared_preload_libraries`. Essa alteração exige a reinicialização da instância de banco de dados para que tenha efeito. Para obter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).
2. Execute o comando `CREATE EXTENSION pg_cron;` usando uma conta que tenha as permissões de `rds_superuser`. Isso habilita a extensão `pg_cron`. Para obter mais informações, consulte [Agendar manutenção com a extensão pg_cron do PostgreSQL](#).
3. Execute o comando `UPDATE partman.part_config` para ajustar as configurações `pg_partman` para a tabela `data_mart.events`.
4. Execute o comando `SET . . .` para configurar a tabela `data_mart.events`, com estas cláusulas:
 - a. `infinite_time_partitions = true`, – configura a tabela para poder criar novas partições automaticamente, sem qualquer limite.
 - b. `retention = '3 months'`, – configura a tabela para ter uma retenção máxima de três meses.
 - c. `retention_keep_table=true` – Configura a tabela para que, quando o período de retenção for devido, a tabela não seja excluída automaticamente. Em vez disso, as partições que são mais antigas do que o período de retenção são apenas separadas da tabela pai.
5. Execute o comando `SELECT cron.schedule . . .` para fazer uma chamada da função `pg_cron`. Esta chamada define com que frequência o programador executa o procedimento de manutenção `pg_partman`, `partman.run_maintenance_proc`. Para este exemplo, o procedimento é executado a cada hora.

Para obter uma descrição completa da função `run_maintenance_proc`, consulte [Funções de manutenção](#) na documentação do `pg_partman`.

Agendar manutenção com a extensão `pg_cron` do PostgreSQL

Você pode utilizar a extensão `pg_cron` do PostgreSQL para programar comandos de manutenção dentro de um banco de dados do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre a extensão, consulte [O que é pg_cron?](#) na documentação do `pg_cron`.

A extensão `pg_cron` é compatível com o mecanismo do Aurora PostgreSQL versões 12.6 e posteriores

Para saber mais sobre como usar `pg_cron`, consulte [Programar trabalhos com pg_cron em bancos de dados do RDS para PostgreSQL ou compatíveis com o Aurora PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Configurar a extensão pg_cron](#)
- [Conceder permissões de banco de dados para usar pg_cron](#)
- [Agendar trabalhos de pg_cron](#)
- [Referência para a extensão pg_cron](#)

Configurar a extensão `pg_cron`

Configure a extensão `pg_cron` da seguinte forma:

1. Modifique o grupo de parâmetros personalizado associado à sua instância de banco de dados do PostgreSQL adicionando `pg_cron` ao valor do parâmetro `shared_preload_libraries`.

Reinicie a instância de banco de dados do PostgreSQL para que as alterações no grupo de parâmetros entrem em vigor. Para saber mais sobre como trabalhar com grupos de parâmetros, consulte [Amazon Aurora PostgreSQL parameters](#).

2. Após a reinicialização da instância de banco de dados do PostgreSQL, execute o comando a seguir usando uma conta que tenha permissões `rds_superuser`. Por exemplo, se você usou as configurações padrão ao criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, conecte-se como o usuário `postgres` e crie a extensão.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;
```

O agendador do `pg_cron` é definido no banco de dados PostgreSQL padrão chamado `postgres`. Os objetos `pg_cron` são criados neste banco de dados `postgres` e todas as ações de agendamento são executadas neste banco de dados.

3. Você pode usar as configurações padrão ou programar trabalhos para serem executados em outros bancos de dados dentro de sua instância de banco de dados PostgreSQL. Para programar trabalhos a serem executados em outros bancos de dados em sua instância de banco de dados PostgreSQL, consulte o exemplo em [Agendar um trabalho cron para um banco de dados diferente do banco de dados padrão](#).

Conceder permissões de banco de dados para usar `pg_cron`

A instalação da extensão `pg_cron` requer privilégios de `rds_superuser`. No entanto, as permissões para usar `pg_cron` podem ser concedidas (por um membro do grupo/perfil de `rds_superuser`) para outros usuários do banco de dados, para que eles possam programar seus próprios trabalhos. Recomendamos que você conceda permissões para o esquema `cron` somente conforme necessário se ele melhorar as operações do ambiente de produção.

Para conceder permissão a um usuário do banco de dados no esquema `cron`, execute o seguinte comando:

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA cron TO db-user;
```

Isso concede a *db-user* permissão para acessar o esquema `cron` para programar trabalhos cron para os objetos que o usuário tem permissão para acessar. Se o usuário do banco de dados não tiver permissões, o trabalho falhará após a publicação da mensagem de erro no arquivo `postgresql.log`, conforme mostrado a seguir:

```
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[30647]:ERROR: permission denied for table table-name
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[27071]:LOG: background worker "pg_cron" (PID 30647) exited
with exit code 1
```

Em outras palavras, certifique-se de que os usuários do banco de dados que tenham permissões no esquema `cron` também tenham permissões nos objetos (tabelas, esquemas e assim por diante) que planejam programar.

Os detalhes do trabalho cron e seu sucesso ou falha também são capturados na tabela `cron.job_run_details`. Para ter mais informações, consulte [Tabelas para agendar trabalhos e capturar status](#).

Agendar trabalhos de `pg_cron`

As seções a seguir mostram como você pode agendar várias tarefas de gerenciamento usando trabalhos `pg_cron`.

Note

Ao criar trabalhos `pg_cron`, verifique se a configuração `max_worker_processes` a configuração é maior do que o número de `cron.max_running_jobs`. Um trabalho `pg_cron` falhará se ficar sem processos de operador em segundo plano. O número padrão de trabalhos `pg_cron` é 5. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros para gerenciar a extensão `pg_cron`](#).

Tópicos

- [Vacuum de tabelas](#)
- [Limpar a tabela de histórico de `pg_cron`](#)
- [Registrar em log erros somente no arquivo `postgresql.log`](#)
- [Agendar um trabalho cron para um banco de dados diferente do banco de dados padrão](#)

Vacuum de tabelas

O autovacuum lida com manutenção de vacuum para a maioria dos casos. No entanto, você pode agendar o vacuum de uma tabela específica quando quiser.

Veja a seguir um exemplo de uso da função `cron.schedule` para configurar um trabalho a ser usado `VACUUM FREEZE` em uma tabela específica todos os dias às 22:00 (GMT).

```
SELECT cron.schedule('manual vacuum', '0 22 * * *', 'VACUUM FREEZE pgbench_accounts');
 schedule
-----
1
(1 row)
```

Após o exemplo anterior ser executado, você pode verificar o histórico na tabela `cron.job_run_details` da seguinte forma.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details;
jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1      | 1      | 3395    | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_accounts | succeeded | VACUUM | 2020-12-04 21:10:00.050386+00 | 2020-12-04
21:10:00.072028+00
(1 row)
```

A seguir está uma consulta à tabela `cron.job_run_details` para ver os trabalhos que falharam.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details WHERE status = 'failed';
jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
5      | 4      | 30339   | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_account | failed | ERROR: relation "pgbench_account" does not exist | 2020-12-04 21:48:00.015145+00 |
2020-12-04 21:48:00.029567+00
(1 row)
```

Para ter mais informações, consulte [Tabelas para agendar trabalhos e capturar status](#).

Limpar a tabela de histórico de `pg_cron`

A tabela `cron.job_run_details` contém um histórico de trabalhos cron que podem se tornar muito grandes ao longo do tempo. Recomendamos que você agende um trabalho que limpe essa tabela. Por exemplo, manter uma semana de registros pode ser suficiente para fins de solução de problemas.

O exemplo a seguir usa a função [cron.schedule](#) para agendar um trabalho que é executado todos os dias à meia-noite para limpar a tabela `cron.job_run_details`. O trabalho mantém apenas os últimos sete dias. Use sua `rds_superuser` para agendar o trabalho da seguinte forma.

```
SELECT cron.schedule('0 0 * * *', $$DELETE
```

```
FROM cron.job_run_details
WHERE end_time < now() - interval '7 days'$$);
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas para agendar trabalhos e capturar status](#).

Registrar em log erros somente no arquivo postgresql.log

Para impedir a gravação na tabela `cron.job_run_details`, modifique o grupo de parâmetros associado à instância de banco de dados do PostgreSQL e defina o parâmetro `cron.log_run` como desativado. A extensão `pg_cron` não gravará mais na tabela e vai capturar erros somente no arquivo `postgresql.log`. Para ter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Use o comando a seguir para verificar o valor do parâmetro `cron.log_run`.

```
postgres=> SHOW cron.log_run;
```

Para ter mais informações, consulte [Parâmetros para gerenciar a extensão pg_cron](#).

Agendar um trabalho cron para um banco de dados diferente do banco de dados padrão

Os metadados para `pg_cron` são todos mantidos no banco de dados padrão PostgreSQL chamado `postgres`. Como os operadores em segundo plano são usados para executar os trabalhos cron de manutenção, você pode agendar um trabalho em qualquer um dos seus bancos de dados dentro da instância de banco de dados do PostgreSQL.

1. No banco de dados `cron`, agende o trabalho como você normalmente faria usando a [cron.schedule](#).

```
postgres=> SELECT cron.schedule('database1 manual vacuum', '29 03 * * *', 'vacuum
freeze test_table');
```

2. Como um usuário com a função `rds_superuser`, atualize a coluna do banco de dados para o trabalho que você acabou de criar para que ele seja executado em outro banco de dados dentro de sua instância de banco de dados do PostgreSQL.

```
postgres=> UPDATE cron.job SET database = 'database1' WHERE jobid = 106;
```

3. Verifique consultando a tabela `cron.job`.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job;
```


Parâmetro	Descrição
<code>cron.host</code>	O nome do host para se conectar ao PostgreSQL. Não é possível modificar esse valor.
<code>cron.log_run</code>	Registre todos os trabalhos executados na tabela <code>job_run_details</code> . Os valores são <code>on</code> ou <code>off</code> . Para obter mais informações, consulte Tabelas para agendar trabalhos e capturar status .
<code>cron.log_statement</code>	Registre todas as instruções cron antes de executá-las. Os valores são <code>on</code> ou <code>off</code> .
<code>cron.max_running_jobs</code>	O número máximo de trabalhos que podem ser executados simultaneamente.
<code>cron.use_background_workers</code>	Use trabalhadores em segundo plano em vez de sessões de cliente. Não é possível modificar esse valor.

Use o seguinte comando SQL para exibir esses parâmetros e seus valores.

```
postgres=> SELECT name, setting, short_desc FROM pg_settings WHERE name LIKE 'cron.%'
ORDER BY name;
```

Referência da função: `cron.schedule`

Essa função agenda um trabalho cron. Inicialmente, o trabalho é agendado no banco de dados postgres padrão. A função retorna um valor `bigint` que representa o identificador de trabalho. Para agendar trabalhos a serem executados em outros bancos de dados em sua instância de banco de dados PostgreSQL, consulte o exemplo em [Agendar um trabalho cron para um banco de dados diferente do banco de dados padrão](#).

A função tem dois formatos de sintaxe.

Sintaxe

```
cron.schedule (job_name,
```

```

    schedule,
    command
);

cron.schedule (schedule,
    command
);

```

Parâmetros

Parâmetro	Descrição
job_name	O nome do trabalho cron.
schedule	Texto indicando a programação do trabalho cron. O formato é o formato cron padrão.
command	Texto do comando a ser executado.

Exemplos

```

postgres=> SELECT cron.schedule ('test','0 10 * * *', 'VACUUM pgbench_history');
 schedule
-----
          145
(1 row)

postgres=> SELECT cron.schedule ('0 15 * * *', 'VACUUM pgbench_accounts');
 schedule
-----
          146
(1 row)

```

Referência da função: cron.schedule

Esta função exclui um trabalho cron. Você pode especificar `job_name` ou `job_id`. Uma política garante que você seja o proprietário para remover a programação do trabalho. A função retorna um booleano indicando êxito ou falha.

A função tem os seguintes formatos de sintaxe.

Sintaxe

```
cron.unschedule (job_id);  
  
cron.unschedule (job_name);
```

Parâmetros



Parâmetro	Descrição
job_id	Um identificador de trabalho que foi retornado da função <code>cron.schedule</code> quando o trabalho cron foi programado.
job_name	O nome de um trabalho cron que foi agendado com a função <code>cron.schedule</code> .

Exemplos

```
postgres=> SELECT cron.unschedule(108);  
unschedule  
-----  
t  
(1 row)  
  
postgres=> SELECT cron.unschedule('test');  
unschedule  
-----  
t  
(1 row)
```

Tabelas para agendar trabalhos e capturar status

As tabelas a seguir são usadas para agendar os trabalhos cron e registrar como os trabalhos foram concluídos.

Tabela	Descrição
cron.job	<p>Contém os metadados sobre cada trabalho agendado. A maioria das interações com esta tabela deve ser feita por meio das funções <code>cron.schedule</code> e <code>cron.unschedule</code> .</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Não recomendamos conceder privilégios de atualização ou inserção diretamente a essa tabela. Isso permitiria que o usuário atualizasse a coluna <code>username</code> para ser executada como <code>rds_superuser</code> .</p></div>
cron.job_run_details	<p>Contém informações históricas sobre trabalhos agendados passados que foram executados. Isso é útil para investigar o status, as mensagens de retorno e as horas de início e término do trabalho executado.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Para evitar que esta tabela cresça indefinidamente, purgue-a regularmente. Para ver um exemplo, consulte Limpar a tabela de histórico de pg_cron.</p></div>

Usar pgAudit para registrar a atividade do banco de dados

Instituições financeiras, agências governamentais e muitos setores precisam manter registros de auditoria para atender aos requisitos regulatórios. Ao usar a extensão do PostgreSQL Audit (pgAudit) com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode capturar os registros detalhados que normalmente são necessários aos auditores ou para atender aos requisitos regulatórios. Por exemplo, você pode configurar a extensão pgAudit para monitorar alterações feitas em tabelas e bancos de dados específicos, registrar o usuário que fez a alteração e muitos outros detalhes.

A extensão pgAudit se baseia na funcionalidade da infraestrutura de registro em log nativa do PostgreSQL, estendendo as mensagens de log com mais detalhes. Em outras palavras, é usada a

mesma abordagem para visualizar o log de auditoria e quaisquer mensagens de log. Para obter mais informações sobre o registro em log do PostgreSQL, consulte [Arquivos de log do banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

A extensão pgAudit retira dados confidenciais, como senhas de texto não criptografado, dos logs. Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL estiver configurado para registrar declarações de linguagem de manipulação de dados (DML) conforme detalhado em [Ativar o registro em log de consultas para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#), você poderá evitar o problema de senha de texto não criptografado usando a extensão do PostgreSQL Audit.

Você pode configurar a auditoria em suas instâncias de banco de dados com um alto grau de especificidade. É possível auditar todos os bancos de dados e todos os usuários. Ou você pode optar por auditar somente determinados bancos de dados, usuários e outros objetos. Também é possível excluir explicitamente da auditoria determinados usuários e bancos de dados. Para obter mais informações, consulte [Excluir usuários ou bancos de dados do registro em log de auditoria](#).

Dada a quantidade de detalhes que podem ser capturados, recomendamos que, se você usar pgAudit, monitore seu consumo de armazenamento.

A extensão pgAudit é compatível com todas as versões disponíveis do Aurora PostgreSQL. Para obter uma lista de versões de pgAudit compatíveis com a versão do Aurora PostgreSQL, consulte [Extension versions for Amazon Aurora PostgreSQL](#) (Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL) em Release Notes for Aurora PostgreSQL (Notas de versão do Aurora PostgreSQL).

Tópicos

- [Configurar a extensão pgAudit](#)
- [Auditar objetos de banco de dados](#)
- [Excluir usuários ou bancos de dados do registro em log de auditoria](#)
- [Referência para a extensão pgAudit](#)

Configurar a extensão pgAudit

Para configurar a extensão pgAudit em , seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, primeiro adicione pgAudit às bibliotecas compartilhadas no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para obter informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Depois, instale a extensão pgAudit. Por fim, especifique

os bancos de dados e os objetos que deseja auditar. Os procedimentos nesta seção mostram o procedimento. É possível usar o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Você deve ter permissões como a função `rds_superuser` para realizar todas essas tarefas.

As etapas a seguir pressupõem que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL esteja associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

Console

Como configurar a extensão pgAudit

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione sua instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
3. Abra a guia Configuration (Configuração) para sua instância do gravador de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Entre os detalhes da instância, encontre o link Parameter group (Grupo de parâmetros).
4. Clique no link para abrir os parâmetros personalizados associados ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
5. No campo Parameters (Parâmetros), digite `shared_pre` para encontrar o parâmetro `shared_preload_libraries`.
6. Selecione Edit parameters (Editar parâmetros) para acessar os valores das propriedades.
7. Adicione `pgaudit` à lista no campo Values (Valores). Use uma vírgula para separar itens na lista de valores.

RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

Parameters

Q shared_pre X

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pgaudit,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, plprofiler

- Reinicie a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que a alteração no parâmetro `shared_preload_libraries` tenha efeito.
- Quando a instância estiver disponível, verifique se a `pgAudit` foi inicializada. Use `psql` para se conectar à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e depois execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pgaudit
(1 row)
```

- Com a `pgAudit` inicializada, agora você pode criar a extensão. Você precisa criar a extensão depois de inicializar a biblioteca porque a extensão `pgaudit` instala acionadores de eventos para auditar declarações de linguagem de definição de dados (DDL).

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

- Feche a sessão `psql`.

```
labdb=> \q
```

- Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

13. Encontre o parâmetro `pgaudit.log` na lista e defina como o valor apropriado para o caso de uso. Por exemplo, definir o parâmetro `pgaudit.log` como `write` conforme mostrado na imagem a seguir captura inserções, atualizações, exclusões e alguns outros tipos de alterações no log.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a custom parameter group. The breadcrumb navigation is 'RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters'. The main heading is 'docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters'. Below this, there is a 'Parameters' section with a search bar containing 'pgau'. A table lists the parameters:

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable
<input type="checkbox"/>	pgaudit.log	write	ddl, function, misc, read, role, write, none, all, -ddl, -function, -misc, -read, -role, -write	true

Você também pode selecionar um dos valores a seguir para o parâmetro `pgaudit.log`.

- none: esse é o valor padrão. Nenhuma alteração no banco de dados é registrada.
 - all: registra tudo (read, write, function, role, ddl, misc).
 - ddl: registra todas as instruções de linguagem de definição de dados (DDL) não incluídas na classe ROLE.
 - function: registra chamadas de função e blocos de DO.
 - misc: registra comandos diversos, como DISCARD, FETCH, CHECKPOINT, VACUUM e SET.
 - read: registra SELECT e COPY quando a fonte é uma relação (como uma tabela) ou uma consulta.
 - role: registra declarações relacionadas a funções e privilégios, como GRANT, REVOKE, CREATE ROLE, ALTER ROLE e DROP ROLE.
 - write: registra INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE e COPY quando o destino é uma relação (tabela).
14. Escolha Save changes (Salvar alterações).
15. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

16. Selecione a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL na lista de bancos de dados para selecioná-la e depois selecione Reboot (Reinicializar) no menu Actions (Ações).

AWS CLI

Como configurar a pgAudit

Para configurar a pgAudit usando a AWS CLI, chame a operação [modify-db-parameter-group](#) para modificar os parâmetros do log de auditoria em seu grupo de parâmetros personalizado, conforme mostrado no procedimento a seguir.

1. Use o comando AWS CLI a seguir para adicionar pgaudit ao parâmetro `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pgaudit,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Use o comando AWS CLI a seguir para reinicializar a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que a biblioteca da pgaudit seja inicializada.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier writer-instance \  
  --region aws-region
```

3. Quando a instância estiver disponível, verifique se a pgaudit foi inicializada. Use `psql` para se conectar à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e, depois, execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pgaudit  
(1 row)
```

Com a pgAudit inicializada, agora você pode criar a extensão.

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

4. Feche a sessão `psql` para que você possa usar a AWS CLI.

```
labdb=> \q
```

5. Use o comando AWS CLI a seguir para especificar as classes de declaração que devem ser registradas pelo registro em log de auditoria da sessão. O exemplo define o parâmetro `pgaudit.log` como `write`, que captura inserções, atualizações e exclusões no log.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgaudit.log,ParameterValue=write,ApplyMethod=pending-reboot" \  
  --region aws-region
```

Você também pode selecionar um dos valores a seguir para o parâmetro `pgaudit.log`.

- `none`: esse é o valor padrão. Nenhuma alteração no banco de dados é registrada.
- `all`: registra tudo (`read`, `write`, `function`, `role`, `ddl`, `misc`).
- `ddl`: registra todas as instruções de linguagem de definição de dados (DDL) não incluídas na classe `ROLE`.
- `function`: registra chamadas de função e blocos de D0.
- `misc`: registra comandos diversos, como `DISCARD`, `FETCH`, `CHECKPOINT`, `VACUUM` e `SET`.
- `read`: registra `SELECT` e `COPY` quando a fonte é uma relação (como uma tabela) ou uma consulta.
- `role`: registra declarações relacionadas a funções e privilégios, como `GRANT`, `REVOKE`, `CREATE ROLE`, `ALTER ROLE` e `DROP ROLE`.
- `write`: registra `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `TRUNCATE` e `COPY` quando o destino é uma relação (tabela).

Reinicie a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o comando AWS CLI a seguir.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier writer-instance \  
  --region aws-region
```

```
--region aws-region
```

Auditar objetos de banco de dados

Com a pgAudit configurada em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e configurada para seus requisitos, informações mais detalhadas são capturadas no log do PostgreSQL. Por exemplo, enquanto a configuração de registro em padrão do PostgreSQL identifica a data e a hora em que uma alteração foi feita em uma tabela do banco de dados, com a extensão pgAudit, a entrada do log pode incluir o esquema, o usuário que fez a alteração e outros detalhes, dependendo de como os parâmetros da extensão estão configurados. Você pode configurar a auditoria para monitorar as alterações das maneiras a seguir.

- Para cada sessão, por usuário. Para o nível da sessão, você pode capturar o texto do comando totalmente qualificado.
- Para cada objeto, por usuário e por banco de dados.

O recurso de auditoria de objetos é ativado quando você cria a função `rds_pgaudit` no sistema e depois a adiciona ao parâmetro `pgaudit.role` no grupo de parâmetros personalizado. Por padrão, o parâmetro `pgaudit.role` não está definido e o único valor permitido é `rds_pgaudit`. As etapas a seguir pressupõem que a `pgaudit` tenha sido inicializada e que você tenha criado a extensão `pgaudit` seguindo o procedimento em [Configurar a extensão pgAudit](#).

```
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: statement: SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: AUDIT: SESSION,2,1,READ,SELECT,TABLE,public.support,"SELECT
feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;",<none>
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: QUERY STATISTICS
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:DETAIL: ! system usage stats:
! 0.009494 s user, 0.007442 s system, 0.141985 s elapsed
! [0.022327 s user, 0.007442 s system total]
```

Conforme mostrado neste exemplo, a linha “LOG: AUDIT: SESSION” fornece informações sobre a tabela e o respectivo esquema, entre outros detalhes.

Como configurar a auditoria de objetos

1. Use `psql` para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=your-instance-name.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgrespostgres --password --dbname=labdb
```

2. Crie uma função de banco de dados chamada `rds_pgaudit` usando o comando a seguir.

```
labdb=> CREATE ROLE rds_pgaudit;
CREATE ROLE
labdb=>
```

3. Feche a sessão `psql`.

```
labdb=> \q
```

Nas próximas etapas, use a AWS CLI para modificar os parâmetros de log de auditoria no grupo de parâmetros personalizado.

4. Use o comando AWS CLI a seguir para definir o parâmetro `pgaudit.role` como `rds_pgaudit`. Por padrão, esse parâmetro está vazio, e `rds_pgaudit` é o único valor permitido.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=pgaudit.role,ParameterValue=rds_pgaudit,ApplyMethod=pending-reboot"
  \
  --region aws-region
```

5. Use o comando AWS CLI a seguir para reinicializar a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que as alterações nos parâmetros tenham efeito.

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier writer-instance \
  --region aws-region
```

6. Execute o comando a seguir para confirmar que `pgaudit.role` está definido como `rds_pgaudit`.

```
SHOW pgaudit.role;
pgaudit.role
-----
```



```
rds_pgaudit
```

Para testar o registro em log da extensão pgAudit, execute vários comandos de exemplo semelhantes ao que você deseja auditar. Por exemplo, você pode executar os seguintes comandos.

```
CREATE TABLE t1 (id int);
GRANT SELECT ON t1 TO rds_pgaudit;
SELECT * FROM t1;
id
----
(0 rows)
```

Os logs do banco de dados devem conter uma entrada semelhante à seguinte.

```
...
2017-06-12 19:09:49 UTC:...:rds_test@postgres:[11701]:LOG: AUDIT:
OBJECT,1,1,READ,SELECT,TABLE,public.t1,select * from t1;
...
```

Para obter informações sobre como visualizar os logs, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

Para saber mais sobre a extensão pgAudit, consulte [pgAudit](#) no GitHub.

Excluir usuários ou bancos de dados do registro em log de auditoria

Conforme discutido em [Arquivos de log do banco de dados do Aurora PostgreSQL](#), os logs do PostgreSQL consomem espaço de armazenamento. O uso da extensão pgAudit aumenta o volume de dados reunidos nos logs em vários graus, dependendo das alterações monitoradas. Talvez você não precise auditar todos os usuários nem bancos de dados no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Para minimizar os impactos no armazenamento e evitar a captura desnecessária de registros de auditoria, você pode excluir usuários e bancos de dados da auditoria. Você também pode alterar o registro em log em determinada sessão. Os exemplos a seguir mostram o procedimento.

Note

As configurações de parâmetros no nível da sessão têm precedência sobre as configurações no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para a instância do

gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Se você não quiser que os usuários do banco de dados ignorem suas configurações de registro em log de auditoria, não se esqueça de alterar as permissões.

Suponha que seu cluster banco de dados do Aurora RDS PostgreSQL esteja configurado) para auditar o mesmo nível de atividade para todos os usuários e bancos de dados. Depois, decida que não quer auditar o usuário `myuser`. Você pode desativar a auditoria para `myuser` com o comando SQL a seguir.

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'NONE';
```

Depois, você pode usar a consulta a seguir para conferir a coluna `user_specific_settings` para `pgaudit.log` a fim de confirmar se o parâmetro está definido como `NONE`.

```
SELECT
  username AS user_name,
  useconfig AS user_specific_settings
FROM
  pg_user
WHERE
  username = 'myuser';
```

Você deve ver a saída da forma a seguir.

```
user_name | user_specific_settings
-----+-----
myuser    | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Você pode desativar o registro em log de determinado usuário no meio da sessão com o banco de dados com o comando a seguir.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'none';
```

Use a consulta a seguir para conferir a coluna de configurações de `pgaudit.log` para uma combinação específica de usuário e banco de dados.

```
SELECT
  username AS "user_name",
```

```

datname AS "database_name",
pg_catalog.array_to_string(setconfig, E'\n') AS "settings"
FROM
  pg_catalog.pg_db_role_setting s
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_database d ON d.oid = setdatabase
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_user r ON r.usesysid = setrole
WHERE
  username = 'myuser'
  AND datname = 'mydatabase'
ORDER BY
  1,
  2;

```

Você verá uma saída semelhante à seguinte.

```

user_name | database_name | settings
-----+-----+-----
myuser   | mydatabase   | pgaudit.log=none
(1 row)

```

Depois de desativar a auditoria de myuser, você decide que não deseja monitorar as alterações em mydatabase. Você pode desativar a auditoria para esse banco de dados específico usando o comando a seguir.

```
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log to 'NONE';
```

Depois, use a consulta a seguir para conferir a coluna `database_specific_settings` a fim de confirmar se `pgaudit.log` está definido como `NONE`.

```

SELECT
a.datname AS database_name,
b.setconfig AS database_specific_settings
FROM
  pg_database a
  FULL JOIN pg_db_role_setting b ON a.oid = b.setdatabase
WHERE
  a.datname = 'mydatabase';

```

Você deve ver a saída da forma a seguir.

```
database_name | database_specific_settings
```

```
-----+-----
 mydatabase      | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Para restaurar as configurações padrão para myuser, use o seguinte comando:

```
ALTER USER myuser RESET pgaudit.log;
```

Para restaurar as configurações padrão para um banco de dados, use o comando a seguir.

```
ALTER DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Para restaurar as configurações padrão de usuário e banco de dados, use o comando a seguir.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Você também pode capturar eventos específicos no log definindo `pgaudit.log` como um dos outros valores permitidos para o parâmetro `pgaudit.log`. Para obter mais informações, consulte [Lista de configurações permitidas para o parâmetro `pgaudit.log`](#).

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'read';
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'function';
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'read,function'
```

Referência para a extensão pgAudit

Você pode especificar o nível de detalhes que deseja para o log de auditoria alterando um ou mais dos parâmetros listados nesta seção.

Controlar o comportamento da pgAudit

Você pode controlar o registro em log de auditoria alterando um ou mais dos parâmetros listados na tabela a seguir.

Parâmetro	Descrição
<code>pgaudit.log</code>	Especifica as classes de declaração que serão registradas pelo registro em log de auditoria de sessão. Os valores permitidos incluem <code>ddl</code> , <code>function</code> , <code>misc</code> , <code>read</code> , <code>role</code> , <code>write</code> , <code>none</code> , <code>all</code> . Para

Parâmetro	Descrição
	obter mais informações, consulte Lista de configurações permitidas para o parâmetro <code>pgaudit.log</code> .
<code>pgaudit.log_catalog</code>	Quando ativado (definido como 1), adiciona declarações à trilha de auditoria se todas as relações em uma declaração estiverem em <code>pg_catalog</code> .
<code>pgaudit.log_level</code>	Especifica o nível de log que será usado para entradas de log. Valores permitidos: <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>log</code>
<code>pgaudit.log_parameter</code>	Quando ativado (definido como 1), os parâmetros passados com a declaração são capturados no log de auditoria.
<code>pgaudit.log_relation</code>	Quando ativado (definido como 1), o log de auditoria da sessão cria uma entrada de log separada para cada relação (<code>TABLE</code> , <code>VIEW</code> etc.) referenciada em uma declaração <code>SELECT</code> ou <code>DML</code> .
<code>pgaudit.log_statement_once</code>	Especifica se o registro incluirá o texto e os parâmetros da instrução com a primeira entrada de log para uma combinação de instrução/subinstrução ou com cada entrada.
<code>pgaudit.role</code>	Especifica a função primária a ser usada para o registro em log de auditoria de objetos. A única entrada permitida é <code>rds_pgaudit</code> .

Lista de configurações permitidas para o parâmetro **pgaudit.log**

Value	Descrição
nenhum	Esse é o padrão. Nenhuma alteração no banco de dados é registrada.
tudo	Registra tudo (<code>read</code> , <code>write</code> , <code>function</code> , <code>role</code> , <code>ddl</code> , <code>misc</code>).
ddl	Registra todas as declarações de linguagem de definição de dados (DDL) não incluídas na classe <code>ROLE</code> .

Value	Descrição
função	Registra chamadas de função e blocos de D0.
misc	Registra comandos diversos, como DISCARD, FETCH, CHECKPOINT , VACUUM e SET.
leitura	Registra SELECT e COPY quando a fonte é uma relação (como uma tabela) ou uma consulta.
role (perfil)	Registra declarações relacionadas a funções e privilégios, como GRANT, REVOKE, CREATE ROLE, ALTER ROLE e DROP ROLE.
write	Registra INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE e COPY quando o destino é uma relação (tabela).

Para registrar vários tipos de eventos com auditoria de sessões, use uma lista separada por vírgulas. Para registrar todos os tipos de eventos, defina `pgaudit.log` para ALL. Reinicie a instância de banco de dados para aplicar as alterações.

Com a auditoria de objetos, você pode refinar o registro em log de auditoria para trabalhar com relações específicas. Por exemplo, você pode especificar que deseja o registro em log de auditoria para operações READ em uma ou mais tabelas.

Usar pglogical para sincronizar dados entre instâncias

Todas as versões do Aurora PostgreSQL atualmente disponíveis são compatíveis com a extensão `pglogical`. A extensão `pglogical` é anterior ao recurso de replicação lógica funcionalmente similar que foi introduzido pelo PostgreSQL na versão 10. Para obter mais informações, consulte [Usar a replicação lógica do PostgreSQL com o Aurora](#).

A extensão `pglogical` é compatível com a replicação lógica entre dois ou mais clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL. Ela também é compatível com a replicação entre diferentes versões do PostgreSQL e entre bancos de dados executados em instâncias de banco de dados RDS para PostgreSQL e clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL. A extensão `pglogical` usa um modelo de publicação e assinatura para replicar alterações em tabelas e outros objetos, como seqüências, de um editor para um assinante. Ela depende de um slot de replicação para garantir que

as alterações sejam sincronizadas de um nó do editor para um nó assinante, definido da seguinte forma.

- O nó do editor é o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL, que é a fonte de dados a serem replicados para outros nós. O nó do editor define as tabelas a serem replicadas em um conjunto de publicações.
- O nó do assinante é o cluster de banco de dados RDS para PostgreSQL que recebe atualizações WAL do editor. O assinante cria uma assinatura para se conectar ao editor e obter os dados WAL decodificados. Quando o assinante cria a assinatura, o slot de replicação é criado no nó do editor.

Depois, você pode encontrar informações sobre a configuração da extensão `pglogical`.

Tópicos

- [Requisitos e limitações da extensão `pglogical`](#)
- [Configurar a extensão `pglogical`](#)
- [Configurar a replicação lógica para o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL](#)
- [Restabelecer a replicação lógica após uma atualização principal](#)
- [Gerenciar slots de replicação lógica para Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência de parâmetros da extensão `pglogical`](#)

Requisitos e limitações da extensão `pglogical`

Todas as versões atualmente disponíveis do Aurora PostgreSQL são compatíveis com a extensão `pglogical`.

Tanto o nó do editor quanto o do assinante devem estar configurados para replicação lógica.

As tabelas que você deseja replicar de assinante para editor devem ter os mesmos nomes e o mesmo esquema. Essas tabelas também devem conter as mesmas colunas, e as colunas devem usar os mesmos tipos de dados. As tabelas de editores e assinantes devem ter as mesmas chaves primárias. Recomendamos que você use somente a CHAVE PRIMÁRIA como restrição exclusiva.

As tabelas no nó do assinante podem ter mais restrições permissivas do que as do nó do editor para restrições CHECK e NOT NULL.

A extensão `pglogical` fornece recursos como replicação bidirecional que não são compatíveis com o recurso de replicação lógica incorporado ao PostgreSQL (versão 10 e superior). Para obter mais

informações, consulte [PostgreSQL bi-directional replication using pglogical](#) (Replicação bidirecional do PostgreSQL usando pglogical).

Configurar a extensão pglogical

Para configurar a extensão `pglogical` em seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL, adicione `pglogical` às bibliotecas compartilhadas no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL. Você também precisa definir o valor do parâmetro `rds.logical_replication` como 1, para ativar a decodificação lógica. Finalmente, você cria a extensão no banco de dados. Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para essas tarefas.

Você deve ter permissões como a função `rds_superuser` para realizar essas tarefas.

As etapas a seguir pressupõem que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL esteja associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Para obter informações sobre como criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Console

Como configurar a extensão pglogical

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione sua instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
3. Abra a guia Configuration (Configuração) para sua instância do gravador de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Entre os detalhes da instância, encontre o link Parameter group (Grupo de parâmetros).
4. Clique no link para abrir os parâmetros personalizados associados ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
5. No campo Parameters (Parâmetros), digite `shared_pre` para encontrar o parâmetro `shared_preload_libraries`.
6. Selecione Edit parameters (Editar parâmetros) para acessar os valores das propriedades.
7. Adicione `pglogical` à lista no campo Values (Valores). Use uma vírgula para separar itens na lista de valores.

RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-12-parameter-group

docs-lab-rpg-12-parameter-group

Parameters

Q shared_pre X

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pglogical,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, plprofiler

- Encontre o parâmetro `rds.logical_replication` e defina-o como 1 para ativar a replicação lógica.
- Reinicialize a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que suas alterações tenham efeito.
- Quando a instância estiver disponível, você poderá usar `psql` (ou `pgAdmin`) para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

- Para verificar se `pglogical` foi inicializada, execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pglogical
(1 row)
```

- Verifique a configuração que permite a decodificação lógica da forma a seguir.

```
SHOW wal_level;
wal_level
-----
logical
```

```
(1 row)
```

13. Crie a extensão da forma a seguir.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

14. Escolha Save changes (Salvar alterações).
15. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
16. Selecione a instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL na lista de bancos de dados para selecioná-la e depois selecione Reboot (Reinicializar) no menu Actions (Ações).

AWS CLI

Como configurar a extensão pglogical

Para configurar a pglogical usando a AWS CLI, chame a operação [modify-db-parameter-group](#) para modificar determinados parâmetros em seu grupo de parâmetros personalizado, conforme mostrado no procedimento a seguir.

1. Use o comando AWS CLI a seguir para adicionar pglogical ao parâmetro `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pglogical,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Use o comando AWS CLI a seguir para definir `rds.logical_replication` como 1 a fim de ativar o recurso de decodificação lógica para a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.logical_replication,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

```
--region aws-region
```

- Use o comando AWS CLI a seguir para reinicializar a instância do gravador de seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para que a biblioteca da `pglogical` seja inicializada.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier writer-instance \  
  --region aws-region
```

- Quando a instância estiver disponível, use `psql` para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

- Crie a extensão da forma a seguir.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

- Reinicie a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o comando AWS CLI a seguir.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier writer-instance \  
  --region aws-region
```

Configurar a replicação lógica para o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL

O procedimento a seguir mostra como iniciar a replicação lógica entre dois clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL. As etapas pressupõem que tanto a fonte (editor) quanto o destino (assinante) tenham a extensão `pglogical` configurada conforme detalhado em [Configurar a extensão `pglogical`](#).

Como criar o nó do editor e definir as tabelas a serem replicadas

Estas etapas pressupõem que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL tenha uma instância de gravador com um banco de dados com uma ou mais tabelas que você deseja replicar para outro nó. Você precisa recriar a estrutura da tabela do editor no assinante, então, primeiro, obtenha a estrutura da tabela, se necessário. Você pode fazer isso usando o metacomando `psql \d`

tablename e criando a mesma tabela na instância do assinante. O procedimento a seguir cria uma tabela de exemplo no editor (fonte) para fins de demonstração.

1. Use `psql` para se conectar à instância que tem a tabela que você deseja usar como fonte para assinantes.

```
psql --host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

Se você não tiver uma tabela, crie uma tabela de exemplo da forma a seguir.

- a. Crie uma tabela de exemplo usando a declaração SQL a seguir.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

- b. Preencha a tabela com dados gerados usando a instrução SQL a seguir.

```
INSERT INTO docs_lab_table VALUES (generate_series(1,5000));  
INSERT 0 5000
```

- c. Verifique se os dados existem na tabela usando a declaração SQL a seguir.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
```

2. Identifique esse cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como o nó do editor da forma a seguir.

```
SELECT pglogical.create_node(  
    node_name := 'docs_lab_provider',  
    dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432  
    dbname=labdb');  
create_node  
-----  
    3410995529  
(1 row)
```

3. Adicione a tabela que você deseja replicar ao conjunto de replicação padrão. Para obter mais informações sobre conjuntos de replicação, consulte [Replication sets](#) (Conjuntos de replicação) na documentação da pglogical.

```
SELECT pglogical.replication_set_add_table('default', 'docs_lab_table', 'true',
NULL, NULL);
replication_set_add_table
-----
t
(1 row)
```

A configuração do nó do editor está concluída. Agora você pode configurar o nó de assinante para receber as atualizações do editor.

Como configurar o nó de assinante e criar uma assinatura para receber atualizações

Estas etapas pressupõem que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL tenha sido configurado com a extensão `pglogical`. Para obter mais informações, consulte [Configurar a extensão pglogical](#).

1. Use `psql` para se conectar à instância em que você deseja receber atualizações do editor.

```
psql --host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. No cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL do assinante, crie a mesma tabela que existe no editor. Neste exemplo, a tabela é `docs_lab_table`. Você pode criar a tabela da seguinte maneira.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

3. Verifique se essa tabela está vazia.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
count
-----
0
(1 row)
```

4. Identifique esse cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL como o nó do assinante da forma a seguir.

```
SELECT pglogical.create_node(
```

```

node_name := 'docs_lab_target',
dsn := 'host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****');
create_node
-----
2182738256
(1 row)

```

5. Crie a assinatura.

```

SELECT pglogical.create_subscription(
  subscription_name := 'docs_lab_subscription',
  provider_dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****',
  replication_sets := ARRAY['default'],
  synchronize_data := true,
  forward_origins := '{}' );
create_subscription
-----
1038357190
(1 row)

```

Ao concluir essa etapa, os dados da tabela no editor são criados na tabela no assinante. Se você quiser verificar se isso ocorreu, verifique a consulta SQL a seguir.

```

SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
count
-----
5000
(1 row)

```

Desse ponto em diante, as alterações feitas na tabela do editor são replicadas na tabela do assinante.

Restabelecer a replicação lógica após uma atualização principal

Antes de realizar uma atualização de versão principal de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que está sendo configurado como um nó de editor para replicação lógica, você deve eliminar todos os slots de replicação, mesmo aqueles que não estão ativos. Recomendamos que você desvie temporariamente as transações do banco de dados do nó do editor, elimine os slots de

replicação, atualize o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, e, depois, restabeleça e reinicie a replicação.

Os slots de replicação são hospedados somente no nó do editor. O nó de assinante do Aurora PostgreSQL em um cenário de replicação lógica não tem slots a serem descartados. O processo de atualização da versão principal do Aurora PostgreSQL é compatível com a atualização do assinante para uma nova versão principal do PostgreSQL, independente do nó do editor. No entanto, o processo de atualização interrompe o processo de replicação e interfere na sincronização dos dados WAL entre o nó do editor e o nó do assinante. Você precisa restabelecer a replicação lógica entre o editor e o assinante depois de atualizar o editor, o assinante ou ambos. O procedimento a seguir mostra como determinar se a replicação foi interrompida e como resolver o problema.

Determinar se a replicação lógica foi interrompida

Você pode determinar se o processo de replicação foi interrompido consultando o nó do editor ou o nó do assinante da forma a seguir.

Como conferir o nó do editor

- Use `psql` para se conectar ao nó do editor e, depois, consultar a função `pg_replication_slots`. Observe o valor na coluna `active`. Normalmente, isso retornará `t` (true) mostrando que a replicação está ativa. Se a consulta retornar `f` (false), é uma indicação de que a replicação para o assinante foi interrompida.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active FROM pg_replication_slots;
      slot_name          |      plugin      | slot_type | active
-----+-----+-----+-----
pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical   | f
(1 row)
```

Como conferir o nó do assinante

No nó do assinante, você pode conferir o status da replicação de três maneiras diferentes.

- Examine os logs do PostgreSQL no nó do assinante para encontrar mensagens de falha. O log identifica falhas com mensagens que incluem o código de saída 1, conforme mostrado a seguir.

```
2022-07-06 16:17:03 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 14610) exited with exit code 1
```

```
2022-07-06 16:19:44 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 21783) exited with exit code 1
```

- Consulte a função `pg_replication_origin`. Conecte-se ao banco de dados no nó do assinante usando `psql` e consulte a função `pg_replication_origin` da forma a seguir.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
 roident | roname
-----+-----
(0 rows)
```

O conjunto de resultados vazio significa que a replicação foi interrompida. Normalmente, você deve ver a saída da forma a seguir.

```
 roident | roname
-----+-----
          1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

- Consulte a função `pglogical.show_subscription_status` conforme exibido no exemplo a seguir.

```
SELECT subscription_name,status,slot_name FROM pglogical.show_subscription_status();
 subscription_name | status | slot_name
-----+-----+-----
 docs_lab_subscription | down | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

Essa saída mostra que a replicação foi interrompida. Seu status é `down`. Normalmente, a saída mostra o status como `replicating`.

Se seu processo de replicação lógica tiver sido interrompido, você poderá restabelecer a replicação seguindo estas etapas.

Como restabelecer a replicação lógica entre os nós do editor e do assinante

Para restabelecer a replicação, primeiro você desconecta o assinante do nó do editor e depois restabelece a assinatura, conforme descrito nestas etapas.

1. Conecte-se ao nó do assinante usando `psql` da forma a seguir.


```
psql --host=222222222222.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

- Desative a assinatura usando a função `pglogical.alter_subscription_disable`.

```
SELECT pglogical.alter_subscription_disable('docs_lab_subscription',true);
alter_subscription_disable
-----
t
(1 row)
```

- Obtenha o identificador do nó do editor consultando a `pg_replication_origin` da forma a seguir.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
roident |          roname
-----+-----
1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

- Use a resposta da etapa anterior com o comando `pg_replication_origin_create` para atribuir o identificador que pode ser usado pela assinatura quando restabelecida.

```
SELECT pg_replication_origin_create('pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c');
pg_replication_origin_create
-----
1
(1 row)
```

- Ative a assinatura passando seu nome com um status de `true`, conforme exibido no exemplo a seguir.

```
SELECT pglogical.alter_subscription_enable('docs_lab_subscription',true);
alter_subscription_enable
-----
t
(1 row)
```

Consulte o status do nó. Seu status deve ser `replicating` conforme mostrado neste exemplo.

```
SELECT subscription_name,status,slot_name
FROM pglogical.show_subscription_status();
      subscription_name | status | slot_name
-----+-----+-----
docs_lab_subscription | replicating |
pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c
(1 row)
```

Confira o status do slot de replicação do assinante no nó do editor. A coluna `active` do slot deve retornar `t` (true), indicando que a replicação foi restabelecida.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active
FROM pg_replication_slots;
      slot_name | plugin | slot_type | active
-----+-----+-----+-----
pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical | t
(1 row)
```

Gerenciar slots de replicação lógica para Aurora PostgreSQL

Antes de realizar uma atualização de versão principal de uma instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que está atuando como um nó de editor em um cenário de replicação lógica, você deve eliminar os slots de replicação na instância. O processo de pré-conferência da atualização da versão principal notifica você de que a atualização não pode continuar até que os slots sejam eliminados.

Para identificar os slots de replicação que foram criados usando a extensão `pglogical`, faça login em cada banco de dados e obtenha o nome dos nós. Ao consultar o nó do assinante, você obtém os nós do editor e do assinante na saída, conforme mostrado neste exemplo.

```
SELECT * FROM pglogical.node;
node_id | node_name
-----+-----
2182738256 | docs_lab_target
3410995529 | docs_lab_provider
(2 rows)
```

Você pode obter os detalhes sobre a assinatura com a consulta a seguir.

```
SELECT sub_name,sub_slot_name,sub_target
```

```

FROM pglogical.subscription;
sub_name |          sub_slot_name          | sub_target
-----+-----
 docs_lab_subscription      | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | 2182738256
(1 row)

```

Agora você pode cancelar a assinatura da forma a seguir.

```

SELECT pglogical.drop_subscription(subscription_name := 'docs_lab_subscription');
drop_subscription
-----
                1
(1 row)

```

Depois de cancelar a assinatura, você pode excluir o nó.

```

SELECT pglogical.drop_node(node_name := 'docs-lab-subscriber');
drop_node
-----
t
(1 row)

```

Você pode verificar se o nó não existe mais da forma a seguir.

```

SELECT * FROM pglogical.node;
node_id | node_name
-----+-----
(0 rows)

```

Referência de parâmetros da extensão pglogical

Na tabela, você pode encontrar parâmetros associados à extensão `pglogical`. Parâmetros como `pglogical.conflict_log_level` e `pglogical.conflict_resolution` são usados para lidar com conflitos de atualização. Podem surgir conflitos quando alterações são feitas localmente nas mesmas tabelas que estão inscritas para receber alterações do editor. Os conflitos também podem ocorrer durante vários cenários, como replicação bidirecional ou quando vários assinantes estão se replicando do mesmo editor. Para obter mais informações, consulte [PostgreSQL bi-directional replication using pglogical](#) (Replicação bidirecional do PostgreSQL usando `pglogical`).

Parâmetro	Descrição
<code>pglogical.batch_inserts</code>	Inserções em lote, se possível. Não definido por padrão. Mude para “1” para ativar, “0” para desativar.
<code>pglogical.conflict_log_level</code>	Define o nível de log a ser usado para registrar em log conflitos resolvidos. Os valores de string compatíveis são <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>error</code> , <code>log</code> , <code>fatal</code> , <code>panic</code> .
<code>pglogical.conflict_resolution</code>	Define o método a ser usado para resolver conflitos quando eles podem ser resolvidos. Os valores de string compatíveis são <code>error</code> , <code>apply_remote</code> , <code>keep_local</code> , <code>last_update_wins</code> , <code>first_update_wins</code> .
<code>pglogical.extra_connection_options</code>	Opções de conexão para adicionar a todas as conexões de nó de pares.
<code>pglogical.synchronous_commit</code>	Valor de confirmação síncrona específica do <code>pglogical</code>
<code>pglogical.use_spi</code>	Use a SPI (interface de programação de servidores) em vez da API de baixo nível para aplicar alterações. Defina como “1” para ativar, “0” para desativar. Para obter mais informações sobre a SPI, consulte Server Programming Interface (Interface de programação de servidores) na documentação do PostgreSQL.

Trabalhar com os invólucros de dados externos compatíveis do Amazon Aurora PostgreSQL

Um Foreign Data Wrapper (FDW – Empacotador de dados externos) é um tipo específico de extensão que fornece acesso a dados externos. Por exemplo, a extensão `oracle_fdw` permite que a instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL funcione com bancos de dados Oracle.

A seguir, você encontrará informações sobre vários invólucros de dados externos do PostgreSQL compatíveis.

Tópicos

- [Usar a extensão `log_fdw` para acessar o log de banco de dados usando SQL](#)
- [Usar a extensão `postgres_fdw` para acessar dados externos](#)
- [Trabalhar com bancos de dados MySQL usando a extensão `mysql_fdw`](#)
- [Trabalhar com um banco de dados Oracle usando a extensão `oracle_fdw`](#)
- [Trabalhar com bancos de dados do SQL Server usando a extensão `tds_fdw`](#)

Usar a extensão `log_fdw` para acessar o log de banco de dados usando SQL

O cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL compatível com a extensão `log_fdw` que permite acessar o log do mecanismo de banco de dados usando uma interface SQL. A extensão `log_fdw` apresenta duas novas funções que facilitam a criação de tabelas externas para logs de banco de dados:

- `list_postgres_log_files` – lista os arquivos no diretório do log do banco de dados e o tamanho do arquivo em bytes.
- `create_foreign_table_for_log_file(table_name text, server_name text, log_file_name text)` – cria uma tabela externa para o arquivo especificado no banco de dados atual.

Todas as funções criadas por `log_fdw` são de propriedade do `rds_superuser`. Os membros da função `rds_superuser` podem conceder acesso a essas funções para outros usuários do banco de dados.

Por padrão, os arquivos de log são gerados pelo Amazon Aurora no formato (erro padrão) `stderr`, conforme especificado no parâmetro `log_destination`. Existem apenas duas opções para esse parâmetro, `stderr` e `csvlog` (valores separados por vírgula, CSV). Se você adicionar a opção `csvlog` ao parâmetro, o Amazon Aurora gerará os dois logs, `stderr` e `csvlog`. Isso pode afetar a capacidade de armazenamento em seu cluster de banco de dados. Portanto, você precisa estar ciente dos outros parâmetros que afetam o processamento de logs. Para obter mais informações, consulte [Definir o destino dos logs \(`stderr`, `csvlog`\)](#).

Um benefício de gerar logs do `csvlog` é que a extensão `log_fdw` permite criar tabelas externas com dados divididos ordenadamente em várias colunas. Para fazer isso, sua instância precisa estar associada a um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado para que você possa alterar a configuração para `log_destination`. Para obter mais informações sobre como fazer isso, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

O exemplo a seguir pressupõe que o parâmetro `log_destination` inclua `cvslog`.

Para usar a extensão `log_fdw`

1. Instale a extensão `log_fdw`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION log_fdw;
CREATE EXTENSION
```

2. Crie o servidor de log como um wrapper externo de dados.

```
postgres=> CREATE SERVER log_server FOREIGN DATA WRAPPER log_fdw;
CREATE SERVER
```

3. Selecione todos os arquivos de log na lista.

```
postgres=> SELECT * FROM list_postgres_log_files() ORDER BY 1;
```

A seguir você encontra um exemplo de resposta.

file_name	file_size_bytes
postgresql.log.2023-08-09-22.csv	1111
postgresql.log.2023-08-09-23.csv	1172
postgresql.log.2023-08-10-00.csv	1744
postgresql.log.2023-08-10-01.csv	1102

(4 rows)

4. Crie uma tabela com uma única coluna "log_entry" para o arquivo selecionado.

```
postgres=> SELECT create_foreign_table_for_log_file('my_postgres_error_log',
'log_server', 'postgresql.log.2023-08-09-22.csv');
```

A resposta não fornece nenhum detalhe além de que a tabela agora existe.

```
-----
(1 row)
```

5. Selecione um exemplo de arquivo de log. O código a seguir recupera o horário do log e a descrição da mensagem de erro.

```
postgres=> SELECT log_time, message FROM my_postgres_error_log ORDER BY 1;
```

A seguir você encontra um exemplo de resposta.

```

          log_time          |          message
-----+-----
+-----+-----
Tue Aug 09 15:45:18.172 2023 PDT | ending log output to stderr
Tue Aug 09 15:45:18.175 2023 PDT | database system was interrupted; last known up
  at 2023-08-09 22:43:34 UTC
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | checkpoint record is at 0/90002E0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | redo record is at 0/90002A8; shutdown FALSE
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next transaction ID: 0/1879; next OID: 24578
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next MultiXactId: 1; next MultiXactOffset: 0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | oldest unfrozen transaction ID: 1822, in
  database 1
(7 rows)

```

Usar a extensão postgres_fdw para acessar dados externos

Você pode acessar dados em uma tabela em um servidor de banco de dados remoto com a extensão [postgres_fdw](#). Se você configurar uma conexão remota usando a instância de banco de dados do PostgreSQL, o acesso também estará disponível para a réplica de leitura.

Para usar postgres_fdw para acessar um servidor de banco de dados remoto

1. Instale a extensão postgres_fdw.

```
CREATE EXTENSION postgres_fdw;
```

2. Crie um servidor de dados externo usando CREATE SERVER.

```
CREATE SERVER foreign_server
FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw
OPTIONS (host 'xxx.xx.xxx.xx', port '5432', dbname 'foreign_db');
```

3. Crie um mapeamento de usuário para identificar a função a ser usada no servidor remoto.

```
CREATE USER MAPPING FOR local_user
```

```
SERVER foreign_server
OPTIONS (user 'foreign_user', password 'password');
```

4. Crie uma tabela que mapeia para a tabela no servidor remoto.

```
CREATE FOREIGN TABLE foreign_table (
    id integer NOT NULL,
    data text)
SERVER foreign_server
OPTIONS (schema_name 'some_schema', table_name 'some_table');
```

Trabalhar com bancos de dados MySQL usando a extensão `mysql_fdw`

Para acessar um banco de dados compatível com MySQL pelo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode instalar e usar a extensão `mysql_fdw`. Esse invólucro de dados externos permite que você trabalhe com o RDS for MySQL, o Aurora MySQL, o MariaDB e outros bancos de dados compatíveis com MySQL. A conexão do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL DB com o banco de dados do MySQL é criptografada com base no melhor esforço, dependendo das configurações do cliente e do servidor. No entanto, você pode impor a criptografia, se quiser. Para obter mais informações, consulte [Usar criptografia em trânsito com a extensão](#).

A extensão `mysql_fdw` é compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL versões 15.4, 14.9, 13.12, 12.16, e posteriores. Ela é compatível com seleções, inserções, atualizações e exclusões de um banco de dados do RDS for PostgreSQL para tabelas em uma instância de banco de dados compatível com MySQL.

Tópicos

- [Configurar o banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar a extensão `mysql_fdw`](#)
- [Exemplo: trabalhar com um banco de dados do Aurora MySQL pelo Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar criptografia em trânsito com a extensão](#)

Configurar o banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar a extensão `mysql_fdw`

Para configurar a extensão `mysql_fdw` no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, é necessário carregar a extensão no cluster de banco de dados e, em seguida, criar o ponto de conexão com a instância de banco de dados do MySQL. Para essa tarefa, você precisa ter os seguintes detalhes sobre a instância de banco de dados do MySQL:

- Nome de host ou endpoint. Para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você pode encontrar o endpoint usando o console. Escolha a guia “Connectivity & security” (Conectividade e segurança) e procure na seção “Endpoint and port” (Endpoint e porta).
- Número da porta. O número da porta padrão do MySQL é 3306.
- O nome do banco de dados. O identificador do banco de dados.

Você também precisa fornecer acesso no grupo de segurança ou na lista de controle de acesso (ACL) para a porta 3306 do MySQL. Tanto o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como o cluster de banco de dados do Aurora . Se o acesso não estiver configurado corretamente, ao tentar se conectar à tabela compatível com o MySQL, será exibida uma mensagem de erro semelhante à seguinte:

```
ERROR: failed to connect to MySQL: Can't connect to MySQL server on 'hostname.aws-region.rds.amazonaws.com:3306' (110)
```

No procedimento a seguir, você (como a conta `rds_superuser`) cria o servidor externo. Depois, você concede acesso ao servidor externo a usuários específicos. Em seguida, esses usuários criam seus próprios mapeamentos para as contas de usuário apropriadas do MySQL para trabalhar com a instância de banco de dados do MySQL.

Para usar `mysql_fdw` a fim de acessar um servidor de banco de dados MySQL

1. Conecte-se à instância de banco de dados do PostgreSQL usando uma conta que tenha a função `rds_superuser`. Se tiver aceitado os padrões ao criar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, o nome de usuário será `postgres` e você poderá se conectar usando a ferramenta da linha de comando `psql` da seguinte forma:

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Instale a extensão `mysql_fdw` da seguinte forma:

```
postgres=> CREATE EXTENSION mysql_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

Depois que a extensão é instalada no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você configurará o servidor externo que fornece a conexão com um banco de dados do MySQL.

Para criar o servidor externo

Execute essas tarefas no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. As etapas presumem que você esteja conectado como usuário com privilégios `rds_superuser`, como `postgres`.

1. Crie um servidor externo no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
postgres=> CREATE SERVER mysql-db FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'db-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');
CREATE SERVER
```

2. Conceda aos usuários apropriados acesso ao servidor externo. Eles devem ser usuários não administradores, ou seja, usuários sem a função `rds_superuser`.

```
postgres=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysql-db to user1;
GRANT
```

Os usuários do PostgreSQL criam e gerenciam suas próprias conexões com o banco de dados do MySQL por meio do servidor externo.

Exemplo: trabalhar com um banco de dados do Aurora MySQL pelo Aurora PostgreSQL

Suponha que você tenha uma tabela simples em uma instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Os usuários do Aurora PostgreSQL querem consultar os itens (SELECT), INSERT, UPDATE e DELETE nessa tabela. Suponha que a extensão `mysql_fdw` foi criada na instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL, conforme detalhado no procedimento anterior. Depois de se conectar à instância de banco de dados do RDS for PostgreSQL como um usuário com privilégios `rds_superuser`, é possível prosseguir com as etapas abaixo.

1. Crie um servidor externo na instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
test=> CREATE SERVER mysqlldb FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'your-DB.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');
CREATE SERVER
```

2. Conceda uso a um usuário que não tenha permissões `rds_superuser`; por exemplo, `user1`:

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysqlldb TO user1;
GRANT
```

3. Conecte-se como *user1* e, em seguida, crie um mapeamento para o usuário do MySQL:

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER mysqldb OPTIONS (username 'myuser',  
password 'mypassword');  
CREATE USER MAPPING
```

4. Crie uma tabela externa vinculada a uma tabela do MySQL:

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int, b text) SERVER mysqldb OPTIONS (dbname  
'test', table_name '');  
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Execute uma consulta simples na tabela externa:

```
test=> SELECT * FROM mytab;  
a | b  
----+-----  
1 | apple  
(1 row)
```

6. Você pode adicionar, alterar e remover dados da tabela do MySQL. Por exemplo:

```
test=> INSERT INTO mytab values (2, 'mango');  
INSERT 0 1
```

Execute a consulta SELECT novamente para ver os resultados:

```
test=> SELECT * FROM mytab ORDER BY 1;  
a | b  
----+-----  
1 | apple  
2 | mango  
(2 rows)
```

Usar criptografia em trânsito com a extensão

A conexão com o MySQL pelo Aurora PostgreSQL usa criptografia em trânsito (TLS/SSL) por padrão. No entanto, a conexão volta para não criptografada quando a configuração do cliente e do servidor é diferente. Você pode impor a criptografia para todas as conexões de saída especificando

a opção `REQUIRE SSL` nas contas de usuário do RDS for MySQL. Essa mesma abordagem também funciona para contas de usuário do MariaDB e do Aurora MySQL.

Para contas de usuário do MySQL configuradas como `REQUIRE SSL`, a tentativa de conexão falhará se não for possível estabelecer uma conexão segura.

Para aplicar criptografia a contas de usuário do banco de dados do MySQL existentes, você pode usar o comando `ALTER USER`. A sintaxe varia, dependendo da versão do MySQL, conforme mostrado na tabela a seguir. Para obter mais informações, consulte [ALTER USER](#) no Manual de referência do MySQL.

MySQL 5.7, MySQL 8.0	MySQL 5.6
<code>ALTER USER 'user'@'%' REQUIRE SSL;</code>	<code>GRANT USAGE ON *.* to 'user'@'%' REQUIRE SSL;</code>

Para obter mais informações sobre a extensão `mysql_fdw`, consulte a documentação do [mysql_fdw](#).

Trabalhar com um banco de dados Oracle usando a extensão `oracle_fdw`

Para acessar um banco de dados Oracle pelo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode instalar e usar a extensão `oracle_fdw`. Essa extensão é um invólucro de dados externos para bancos de dados Oracle. Para saber mais sobre a extensão, consulte a documentação do [oracle_fdw](#).

A extensão `oracle_fdw` é compatível com o Aurora PostgreSQL 12.7 (Amazon Aurora versão 4.2) e versões posteriores.

Tópicos

- [Ativação da extensão `oracle_fdw`](#)
- [Exemplo: usar um servidor externo vinculado a um banco de dados Amazon RDS for Oracle](#)
- [Como trabalhar com criptografia em trânsito](#)
- [Noções básicas da visualização e das permissões de `pg_user_mappings`](#)

Ativação da extensão `oracle_fdw`

Para usar a extensão `oracle_fdw`, realize o procedimento a seguir.

Para ativar a extensão `oracle_fdw`

- Execute o comando a seguir usando uma conta que tenha as permissões de `rds_superuser`.

```
CREATE EXTENSION oracle_fdw;
```

Exemplo: usar um servidor externo vinculado a um banco de dados Amazon RDS for Oracle

O exemplo a seguir mostra o uso de um servidor externo vinculado a um banco de dados Amazon RDS for Oracle.

Para criar um servidor externo vinculado a um banco de dados do RDS for Oracle

1. Na instância de banco de dados do RDS for Oracle, observe:
 - Endpoint
 - Port
 - Database name

2. Crie um servidor externo.

```
test=> CREATE SERVER oradb FOREIGN DATA WRAPPER oracle_fdw OPTIONS (dbserver
'//endpoint:port/DB_name');
CREATE SERVER
```

3. Conceda uso a um usuário que não tenha privilégios `rds_superuser`, por exemplo `user1`.

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO user1;
GRANT
```

4. Conecte-se como `user1` e crie um mapeamento para um usuário Oracle.

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER oradb OPTIONS (user 'oracleuser',
password 'mypassword');
CREATE USER MAPPING
```

5. Crie uma tabela estrangeira vinculada a uma tabela Oracle.

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER oradb OPTIONS (table 'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

6. Consulte a tabela externa.

```
test=> SELECT * FROM mytab;
a
---
1
(1 row)
```

Se a consulta relatar o seguinte erro, verifique seu grupo de segurança e a lista de controle de acesso (ACL) para verificar se as duas instâncias podem se comunicar.

```
ERROR: connection for foreign table "mytab" cannot be established
DETAIL: ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred
```

Como trabalhar com criptografia em trânsito

A criptografia PostgreSQL-to-Oracle em trânsito é baseada em uma combinação de parâmetros de configuração de cliente e servidor. Para obter um exemplo usando o Oracle 21c, consulte [About the Values for Negotiating Encryption and Integrity](#) (Sobre os valores para negociar criptografia e integridade) na documentação do Oracle. O cliente usado para oracle_fdw no Amazon RDS é configurado com ACCEPTED, portanto a criptografia depende da configuração do servidor de banco de dados do Oracle.

Se o banco de dados estiver no RDS for Oracle, consulte [Criptografia de rede nativa do Oracle](#) para configurar a criptografia.

Noções básicas da visualização e das permissões de pg_user_mappings

O catálogo PostgreSQL pg_user_mapping armazena o mapeamento de um usuário do Aurora PostgreSQL para o usuário em um servidor de dados externo (remoto). O acesso ao catálogo é restrito, mas você usa a visualização pg_user_mappings para ver os mapeamentos. Veja a seguir um exemplo que mostra como as permissões se aplicam a um banco de dados Oracle de exemplo, mas essas informações se aplicam de forma mais geral a qualquer wrapper de dados externo.

Na saída a seguir, você pode encontrar funções e permissões mapeadas para três usuários de exemplo diferentes. Usuários eo rdssu1 e rdssu2 são membros da função rds_superuser, e user1 não é. O exemplo usa o metacomando \du do psql para listar as funções existentes.

```
test=> \du
```

Role name	Member of	Attributes	List of roles
rdssu1	{rds_superuser}		
rdssu2	{rds_superuser}		
user1			{}

Todos os usuários, incluindo aqueles com privilégios `rds_superuser`, têm permissão para visualizar seus próprios mapeamentos de usuário (`umoptions`) na tabela `pg_user_mappings`. Como mostrado no exemplo a seguir, quando `rdssu1` tenta obter todos os mapeamentos do usuário, é gerado um erro, mesmo com privilégios `rdssu1rds_superuser`:

```
test=> SELECT * FROM pg_user_mapping;
ERROR: permission denied for table pg_user_mapping
```

Veja a seguir alguns exemplos:

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu1;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb  | 16412 | user1    |
 16423 | 16411 | oradb  | 16421 | rdssu1   | {user=oracleuser,password=mypwd}
 16424 | 16411 | oradb  | 16422 | rdssu2   |
(3 rows)

test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu2;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb  | 16412 | user1    |
 16423 | 16411 | oradb  | 16421 | rdssu1   |
 16424 | 16411 | oradb  | 16422 | rdssu2   | {user=oracleuser,password=mypwd}
(3 rows)

test=> SET SESSION AUTHORIZATION user1;
```

```

SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username | umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    | {user=oracleuser,password=mypwd}
 16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   |
 16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   |
(3 rows)

```

Devido às diferenças na implementação de `information_schema.pg_user_mappings` e `pg_catalog.pg_user_mappings`, um `rds_superuser` criado manualmente requer outras permissões para visualizar senhas no `pg_catalog.pg_user_mappings`.

Nenhuma permissão adicional é necessária para um `rds_superuser` visualizar senhas no `information_schema.pg_user_mappings`.

Usuários que não tenham a função `rds_superuser` poderão visualizar senhas em `pg_user_mappings` somente nas seguintes condições:

- O usuário atual é o usuário que está sendo mapeado e é proprietário do servidor ou mantém o privilégio `USAGE` sobre ele.
- O usuário atual é o proprietário do servidor, e o mapeamento é para `PUBLIC`.

Trabalhar com bancos de dados do SQL Server usando a extensão `tds_fdw`

Você pode usar a extensão `tds_fdw` do PostgreSQL para acessar bancos de dados compatíveis com o protocolo de fluxo de dados tabular (TDS), como bancos de dados do Sybase e do Microsoft SQL Server. Esse invólucro de dados externos permite que você se conecte pelo cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL a bancos de dados que usam o protocolo TDS, incluindo o Amazon RDS for Microsoft SQL Server. Para obter mais informações, consulte a documentação do [tds_fdw/tds_fdw](#) no GitHub.

A extensão `tds_fdw` é compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL versão 13.6 e posterior.

Configurar o banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar a extensão `tds_fdw`

Nos procedimentos a seguir, você pode encontrar um exemplo de configuração e uso de `tds_fdw` com um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Antes de se conectar a um banco de dados do SQL Server usando `tds_fdw`, é necessário obter os seguintes detalhes da instância:

- Nome de host ou endpoint. Para uma instância de banco de dados do RDS for SQL Server, você pode encontrar o endpoint usando o console. Escolha a guia “Connectivity & security” (Conectividade e segurança) e procure na seção “Endpoint and port” (Endpoint e porta).
- Número da porta. O número da porta padrão para o Microsoft SQL Server é 1433.
- O nome do banco de dados. O identificador do banco de dados.

Você também precisa fornecer acesso no grupo de segurança ou na lista de controle de acesso (ACL) para a porta 1433 do SQL Server. Tanto o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como a instância de banco de dados do RDS for SQL Server precisam de acesso à porta 1433. Se o acesso não estiver configurado corretamente, ao tentar consultar o Microsoft SQL Server, será exibida a seguinte mensagem de erro:

```
ERROR: DB-Library error: DB #: 20009, DB Msg: Unable to connect:
Adaptive Server is unavailable or does not exist (mssql2019.aws-
region.rds.amazonaws.com), OS #: 0, OS Msg: Success, Level: 9
```

Para usar `tds_fdw` a fim de se conectar a um banco de dados do SQL Server

1. Conecte-se à instância primária do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando uma conta que tenha a função `rds_superuser`:

```
psql --host=your-cluster-name-instance-1.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432
--username=test --password
```

2. Instale a extensão `tds_fdw`:

```
test=> CREATE EXTENSION tds_fdw;
CREATE EXTENSION
```

Depois que a extensão for instalada no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, configure o servidor externo.

Para criar o servidor externo

Execute essas tarefas no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando uma conta com privilégios `rds_superuser`.

1. Crie um servidor externo no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS
  (servername 'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database
  'tds_fdw_testing');
CREATE SERVER
```

Para acessar dados não ASCII do lado do SQLServer, crie um link de servidor com a opção `character_set` no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS (servername
  'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database 'tds_fdw_testing',
  character_set 'UTF-8');
CREATE SERVER
```

2. Conceda uso a um usuário que não tenha permissões da função `rds_superuser`; por exemplo, `user1`:

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER sqlserverdb TO user1;
```

3. Conecte-se como `user1` e, em seguida, crie um mapeamento para um usuário do SQL Server:

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER sqlserverdb OPTIONS (username
  'sqlserveruser', password 'password');
CREATE USER MAPPING
```

4. Crie uma tabela externa vinculada a uma tabela do SQL Server:

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER sqlserverdb OPTIONS (table
  'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Consulte a tabela externa:

```
test=> SELECT * FROM mytab;
 a
 ---
  1
(1 row)
```

Usar criptografia em trânsito para a conexão

A conexão do Aurora PostgreSQL com o SQL Server usa criptografia em trânsito (TLS/SSL), dependendo da configuração do banco de dados do SQL Server. Se o SQL Server não estiver configurado para criptografia, o cliente do RDS for PostgreSQL que faz a solicitação ao banco de dados do SQL Server retornará ao estado de não criptografado.

Você pode aplicar a criptografia para a conexão com instâncias de banco de dados do RDS for SQL Server definindo o parâmetro `rds.force_ssl`. Para saber como, consulte [Forçar conexões com a instância de banco de dados para usar SSL](#). Para obter mais informações sobre a configuração de SSL/TLS para o RDS for SQL Server, consulte [Usar SSL com uma instância de banco de dados do Microsoft SQL Server](#).

Trabalhar com Trusted Language Extensions para PostgreSQL

O Trusted Language Extensions para PostgreSQL é um kit de desenvolvimento de código aberto para criar extensões do PostgreSQL. Ele permite que você crie extensões do PostgreSQL de alta performance e as execute com segurança em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Ao usar o Trusted Language Extensions (TLE) para PostgreSQL, você pode criar extensões do PostgreSQL que sigam a abordagem documentada para estender a funcionalidade do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Compactar objetos relacionados em uma extensão) na documentação do PostgreSQL.

Um dos principais benefícios do TLE é que você pode usá-lo em ambientes que não fornecem acesso ao sistema de arquivos subjacente à instância do PostgreSQL. Anteriormente, a instalação de uma nova extensão exigia acesso ao sistema de arquivos. O TLE remove essa restrição. Ele fornece um ambiente de desenvolvimento para criar extensões para qualquer banco de dados do PostgreSQL, como as executadas em seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

O TLE foi projetado para impedir o acesso a recursos inseguros para as extensões criadas com o uso do TLE. Seu ambiente de execução limita o impacto de qualquer defeito de extensão em uma única conexão de banco de dados. O TLE também oferece aos administradores de banco de dados um controle refinado sobre quem pode instalar extensões e fornece um modelo de permissões para executá-las.

O TLE é compatível com o Aurora PostgreSQL versão 14.5 e versões posteriores.

O ambiente de desenvolvimento e de execução do Trusted Language Extensions são empacotados como a extensão `pg_tle` do PostgreSQL, versão 1.0.1. É compatível com a criação de extensões em JavaScript, Perl, Tcl, PL/pgSQL e SQL. Você instala a extensão `pg_tle` em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL da mesma forma que instala outras extensões do PostgreSQL. Depois de configurar `pg_tle`, os desenvolvedores podem usá-lo para criar extensões do PostgreSQL, conhecidas como extensões TLE.

Nos tópicos a seguir, você encontrará informações sobre como configurar Trusted Language Extensions e como começar a criar suas próprias extensões TLE.

Tópicos

- [Terminologia](#)
- [Requisitos para usar Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)

- [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Visão geral do Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)
- [Criar extensões TLE para Aurora PostgreSQL](#)
- [Descartar suas extensões TLE de um banco de dados](#)
- [Desinstalar o Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)
- [Usar ganchos do PostgreSQL com suas extensões TLE](#)
- [Referência de funções para Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)
- [Referência de ganchos para Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)

Terminologia

Para ajudar você a entender melhor o Trusted Language Extensions, consulte o glossário a seguir para conhecer os termos usados neste tópico.

Trusted Language Extensions para PostgreSQL

Trusted Language Extensions para PostgreSQL é o nome oficial do kit de desenvolvimento de código aberto que vem com a extensão `pg_tle`. Ele está disponível para uso em qualquer sistema PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [aws/pg_tle](#) no GitHub.

Trusted Language Extensions

Trusted Language Extensions é o nome abreviado de Trusted Language Extensions para PostgreSQL. Esse nome curto e sua abreviatura (TLE) também são utilizados nesta documentação.

linguagem confiável

Uma linguagem confiável é uma linguagem de programação ou script que tem atributos de segurança específicos. Por exemplo, as linguagens confiáveis geralmente restringem o acesso ao sistema de arquivos e limitam o uso de propriedades de rede especificadas. O kit de desenvolvimento TLE foi projetado para oferecer suporte a linguagens confiáveis. O PostgreSQL é compatível com várias linguagens diferentes que são usadas para criar extensões confiáveis ou não confiáveis. Por exemplo, consulte [Trusted and Untrusted PL/Perl](#) (PL/Perl confiável e não confiável) na documentação do PostgreSQL. Quando você cria uma extensão com o uso de Trusted Language Extensions, a extensão usa inerentemente mecanismos de linguagem confiáveis.

Extensão TLE

Uma extensão TLE é uma extensão do PostgreSQL criada com o uso do kit de desenvolvimento Trusted Language Extensions (TLE).

Requisitos para usar Trusted Language Extensions para PostgreSQL

A seguir são apresentados os requisitos para configurar e usar o kit de desenvolvimento TLE.

- Versões do Aurora PostgreSQL: o Trusted Language Extensions só é compatível com o Aurora PostgreSQL versão 14.5 e versões posteriores.
 - Se você precisar atualizar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#).
 - Se você ainda não tem um cluster de banco de dados do Aurora, que execute o PostgreSQL, você pode criar um . Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e se conectar a ele](#).
- Requer privilégios **rds_superuser**: para instalar e configurar a extensão `pg_tle`, sua função de usuário do banco de dados deve ter as permissões da função `rds_superuser`. Por padrão, essa função é concedida ao usuário `postgres` que cria o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
- Requer um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado: seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve ser configurado com um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado. Use o grupo de parâmetros de banco de dados personalizado para a instância de gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
 - Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL não estiver configurado com um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado, você deverá criar um e associá-lo à instância de gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para obter um breve resumo das etapas, consulte [Criar e aplicar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado](#).
 - Se seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL já estiver configurado usando um grupo de parâmetros de banco de dados, você poderá configurar o Trusted Language Extensions. Para obter detalhes, consulte [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Criar e aplicar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado

Use as etapas a seguir para criar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado e configurar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usá-lo.

Console

Como criar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado e usá-lo com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Selecione Parameter groups (Grupos de parâmetros) no menu do Amazon RDS
3. Escolha Create parameter group (Criar grupo de parâmetros).
4. Na página Parameter group details (Detalhes do grupo de parâmetros), insira as informações a seguir.
 - Em Parameter group family (Família de grupos de parâmetros), selecione aurora-postgres14.
 - Em Type (Tipo), selecione DB Parameter Group (Grupo de parâmetros de banco de dados).
 - Em Group name (Nome do grupo), forneça ao seu grupo de parâmetros um nome significativo no contexto de suas operações.
 - Em Description (Descrição), insira uma descrição útil para que outras pessoas de sua equipe possam encontrá-lo facilmente.
5. Escolha Criar. Seu grupo de parâmetros de banco de dados personalizado é criado em sua Região da AWS. Agora você pode modificar seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usá-lo seguindo as próximas etapas.
6. Selecione Databases (Bancos de dados) no menu do Amazon RDS.
7. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que você deseja usar com o TLE dentre as opções listadas e, depois, selecione Modify (Modificar).
8. Na página Modify DB cluster settings (Modificar configurações do cluster de banco de dados), encontre Database options (Opções de banco de dados) e use o seletor para selecionar seu grupo de parâmetros de banco de dados personalizado.
9. Selecione Continue (Continuar) para salvar a alteração.
10. Selecione Apply immediately (Aplicar imediatamente) para que você possa continuar configurando o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o TLE.

Para continuar configurando seu sistema para Trusted Language Extensions, consulte [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Para obter mais informações sobre como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e cluster de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

AWS CLI

Você pode evitar especificar o argumento `--region` ao usar comandos da CLI configurando sua AWS CLI com sua Região da AWS padrão. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos de configuração da](#) no Guia do usuário do AWS Command Line Interface.

Como criar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado e usá-lo com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Use o comando [create-db-parameter-group](#) da AWS CLI para criar um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado com base em `aurora-postgresql14` para sua Região da AWS. Observe que nesta etapa você cria um grupo de parâmetros de banco de dados para aplicar à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --db-parameter-group-family aurora-postgresql14 \  
  --description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --region aws-region ^  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
  --db-parameter-group-family aurora-postgresql14 ^  
  --description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Seu grupo de parâmetros de banco de dados personalizado está disponível em sua Região da AWS, para que você possa modificar a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usá-lo.

2. Use o comando [modify-db-instance](#) da AWS CLI para aplicar seu grupo de parâmetros de banco de dados personalizado à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Esse comando reinicia imediatamente a instância ativa.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --region aws-region \  
  --db-instance-identifier your-writer-instance-name \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --region aws-region ^  
  --db-instance-identifier your-writer-instance-name ^  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
  --apply-immediately
```

Para continuar configurando seu sistema para Trusted Language Extensions, consulte [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados em uma instância de banco de dados](#).

Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

As etapas a seguir pressupõem que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL esteja associado a um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para essas etapas.

Ao configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você o instala em um banco de dados específico para uso pelos usuários do banco de dados que têm permissões nesse banco de dados.

Console

Como configurar o Trusted Language Extensions

Execute as etapas a seguir usando uma conta que seja membro do grupo `rds_superuser` (função).

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione sua instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
3. Abra a guia Configuration (Configuração) para sua instância do gravador de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Entre os detalhes da instância, encontre o link Parameter group (Grupo de parâmetros).
4. Clique no link para abrir os parâmetros personalizados associados ao seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
5. No campo Parameters (Parâmetros), digite `shared_pre` para encontrar o parâmetro `shared_preload_libraries`.
6. Selecione Edit parameters (Editar parâmetros) para acessar os valores das propriedades.
7. Adicione `pg_tle` à lista no campo Values (Valores). Use uma vírgula para separar itens na lista de valores.

Parameters Cancel editing Preview changes

Q shared_prelo

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pg_tle	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_tle, pg_transport, plprofiler

8. Reinicie a instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que a alteração no parâmetro `shared_preload_libraries` tenha efeito.

9. Quando a instância estiver disponível, verifique se `pg_tle` foi inicializado. Use `psql` para se conectar à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e depois execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_tle
(1 row)
```

10. Com a extensão `pg_tle` inicializada, agora você pode criar a extensão.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

Para verificar se a extensão está instalada, você pode usar o metacomando `psql` a seguir.

```
labdb=> \dx
                                List of installed extensions
  Name      | Version | Schema      | Description
-----+-----+-----+-----
pg_tle     | 1.0.1  | pgtle       | Trusted-Language Extensions for PostgreSQL
plpgsql    | 1.0    | pg_catalog  | PL/pgSQL procedural language
```

11. Conceda a função `pgtle_admin` ao nome de usuário principal que você criou para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ao configurá-la. Se você aceitou o padrão, é `postgres`.

```
labdb=> GRANT pgtle_admin TO postgres;
GRANT ROLE
```

É possível verificar se a concessão ocorreu usando o metacomando `psql` conforme mostrado no exemplo a seguir. Somente as funções `pgtle_admin` e `postgres` são mostradas na saída. Para ter mais informações, consulte [Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL](#).

```
labdb=> \du
                                List of roles
  Role name      | Attributes          | Member of
-----+-----+-----
pgtle_admin     | Cannot login       | {}
```

```
postgres      | Create role, Create DB      +| {rds_superuser,pgtle_admin}
              | Password valid until infinity |...
```

12. Feche a sessão `psql` usando o metacomando `\q`.

```
\q
```

Para começar a criar extensões TLE, consulte [Exemplo: Criar uma extensão de linguagem confiável usando SQL](#).

AWS CLI

Você pode evitar especificar o argumento `--region` ao usar comandos da CLI configurando sua AWS CLI com sua Região da AWS padrão. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos de configuração da](#) no Guia do usuário do AWS Command Line Interface.

Como configurar o Trusted Language Extensions

1. Utilize o comando [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI para adicionar `pg_tle` ao parâmetro `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pg_tle,ApplyMethod=pending-
  reboot" \
  --region aws-region
```

2. Utilize o comando [reboot-db-instance](#) da AWS CLI para reinicializar a instância de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e inicialize a biblioteca `pg_tle`.

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier writer-instance \
  --region aws-region
```

3. Quando a instância estiver disponível, verifique se a `pg_tle` foi inicializada. Use `psql` para se conectar à instância do gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e depois execute o comando a seguir.

```
SHOW shared_preload_libraries;
```

```
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_tle
(1 row)
```

Com `pg_tle` inicializado, agora você pode criar a extensão.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

4. Conceda a função `pgtle_admin` ao nome de usuário principal que você criou para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ao configurá-la. Se você aceitou o padrão, é `postgres`.

```
GRANT pgtle_admin TO postgres;
GRANT ROLE
```

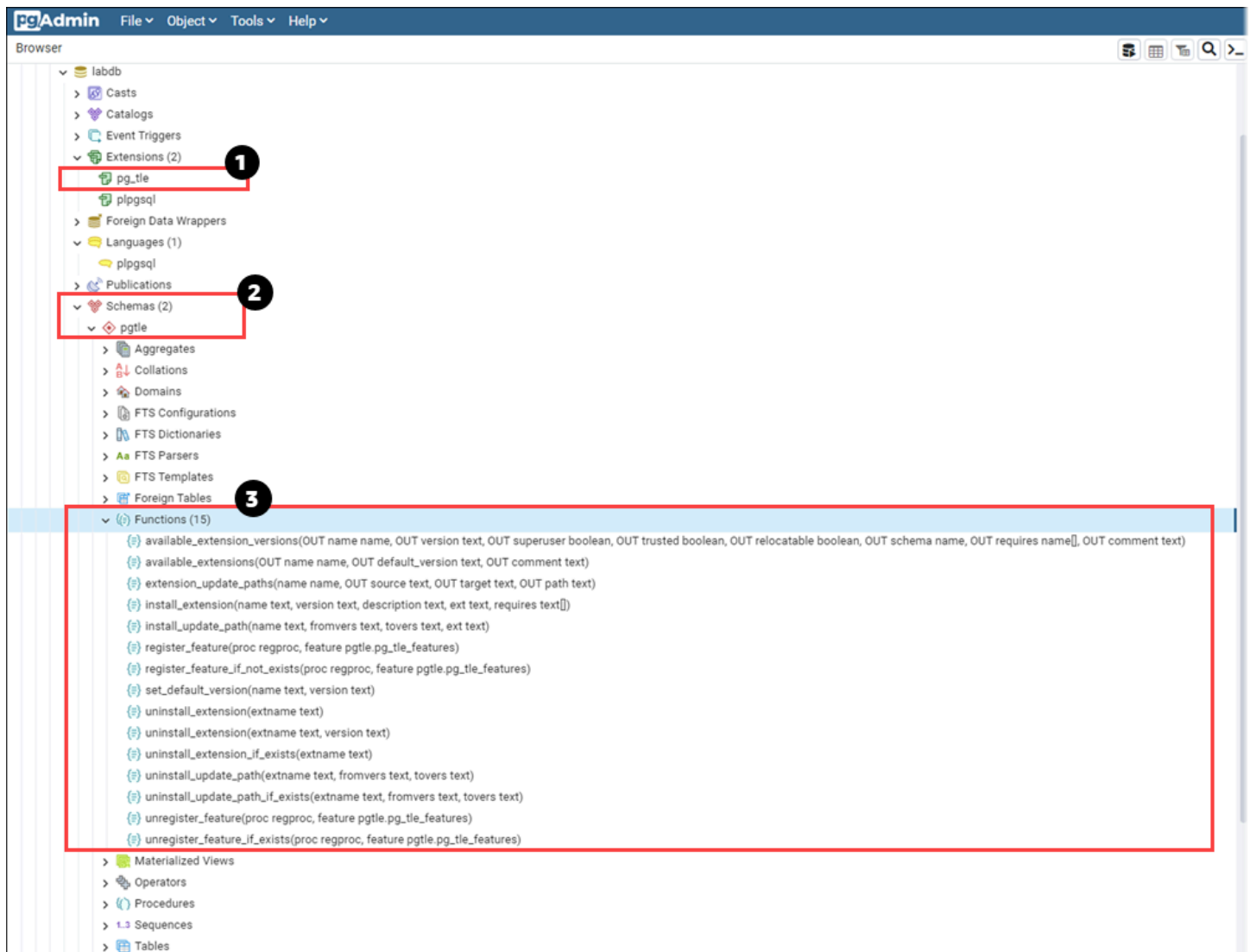
5. Feche a sessão `psql` da forma a seguir.

```
labdb=> \q
```

Para começar a criar extensões TLE, consulte [Exemplo: Criar uma extensão de linguagem confiável usando SQL](#).

Visão geral do Trusted Language Extensions para PostgreSQL

O Trusted Language Extensions para PostgreSQL é uma extensão do PostgreSQL que você instala em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL da mesma forma que configura outras extensões do PostgreSQL. Na imagem a seguir de um exemplo de banco de dados na ferramenta cliente `pgAdmin`, você pode ver alguns dos componentes que compõem a extensão `pg_tle`.



É possível ver os detalhes a seguir.

1. O kit de desenvolvimento Trusted Language Extensions para PostgreSQL é embalado como a extensão `pg_tle`. Assim, o `pg_tle` é adicionado às extensões disponíveis para o banco de dados no qual está instalado.
2. O TLE tem seu próprio esquema, `pgtle`. Esse esquema contém funções auxiliares (3) para instalar e gerenciar as extensões criadas.
3. O TLE fornece mais de uma dúzia de funções auxiliares para instalar, registrar e gerenciar suas extensões. Para saber mais sobre essas funções, consulte [Referência de funções para Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#).

São outros componentes da extensão `pg_tle`:

- A função **pgtle_admin**: a função `pgtle_admin` é criada quando a extensão `pg_tle` é instalada. Essa função é privilegiada e deve ser tratada como tal. É altamente recomendável seguir o princípio de privilégio mínimo ao conceder a função `pgtle_admin` a usuários de banco de dados. Em outras palavras, conceda a função `pgtle_admin` somente aos usuários do banco de dados que tenham permissão para criar, instalar e gerenciar novas extensões TLE, como `postgres`.
- A tabela **pgtle.feature_info**: `pgtle.feature_info` é uma tabela protegida que contém informações sobre seus TLEs, ganchos e as funções e os procedimentos armazenados personalizados utilizados. Se você tiver privilégios `pgtle_admin`, use as funções de Trusted Language Extensions a seguir para adicionar e atualizar essas informações na tabela.
 - [pgtle.register_feature](#)
 - [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
 - [pgtle.unregister_feature](#)
 - [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

Criar extensões TLE para Aurora PostgreSQL

Você pode instalar qualquer extensão criada com o TLE em qualquer cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que tenha a extensão `pg_tle` instalada. A extensão `pg_tle` tem como escopo o banco de dados PostgreSQL no qual ela está instalada. As extensões que você cria usando o TLE têm como escopo o mesmo banco de dados.

Use as várias funções `pgtle` para instalar o código que compõe sua extensão TLE. As funções do Trusted Language Extensions a seguir exigem a função `pgtle_admin`.

- [pgtle.install_extension](#)
- [pgtle.install_update_path](#)
- [pgtle.register_feature](#)
- [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
- [pgtle.set_default_version](#)
- [pgtle.uninstall_extension \(nome\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension \(nome, versão\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension_if_exists](#)
- [pgtle.uninstall_update_path](#)
- [pgtle.uninstall_update_path_if_exists](#)

- [pgtle.unregister_feature](#)
- [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

Exemplo: Criar uma extensão de linguagem confiável usando SQL

O exemplo a seguir mostra como criar uma extensão TLE chamada `pg_distance` que contém algumas funções SQL para calcular distâncias usando fórmulas diferentes. Na lista, você pode encontrar a função para calcular a distância de Manhattan e a função para calcular a distância euclidiana. Para obter mais informações sobre a diferença entre essas fórmulas, consulte [Geometria taxicab](#) [Geometria euclidiana](#) na Wikipedia.

Você poderá usar esse exemplo em seu próprio cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL se tiver a extensão `pg_tle` configurada conforme detalhado em [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Note

Você precisa ter os privilégios da função `pgtle_admin` para seguir esse procedimento.

Como criar o exemplo de extensão TLE

As etapas a seguir usam um exemplo de banco de dados chamado `labdb`. Esse banco de dados é de propriedade do usuário primário `postgres`. A função `postgres` também tem as permissões da função `pgtle_admin`.

1. Use o `psql` para se conectar à instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Crie uma extensão TLE denominada `pg_distance` copiando o código a seguir e colando-o no console da sessão `psql`.

```
SELECT pgtle.install_extension
(
  'pg_distance',
  '0.1',
```



```
'Distance functions for two points',
$_pg_tle_$
CREATE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8, norm int)
RETURNS float8
AS $$
    SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
$$ LANGUAGE SQL;

CREATE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
RETURNS float8
AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
$$ LANGUAGE SQL;

CREATE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
RETURNS float8
AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
$$ LANGUAGE SQL;
$_pg_tle_$
);
```

Você verá a saída da forma a seguir.

```
install_extension
-----
t
(1 row)
```

Os artefatos que compõem a extensão `pg_distance` agora estão instalados em seu banco de dados. Esses artefatos incluem o arquivo de controle e o código da extensão, que são itens que precisam estar presentes para que a extensão possa ser criada usando o comando `CREATE EXTENSION`. Em outras palavras, você ainda precisa criar a extensão para disponibilizar suas funções aos usuários do banco de dados.

- Para criar a extensão, use o comando `CREATE EXTENSION` como você faz com qualquer outra extensão. Assim como acontece com outras extensões, o usuário do banco de dados precisa ter as permissões `CREATE` no banco de dados.

```
CREATE EXTENSION pg_distance;
```

4. Para testar a extensão TLE `pg_distance`, você pode usá-la para calcular a [distância de Manhattan](#) entre quatro pontos.

```
labdb=> SELECT manhattan_dist(1, 1, 5, 5);  
8
```

Para calcular a [distância euclidiana](#) entre o mesmo conjunto de pontos, você pode usar o seguinte.

```
labdb=> SELECT euclidean_dist(1, 1, 5, 5);  
5.656854249492381
```

A extensão `pg_distance` carrega as funções no banco de dados e as disponibiliza para qualquer usuário com permissões no banco de dados.

Modificar a extensão TLE

Para melhorar a performance da consulta para as funções empacotadas nessa extensão TLE, adicione os dois atributos do PostgreSQL a seguir às suas especificações.

- **IMMUTABLE**: o atributo **IMMUTABLE** garante que o otimizador de consultas possa usar otimizações para melhorar os tempos de resposta da consulta. Para obter mais informações, consulte [Function Volatility Categories](#) (Categorias de volatilidade de funções) na documentação do PostgreSQL.
- **PARALLEL SAFE**: o atributo **PARALLEL SAFE** é outro atributo que permite que o PostgreSQL execute a função no modo paralelo. Para obter mais informações, consulte [CREATE FUNCTION](#) na documentação do PostgreSQL.

No exemplo a seguir, você pode ver como a função `pgtle.install_update_path` é usada para adicionar esses atributos a cada função para criar uma versão 0.2 da extensão TLE `pg_distance`. Para ter mais informações sobre essa função, consulte [pgtle.install_update_path](#). Você precisa ter a função `pgtle_admin` para realizar essa tarefa.

Como atualizar uma extensão TLE existente e especificar a versão padrão

1. Conecte-se à instância de gravador de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando `psql` ou outra ferramenta de cliente, como o `pgAdmin`

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
```

```
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Modifique a extensão TLE existente copiando o código a seguir e colando-o no console da sessão `psql`.

```
SELECT pgtle.install_update_path
(
  'pg_distance',
  '0.1',
  '0.2',
  $_pg_tle_$
  CREATE OR REPLACE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8,
norm int)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

  CREATE OR REPLACE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

  CREATE OR REPLACE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;
$_pg_tle_$
);
```

Você verá uma resposta semelhante ao seguinte.

```
install_update_path
-----
t
(1 row)
```

Você pode tornar essa versão da extensão a versão padrão, para que os usuários do banco de dados não precisem especificar uma versão ao criar ou atualizar a extensão em seu banco de dados.

3. Para especificar que a versão modificada (versão 0.2) de sua extensão TLE é a versão padrão, use a função `pgtle.set_default_version` conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
SELECT pgtle.set_default_version('pg_distance', '0.2');
```

Para ter mais informações sobre essa função, consulte [pgtle.set_default_version](#).

4. Com o código implementado, você pode atualizar a extensão TLE instalada da maneira usual, utilizando o comando `ALTER EXTENSION ... UPDATE`, conforme mostrado aqui:

```
ALTER EXTENSION pg_distance UPDATE;
```

Descartar suas extensões TLE de um banco de dados

Você pode descartar suas extensões TLE usando o comando `DROP EXTENSION` da mesma forma que faz com outras extensões do PostgreSQL. Descartar a extensão não remove os arquivos de instalação que a compõem, o que permite aos usuários recriar a extensão. Para remover a extensão e seus arquivos de instalação, execute o processo de duas etapas a seguir.

Como descartar a extensão TLE e remover seus arquivos de instalação

1. Use `psql` ou outra ferramenta de cliente para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --  
port=5432 --username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Descarte a extensão como você faria com qualquer extensão do PostgreSQL.

```
DROP EXTENSION your-TLE-extension
```

Por exemplo, se você criar a extensão `pg_distance` conforme detalhado em [Exemplo: Criar uma extensão de linguagem confiável usando SQL](#), poderá descartar a extensão da forma a seguir.

```
DROP EXTENSION pg_distance;
```

Você vê uma saída confirmando que a extensão foi descartada da forma a seguir.

```
DROP EXTENSION
```

Neste ponto, a extensão não estará mais ativa no banco de dados. No entanto, seus arquivos de instalação e arquivo de controle ainda estão disponíveis no banco de dados, portanto, os usuários do banco de dados poderão criar a extensão novamente, se desejarem.

- Se quiser deixar os arquivos de extensão intactos para que os usuários do banco de dados possam criar sua extensão TLE, você pode parar neste ponto.
 - Se quiser remover todos os arquivos que compõem a extensão, siga para a próxima etapa.
3. Para remover todos os arquivos de instalação da sua extensão, use a função `pgtle.uninstall_extension`. Essa função remove todos os arquivos de código e controle de sua extensão.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('your-tle-extension-name');
```

Por exemplo, para remover todos os arquivos de instalação `pg_distance`, use o comando a seguir.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('pg_distance');
uninstall_extension
-----
t
(1 row)
```

Desinstalar o Trusted Language Extensions para PostgreSQL

Se você não quiser mais criar suas próprias extensões TLE usando o TLE, poderá descartar a extensão `pg_tle` e remover todos os artefatos. Essa ação inclui descartar todas as extensões TLE no banco de dados e o esquema `pgtle`.

Como descartar a extensão `pg_tle` e seu esquema de um banco de dados

1. Use `psql` ou outra ferramenta de cliente para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --  
port=5432 --username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Descarte a extensão `pg_tle` do banco de dados. Se o banco de dados tiver suas próprias extensões TLE ainda em execução no banco de dados, você também precisará descartar essas extensões. Para isso, você pode usar a palavra-chave `CASCADE`, conforme mostrado a seguir.

```
DROP EXTENSION pg_tle CASCADE;
```

Se a extensão `pg_tle` ainda não estiver ativa no banco de dados, você não precisará usar a palavra-chave `CASCADE`.

3. Descarte o esquema `pgtle`. Essa ação remove todas as funções de gerenciamento do banco de dados.

```
DROP SCHEMA pgtle CASCADE;
```

O comando retornará o seguinte quando o processo for concluído.

```
DROP SCHEMA
```

A extensão `pg_tle`, seu esquema e funções e todos os artefatos são removidos. Para criar extensões usando o TLE, execute o processo de configuração novamente. Para ter mais informações, consulte [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Usar ganchos do PostgreSQL com suas extensões TLE

Um gancho é um mecanismo de retorno de chamada disponível no PostgreSQL que possibilita aos desenvolvedores chamar funções personalizadas ou outras rotinas durante operações regulares de banco de dados. O kit de desenvolvimento TLE é compatível com ganchos do PostgreSQL para que você possa integrar funções personalizadas com o comportamento do PostgreSQL no ambiente de execução. Por exemplo, você pode usar um gancho para associar o processo de autenticação ao

seu próprio código personalizado ou modificar o processo de planejamento e execução de consultas de acordo com suas necessidades específicas.

Suas extensões TLE podem usar ganchos. Se um gancho tiver escopo global, ele se aplicará a todos os bancos de dados. Portanto, se sua extensão TLE usar um gancho global, você precisará criar sua extensão TLE em todos os bancos de dados que seus usuários puderem acessar.

Ao usar a extensão `pg_tle` para criar seu próprio Trusted Language Extensions, você pode usar os ganchos disponíveis de uma API SQL para criar as funções de sua extensão. Você deve registrar todos os ganchos com `pg_tle`. Para alguns ganchos, talvez você também precise definir vários parâmetros de configuração. Por exemplo, o gancho de verificação `passwd` pode ser configurado como ativado, desativado ou obrigatório. Para obter mais informações sobre os requisitos específicos dos ganchos `pg_tle` disponíveis, consulte [Referência de ganchos para Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#).

Exemplo: Criar uma extensão que use um gancho do PostgreSQL

O exemplo abordado nesta seção usa um gancho do PostgreSQL para conferir a senha fornecida durante operações específicas de SQL e impede que os usuários do banco de dados definam suas senhas como qualquer uma das contidas na tabela `password_check.bad_passwords`. A tabela contém as dez opções de senhas mais usadas, mas facilmente identificáveis.

Para configurar esse exemplo em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você já deve ter instalado o Trusted Language Extensions. Para obter detalhes, consulte [Configurar o Trusted Language Extensions em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Como configurar o exemplo de gancho de verificação de senha

1. Use o `psql` para se conectar à instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Copie o código do [Lista de códigos do gancho de verificação de senha](#) e cole-o no banco de dados.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
```

```
$_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
  ('12345'),
  ('1234'),
  ('111111'),
  ('1234567'),
  ('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestamptz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
DECLARE
  invalid bool := false;
BEGIN
  IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
    SELECT EXISTS(
      SELECT 1
      FROM password_check.bad_passwords bp
      WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
      RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password
dictionary';
    END IF;
  ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
    SELECT EXISTS(
      SELECT 1
      FROM password_check.bad_passwords bp
      WHERE bp.plaintext = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
      RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
```



```

        END IF;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);

```

Quando a extensão for carregada em seu banco de dados, você verá uma saída como a seguinte.

```

install_extension
-----
t
(1 row)

```

3. Enquanto ainda estiver conectado ao banco de dados, agora você poderá criar a extensão.

```
CREATE EXTENSION my_password_check_rules;
```

4. Você pode confirmar que a extensão foi criada no banco de dados usando o metacomando `psql` a seguir.

```

\dx
          List of installed extensions
  Name          | Version | Schema |
  Description
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
my_password_check_rules | 1.0    | public | Prevent use of any of the top-ten
most common bad passwords
pg_tle          | 1.0.1  | pgtle  | Trusted-Language Extensions for
PostgreSQL
plpgsql        | 1.0    | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)

```

5. Abra outra sessão do terminal para trabalhar com o AWS CLI. Você precisa modificar seu grupo de parâmetros de banco de dados personalizado para ativar o gancho de verificação de senha.

Para isso, use o comando [modify-db-parameter-group](#) da CLI, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --region aws-region \
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \
  --parameters
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Poderá levar alguns minutos para que a alteração na configuração do grupo de parâmetros tenha efeito. No entanto, esse parâmetro é dinâmico, portanto, você não precisa reiniciar a instância de gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para que a configuração tenha efeito.

- Abra a sessão `psql` e consulte o banco de dados para verificar se o gancho `password_check` foi ativado.

```
labdb=> SHOW pgtle.enable_password_check;
pgtle.enable_password_check
-----
on
(1 row)
```

O gancho de verificação de senha agora está ativo. É possível testá-lo criando uma função e usando uma das senhas incorretas, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
CREATE ROLE test_role PASSWORD 'password';
ERROR: Cannot use passwords from the common password dictionary
CONTEXT: PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 21 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook(
  $1::pg_catalog.text,
  $2::pg_catalog.text,
  $3::pgtle.password_types,
  $4::pg_catalog.timestampz,
  $5::pg_catalog.bool)"
```

A saída foi formatada para facilitar a leitura.

O exemplo a seguir mostra que o comportamento do metacomando interativo `pgsql \password` também é afetado pelo gancho `password_check`.

```
postgres=> SET password_encryption TO 'md5';
SET
postgres=> \password
Enter new password for user "postgres":*****
Enter it again:*****
ERROR: Cannot use passwords from the common password dictionary
CONTEXT: PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 12 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook($1::pg_catalog.text,
$2::pg_catalog.text, $3::pgtle.password_types, $4::pg_catalog.timestampz,
$5::pg_catalog.bool)"
```

Você poderá descartar essa extensão TLE e desinstalar seus arquivos de origem, se desejar. Para ter mais informações, consulte [Descartar suas extensões TLE de um banco de dados](#).

Lista de códigos do gancho de verificação de senha

O código de exemplo mostrado aqui define a especificação da extensão TLE `my_password_check_rules`. Quando você copia esse código e o cola em seu banco de dados, o código da extensão `my_password_check_rules` é carregado no banco de dados e o gancho `password_check` é registrado para uso pela extensão.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
  $_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
```

```

('12345'),
('1234'),
('111111'),
('1234567'),
('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestamptz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
DECLARE
    invalid bool := false;
BEGIN
    IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
        SELECT EXISTS(
            SELECT 1
            FROM password_check.bad_passwords bp
            WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
        ) INTO invalid;
        IF invalid THEN
            RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password dictionary';
        END IF;
    ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
        SELECT EXISTS(
            SELECT 1
            FROM password_check.bad_passwords bp
            WHERE bp.plaintext = password
        ) INTO invalid;
        IF invalid THEN
            RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
        END IF;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);

```

Referência de funções para Trusted Language Extensions para PostgreSQL

Veja a documentação de referência a seguir sobre as funções disponíveis em Trusted Language Extensions para PostgreSQL. Use essas funções para instalar, registrar, atualizar e gerenciar suas extensões TLE, ou seja, as extensões do PostgreSQL que você desenvolve usando o kit de desenvolvimento Trusted Language Extensions.

Tópicos

- [pgtle.available_extensions](#)
- [pgtle.available_extension_versions](#)
- [pgtle.extension_update_paths](#)
- [pgtle.install_extension](#)
- [pgtle.install_update_path](#)
- [pgtle.register_feature](#)
- [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
- [pgtle.set_default_version](#)
- [pgtle.uninstall_extension \(nome\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension \(nome, versão\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension_if_exists](#)
- [pgtle.uninstall_update_path](#)
- [pgtle.uninstall_update_path_if_exists](#)
- [pgtle.unregister_feature](#)
- [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

pgtle.available_extensions

A função `pgtle.available_extensions` é uma função de retorno de conjunto. Ela retorna todas as extensões TLE disponíveis no banco de dados. Cada linha retornada contém informações sobre uma única extensão TLE.

Protótipo de função

```
pgtle.available_extensions()
```

Função

Nenhum.

Argumentos

Nenhum.

Resultado

- `name`: o nome da extensão TLE.
- `default_version`: a versão da extensão TLE a ser usada quando `CREATE EXTENSION` é chamada sem uma versão especificada.
- `description`: uma descrição mais detalhada sobre a extensão TLE.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.available_extensions();
```

`pgtle.available_extension_versions`

A função `available_extension_versions` é de retorno de conjunto. Ela retorna uma lista de todas as extensões TLE disponíveis e suas versões. Cada linha contém informações sobre uma versão específica de determinada extensão TLE, incluindo se ela requer uma função específica.

Protótipo de função

```
pgtle.available_extension_versions()
```

Função

Nenhum.

Argumentos

Nenhum.

Resultado

- `name`: o nome da extensão TLE.
- `version`: a versão da extensão TLE.

- `superuser`: esse valor é sempre `false` para suas extensões TLE. As permissões necessárias para criar a extensão TLE ou atualizá-la são as mesmas para criar outros objetos em determinado banco de dados.
- `trusted`: esse valor é sempre `false` para uma extensão TLE.
- `relocatable`: esse valor é sempre `false` para uma extensão TLE.
- `schema`: especifica o nome do esquema no qual a extensão TLE está instalada.
- `requires`: uma matriz contendo os nomes de outras extensões necessárias para essa extensão TLE.
- `description`: uma descrição detalhada da extensão TLE.

Para obter mais informações sobre valores de saída, consulte [Packaging Related Objects into an Extension > Extension Files](#) (Compactação de objetos relacionados em uma extensão > arquivos de extensão) na documentação do PostgreSQL.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.available_extension_versions();
```

`pgtle.extension_update_paths`

A função `extension_update_paths` é de retorno de conjunto. Ela retorna uma lista de todos os caminhos de atualização possíveis para uma extensão TLE. Cada linha inclui as atualizações ou downgrades disponíveis para essa extensão TLE.

Protótipo de função

```
pgtle.extension_update_paths(name)
```

Função

Nenhum.

Argumentos

`name`: o nome da extensão TLE da qual obter caminhos de atualização.

Resultado

- `source`: a versão de origem de uma atualização.

- `target`: a versão de destino de uma atualização.
- `path`: o caminho de atualização usado para atualizar uma extensão TLE da versão `source` para a `target`, por exemplo, `0.1--0.2`.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.extension_update_paths('your-TLE');
```

`pgtle.install_extension`

A função `install_extension` permite que você instale os artefatos que compõem sua extensão TLE no banco de dados, após o qual ela pode ser criada usando o comando `CREATE EXTENSION`.

Protótipo de função

```
pgtle.install_extension(name text, version text, description text, ext text, requires text[] DEFAULT NULL::text[])
```

Função

Nenhum.

Argumentos

- `name`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `version`: a versão da extensão TLE.
- `description`: uma descrição detalhada da extensão TLE. Essa descrição é exibida no campo `comment` em `pgtle.available_extensions()`.
- `ext`: o conteúdo da extensão TLE. Esse valor contém objetos, como funções.
- `requires`: um parâmetro opcional que especifica dependências para essa extensão TLE. A extensão `pg_tle` é adicionada automaticamente como uma dependência.

Muitos desses argumentos são iguais aos incluídos em um arquivo de controle de extensão para instalar uma extensão do PostgreSQL no sistema de arquivos de uma instância do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Extension Files](#) (Arquivos de extensão) em [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Compactação de objetos relacionados em uma extensão) na documentação do PostgreSQL.

Resultado

Essa função retorna OK em caso de sucesso e NULL em caso de erro.

- OK: a extensão TLE foi instalada com êxito no banco de dados.
- NULL: a extensão TLE não foi instalada com êxito no banco de dados.

Exemplo de uso

```
SELECT pgtle.install_extension(  
  'pg_tle_test',  
  '0.1',  
  'My first pg_tle extension',  
  $_pgtle_$  
  CREATE FUNCTION my_test()  
  RETURNS INT  
  AS $$  
    SELECT 42;  
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;  
  $_pgtle_$  
);
```

pgtle.install_update_path

A função `install_update_path` fornece um caminho de atualização entre duas versões diferentes de uma extensão TLE. Essa função permite que os usuários de sua extensão TLE atualizem sua versão usando a sintaxe `ALTER EXTENSION ... UPDATE`.

Protótipo de função

```
pgtle.install_update_path(name text, fromvers text, tovers text, ext text)
```

Função

pgtle_admin

Argumentos

- `name`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers`: a versão de origem da extensão TLE para a atualização.
- `tovers`: a versão de destino da extensão TLE para a atualização.

- `ext`: o conteúdo da atualização. Esse valor contém objetos, como funções.

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT pgtle.install_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2',
    $_pgtle_$
    CREATE OR REPLACE FUNCTION my_test()
    RETURNS INT
    AS $$
        SELECT 21;
    $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;
    $_pgtle_$
);
```

pgtle.register_feature

A função `register_feature` adiciona o recurso interno especificado do PostgreSQL à tabela `pgtle.feature_info`. Os ganchos do PostgreSQL são um exemplo de um recurso interno do PostgreSQL. O kit de desenvolvimento Trusted Language Extensions é compatível com o uso de ganchos do PostgreSQL. Atualmente, essa função é compatível com o recurso a seguir.

- `passcheck`: registra o gancho de verificação de senha com seu procedimento ou função que personaliza o comportamento de verificação de senha do PostgreSQL.

Protótipo de função

```
pgtle.register_feature(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

Função

pgtle_admin

Argumentos

- `proc`: o nome de uma função ou um procedimento armazenado a ser usado para o recurso.
- `feature`: o nome do recurso `pg_tle` (como `passcheck`) a ser registrado na função.

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT pgtle.register_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

pgtle.register_feature_if_not_exists

A função `pgtle.register_feature_if_not_exists` adiciona o recurso do PostgreSQL especificado à tabela `pgtle.feature_info` e identifica a extensão TLE ou outro procedimento ou função que usa o recurso. Para obter mais informações sobre ganchos e Trusted Language Extensions, consulte [Usar ganchos do PostgreSQL com suas extensões TLE](#).

Protótipo de função

```
pgtle.register_feature_if_not_exists(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `proc`: o nome de uma função ou um procedimento armazenado que contém a lógica (código) a ser usada como um recurso para sua extensão TLE. Por exemplo, o código `pw_hook`.
- `feature`: o nome do recurso do PostgreSQL a ser registrado na função TLE. Atualmente, o único recurso disponível é o gancho `passcheck`. Para obter mais informações, consulte [Gancho de verificação de senha \(passcheck\)](#).

Resultado

Retorna `true` após registrar o recurso para a extensão especificada. Retorna `false` se o recurso já estiver registrado.

Exemplo de uso

```
SELECT pgtle.register_feature_if_not_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

pgtle.set_default_version

A função `set_default_version` permite que você especifique uma `default_version` para sua extensão TLE. Você pode usar essa função para definir um caminho de atualização e designar a versão como padrão para sua extensão TLE. Quando os usuários do banco de dados especificam sua extensão TLE nos comandos `CREATE EXTENSION` e `ALTER EXTENSION ... UPDATE`, essa versão da extensão TLE é criada no banco de dados para esse usuário.

Essa função retorna `true` em caso de êxito. Se a extensão TLE especificada no argumento `name` não existir, a função retornará um erro. Da mesma forma, se a `version` da extensão TLE não existir, ela retornará um erro.

Protótipo de função

```
pgtle.set_default_version(name text, version text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `name`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `version`: a versão da extensão TLE para definir o padrão.

Resultado

- `true`: quando a configuração da versão padrão é bem-sucedida, a função retorna `true`.
- `ERROR`: retornará uma mensagem de erro se uma extensão TLE com o nome ou versão especificados não existir.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.set_default_version('my-extension', '1.1');
```

`pgtle.uninstall_extension (nome)`

A função `uninstall_extension` remove todas as versões de uma extensão TLE de um banco de dados. Essa função impede que futuras chamadas de `CREATE EXTENSION` instalem a extensão TLE. Se a extensão TLE não existir no banco de dados, um erro será gerado.

A função `uninstall_extension` não descartará uma extensão TLE se ela estiver atualmente ativa no banco de dados. Para remover uma extensão TLE que está ativa no momento, você precisa chamar explicitamente `DROP EXTENSION` para removê-la.

Protótipo de função

```
pgtle.uninstall_extension(extname text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `extname`: o nome da extensão TLE a ser desinstalada. Esse nome é o mesmo usado com `CREATE EXTENSION` para carregar a extensão TLE para uso em determinado banco de dados.

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test');
```

`pgtle.uninstall_extension (nome, versão)`

A função `uninstall_extension(name, version)` remove a versão especificada da extensão TLE do banco de dados. Essa função impede que `CREATE EXTENSION` e `ALTER EXTENSION` instalem ou atualizem uma extensão TLE para a versão especificada. Essa função também remove todos os caminhos de atualização para a versão especificada da extensão TLE. Essa função não desinstalará a extensão TLE se ela estiver atualmente ativa no banco de dados. Você deve chamar

explicitamente `DROP EXTENSION` para remover a extensão TLE. Para desinstalar todas as versões de uma extensão TLE, consulte [pgtle.uninstall_extension \(nome\)](#).

Protótipo de função

```
pgtle.uninstall_extension(extname text, version text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `extname`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `version`: a versão da extensão TLE a ser desinstalada do banco de dados.

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test', '0.2');
```

`pgtle.uninstall_extension_if_exists`

A função `uninstall_extension_if_exists` remove todas as versões de uma extensão TLE de determinado banco de dados. Se a extensão TLE não existir, a função retornará silenciosamente (nenhuma mensagem de erro será gerada). Se a extensão especificada estiver atualmente ativa em um banco de dados, essa função não a descartará. Você deve chamar explicitamente `DROP EXTENSION` para remover a extensão TLE antes de usar essa função para desinstalar seus artefatos.

Protótipo de função

```
pgtle.uninstall_extension_if_exists(extname text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `extname`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.

Resultado

A função `uninstall_extension_if_exists` retorna `true` após a desinstalação da extensão especificada. Se a extensão especificada não existir, a função retornará `false`.

- `true`: retorna `true` após a desinstalação da extensão TLE.
- `false`: retorna `false` quando a extensão TLE não existe no banco de dados.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension_if_exists('pg_tle_test');
```

`pgtle.uninstall_update_path`

A função `uninstall_update_path` remove o caminho de atualização especificado de uma extensão TLE. Isso impede `ALTER EXTENSION ... UPDATE TO` de usar isso como um caminho de atualização.

Se a extensão TLE estiver sendo usada atualmente por uma das versões desse caminho de atualização, ela permanecerá no banco de dados.

Se o caminho de atualização especificado não existir, essa função gerará um erro.

Protótipo de função

```
pgtle.uninstall_update_path(extname text, fromvers text, tovers text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `extname`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers`: a versão de origem da extensão TLE usada no caminho de atualização.
- `tovers`: a versão de destino da extensão TLE usada no caminho de atualização.

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```

pgtle.uninstall_update_path_if_exists

A função `uninstall_update_path_if_exists` é semelhante a `uninstall_update_path` no sentido de remover o caminho de atualização especificado de uma extensão TLE. No entanto, se o caminho de atualização não existir, essa função não gerará uma mensagem de erro. Em vez disso, a função retornará `false`.

Protótipo de função

```
pgtle.uninstall_update_path_if_exists(extname text, fromvers text, tovers text)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `extname`: o nome da extensão TLE. Esse valor é usado ao chamar `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers`: a versão de origem da extensão TLE usada no caminho de atualização.
- `tovers`: a versão de destino da extensão TLE usada no caminho de atualização.

Resultado

- `true`: a função atualizou com êxito o caminho da extensão TLE.
- `false`: a função não conseguiu atualizar o caminho da extensão TLE.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path_if_exists('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```


pgtle.unregister_feature

A função `unregister_feature` fornece uma maneira de remover funções que foram registradas para usar recursos `pg_tle`, como ganchos. Para obter informações sobre como registrar uma recurso, consulte [pgtle.register_feature](#).

Protótipo de função

```
pgtle.unregister_feature(proc regproc, feature pg_tle_features)
```

Função

`pgtle_admin`

Argumentos

- `proc`: o nome de uma função armazenada a ser registrada em um recurso `pg_tle`.
- `feature`: o nome do recurso `pg_tle` a ser registrado na função. Por exemplo, `passcheck` é um recurso que pode ser registrado para uso pelas extensões de linguagem confiáveis desenvolvidas por você. Para obter mais informações, consulte [Gancho de verificação de senha \(passcheck\)](#).

Resultado

Nenhum.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

pgtle.unregister_feature_if_exists

A função `unregister_feature` fornece uma maneira de remover funções que foram registradas para usar recursos `pg_tle`, como ganchos. Para obter mais informações, consulte [Usar ganchos do PostgreSQL com suas extensões TLE](#). Retorna `true` após cancelar o registro do recurso com êxito. Retorna `false` se o recurso não foi registrado.

Para obter informações sobre como registrar recursos `pg_tle` para suas extensões TLE, consulte [pgtle.register_feature](#).

Protótipo de função

```
pgtle.unregister_feature_if_exists('proc regproc', 'feature pg_tle_features')
```

Função

pgtle_admin

Argumentos

- `proc`: o nome da função armazenada que foi registrada para incluir um recurso `pg_tle`.
- `feature`: o nome do recurso `pg_tle` que foi registrado com a extensão de linguagem confiável.

Resultado

Retorna `true` ou `false` da maneira a seguir.

- `true`: a função cancelou com êxito o registro do recurso da extensão.
- `false`: a função não conseguiu cancelar o registro do recurso da extensão TLE.

Exemplo de uso

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature_if_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

Referência de ganchos para Trusted Language Extensions para PostgreSQL

O Trusted Language Extensions para PostgreSQL é compatível com ganchos do PostgreSQL. Um gancho é um mecanismo interno de retorno de chamada disponível para que os desenvolvedores estendam a funcionalidade principal do PostgreSQL. Usando ganchos, os desenvolvedores podem implementar suas próprias funções ou procedimentos para uso durante várias operações de banco de dados, modificando assim o comportamento do PostgreSQL de alguma forma. Por exemplo, você pode usar um gancho `passcheck` para personalizar a forma como o PostgreSQL manipula as senhas fornecidas ao criar ou alterar senhas para usuários (funções).

Veja a documentação a seguir para saber mais sobre os ganchos disponíveis para suas extensões TLE.

Tópicos

- [Gancho de verificação de senha \(passcheck\)](#)

Gancho de verificação de senha (passcheck)

O gancho `passcheck` é usado para personalizar o comportamento do PostgreSQL durante o processo de verificação de senha para os comandos SQL e o metacomando `psql` a seguir.

- `CREATE ROLE username . . . PASSWORD:` para obter mais informações, consulte [CREATE ROLE](#) na documentação do PostgreSQL.
- `ALTER ROLE username . . . PASSWORD:` para obter mais informações, consulte [ALTER ROLE](#) na documentação do PostgreSQL.
- `\password username:` esse metacomando interativo `psql` altera com segurança a senha do usuário especificado usando o hash da senha antes de usar a sintaxe `ALTER ROLE . . . PASSWORD` de forma transparente. O metacomando é um invólucro seguro para o comando `ALTER ROLE . . . PASSWORD`, portanto, o gancho se aplica ao comportamento do metacomando `psql`.

Para ver um exemplo, consulte [Lista de códigos do gancho de verificação de senha](#).

Protótipo de função

```
passcheck_hook(username text, password text, password_type pgtle.password_types,  
valid_until timestamptz, valid_null boolean)
```

Argumentos

A função de gancho `passcheck` usa os seguintes argumentos:

- `username`: o nome (como texto) da função (nome de usuário) que está definindo uma senha.
- `password`: o texto simples ou a senha com hash. A senha digitada deve corresponder ao tipo especificado em `password_type`.
- `password_type`: especifique o formato `pgtle.password_type` da senha. Esse formato pode ser uma das opções a seguir.
 - `PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT`: uma senha de texto simples.
 - `PASSWORD_TYPE_MD5`: uma senha que foi criptografada usando o algoritmo MD5 (resumo de mensagens 5).

- `PASSWORD_TYPE_SCRAM_SHA_256`: uma senha que foi criptografada usando o algoritmo SCRAM-SHA-256.
- `valid_until`: especifique a hora em que a senha se torna inválida. Esse argumento é opcional. Se você usar esse argumento, especifique a hora como um valor `timestampz`.
- `valid_null`: se esse valor booleano estiver definido como `true`, a opção `valid_until` será definida como `NULL`.

Configuração

A função `pgtle.enable_password_check` controla se o gancho `passcheck` está ativo. O gancho `passcheck` tem três configurações possíveis.

- `off`: desativa o gancho de verificação de senha `passcheck`. Este é o valor padrão.
- `on`: ativa o gancho de verificação de senha `passcode` para que as senhas sejam conferidas na tabela.
- `requires`: requer que um gancho de verificação de senha seja definido.

Observações de uso

Para ativar ou desativar o gancho `passcheck`, você precisa modificar o grupo de parâmetros de banco de dados personalizado para a instância de gravação do seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --region aws-region ^  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group ^  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```


Referência do Amazon Aurora PostgreSQL

Tópicos

- [Agrupamentos do Aurora PostgreSQL para EBCDIC e outras migrações de mainframe](#)
- [Agrupamentos compatíveis com Aurora PostgreSQL](#)
- [Referência de funções do Aurora PostgreSQL](#)
- [Amazon Aurora PostgreSQL parameters](#)
- [Eventos de espera do Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Agrupamentos do Aurora PostgreSQL para EBCDIC e outras migrações de mainframe

A migração de aplicações de mainframe para novas plataformas, como a AWS, preserva de forma ideal o comportamento da aplicação. Preservar o comportamento da aplicação em uma nova plataforma exatamente como era no mainframe requer que os dados migrados sejam agrupados usando as mesmas regras de agrupamento e classificação. Por exemplo, muitas soluções de migração Db2 transferem valores nulos para u0180 (posição Unicode 0180), portanto esses agrupamentos classificam u0180 primeiro. Esse é um exemplo de como os agrupamentos podem variar em relação ao mainframe de origem e por que é necessário escolher um agrupamento que seja melhor mapeado para o agrupamento EBCDIC original.

O Aurora PostgreSQL 14.3 e versões posteriores fornecem muitos agrupamentos ICU e EBCDIC para oferecer suporte a essa migração para a AWS usando o serviço AWS Mainframe Modernization. Para saber mais sobre esse serviço, consulte [O que é o AWS Mainframe Modernization?](#)

Na tabela a seguir, você pode encontrar agrupamentos fornecidos pelo Aurora PostgreSQL. Esses agrupamentos seguem as regras do EBCDIC e garantem que as aplicações de mainframe funcionem da mesma forma na AWS como funcionavam no ambiente de mainframe. O nome do agrupamento inclui a página de código relevante (cpnnnn) para que você possa escolher o agrupamento apropriado para sua origem do seu mainframe. Por exemplo, use en-US-cp037-x-icu para obter o comportamento de agrupamento de dados EBCDIC originados de uma aplicação de mainframe que usou a página de código 037.

Agrupamentos EBCDIC	Agrupamentos do AWS Blu Age	Agrupamentos do AWS Micro Focus
da-DK-cp1142-x-icu	da-DK-cp1142b-x-icu	da-DK-cp1142m-x-icu
da-DK-cp277-x-icu	da-DK-cp277b-x-icu	–
de-DE-cp1141-x-icu	de-DE-cp1141b-x-icu	de-DE-cp1141m-x-icu
de-DE-cp273-x-icu	de-DE-cp273b-x-icu	–
en-GB-cp1146-x-icu	en-GB-cp1146b-x-icu	en-GB-cp1146m-x-icu
en-GB-cp285-x-icu	en-GB-cp285b-x-icu	–
en-US-cp037-x-icu	en-US-cp037b-x-icu	–
en-US-cp1140-x-icu	en-US-cp1140b-x-icu	en-US-cp1140m-x-icu
es-ES-cp1145-x-icu	es-ES-cp1145b-x-icu	es-ES-cp1145m-x-icu
es-ES-cp284-x-icu	es-ES-cp284b-x-icu	–
fi-FI-cp1143-x-icu	fi-FI-cp1143b-x-icu	fi-FI-cp1143m-x-icu
fi-FI-cp278-x-icu	fi-FI-cp278b-x-icu	–
fr-FR-cp1147-x-icu	fr-FR-cp1147b-x-icu	fr-FR-cp1147m-x-icu
fr-FR-cp297-x-icu	fr-FR-cp297b-x-icu	–
it-IT-cp1144-x-icu	it-IT-cp1144b-x-icu	it-IT-cp1144m-x-icu
it-IT-cp280-x-icu	it-IT-cp280b-x-icu	–
nl-BE-cp1148-x-icu	nl-BE-cp1148b-x-icu	nl-BE-cp1148m-x-icu
nl-BE-cp500-x-icu	nl-BE-cp500b-x-icu	–

Para saber mais sobre o AWS Blu Age, consulte [Tutorial: Tempo de execução gerenciado para AWS Blu Age](#) no Guia do usuário do AWS Mainframe Modernization.

Para obter mais informações sobre como trabalhar com o AWS Micro Focus, consulte [Tutorial: Tempo de execução gerenciado para Micro Focus](#) no Guia do usuário do AWS Mainframe Modernization.

Para obter mais informações sobre como gerenciar agrupamentos no PostgreSQL, consulte [Collation Support](#) (Compatibilidade com agrupamentos) na documentação do PostgreSQL.

Agrupamentos compatíveis com Aurora PostgreSQL

Agrupamentos são conjuntos de regras que determinam como as strings de caracteres armazenadas no banco de dados são classificadas e comparadas. Eles desempenham um papel fundamental no sistema de computador e são incluídos como parte do sistema operacional. Os agrupamentos mudam com o tempo quando novos caracteres são adicionados aos idiomas ou quando ocorrem alterações nas regras de ordenação.

As bibliotecas de agrupamentos definem regras e algoritmos específicos para um agrupamento. As bibliotecas de agrupamentos mais populares usadas no PostgreSQL são GNU C (glibc) e Componentes Internacionais para Unicode (ICU). Por padrão, o Aurora PostgreSQL usa o agrupamento glibc que inclui ordens de classificação de caracteres Unicode para sequências de caracteres de vários bytes.

Quando você cria um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, ele verifica o agrupamento disponível no sistema operacional. Os parâmetros do PostgreSQL `LC_COLLATE` e `LC_CTYPE` do comando `CREATE DATABASE` são usados para especificar um agrupamento, que representa o agrupamento padrão nesse banco de dados. Como alternativa, você também pode usar o parâmetro `LOCALE` em `CREATE DATABASE` para definir esses parâmetros. Isso determina o agrupamento padrão para strings de caracteres no banco de dados e as regras para classificar caracteres como letras, números ou símbolos. Você também pode escolher um agrupamento para usar em uma coluna, um índice ou uma consulta.

O Aurora PostgreSQL depende da biblioteca glibc no sistema operacional para oferecer suporte a agrupamentos. A instância do Aurora PostgreSQL é atualizada periodicamente com as versões mais recentes do sistema operacional. Essas atualizações às vezes incluem uma versão mais recente da biblioteca glibc. Em situações raras, as versões mais recentes da glibc alteram a ordem de classificação ou o agrupamento de alguns caracteres, o que pode fazer com que os dados sejam classificados de forma diferente ou produzam entradas de índice inválidas. Se você descobrir problemas na ordem de classificação para agrupamento durante uma atualização, poderá ser necessário recompilar os índices.

Para reduzir os possíveis impactos das atualizações da glibc, o Aurora PostgreSQL agora inclui uma biblioteca de agrupamentos padrão independente. Essa biblioteca de agrupamentos está disponível no Aurora PostgreSQL 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 e versões secundárias mais recentes. É compatível com glibc 2.26-59.amzn2 e oferece estabilidade da ordem de classificação para evitar resultados de consulta incorretos.

Referência de funções do Aurora PostgreSQL

Você pode encontrar uma lista de funções do Aurora PostgreSQL disponíveis para clusters de bancos de dados Aurora que executam o mecanismo de banco de dados Aurora PostgreSQL, edição compatível com PostgreSQL. Essas funções do Aurora PostgreSQL são adicionadas às funções do PostgreSQL padrão. Para obter mais informações sobre funções padrão do PostgreSQL, consulte [PostgreSQL – Funções e operadores](#).

Visão geral

Você pode usar as seguintes funções para instâncias de banco de dados do Amazon RDS que executam o Aurora PostgreSQL:

- [aurora_db_instance_identifier](#)
- [aurora_ccm_status](#)
- [aurora_global_db_instance_status](#)
- [aurora_global_db_status](#)
- [aurora_list_builtins](#)
- [aurora_replica_status](#)
- [aurora_stat_activity](#)
- [aurora_stat_backend_waits](#)
- [aurora_stat_bgwriter](#)
- [aurora_stat_database](#)
- [aurora_stat_dml_activity](#)
- [aurora_stat_get_db_commit_latency](#)
- [aurora_stat_logical_wal_cache](#)
- [aurora_stat_memctx_usage](#)
- [aurora_stat_optimized_reads_cache](#)
- [aurora_stat_plans](#)

- [aurora_stat_reset_wal_cache](#)
- [aurora_stat_statements](#)
- [aurora_stat_system_waits](#)
- [aurora_stat_wait_event](#)
- [aurora_stat_wait_type](#)
- [aurora_version](#)
- [aurora_volume_logical_start_lsn](#)
- [aurora_wait_report](#)

aurora_db_instance_identifier

Informa o nome da instância de banco de dados à qual você está conectado.

Sintaxe

```
aurora_db_instance_identifier()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

String VARCHAR

Observações de uso

Essa função exibe o nome da instância de banco de dados do cluster da edição do Aurora compatível com PostgreSQL para a conexão do seu cliente ou aplicação de banco de dados.

Essa função está disponível a partir do lançamento do Aurora PostgreSQL versões 13.7, 12.11, 11.16 e 10.21, e para todas as outras versões posteriores.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_db_instance_identifier`.

```
=> SELECT aurora_db_instance_identifier();
aurora_db_instance_identifer
-----
test-my-instance-name
```

Você pode unir os resultados dessa função com a função `aurora_replica_status` para obter detalhes sobre a instância de banco de dados para sua conexão. [aurora_replica_status](#) sozinho não mostra qual instância de banco de dados você está usando. O exemplo a seguir mostra como.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_replica_status() rt,
           aurora_db_instance_identifer() di
      WHERE rt.server_id = di;
-[ RECORD 1 ]-----+-----
server_id          | test-my-instance-name
session_id         | MASTER_SESSION_ID
durable_lsn       | 88492069
highest_lsn_rcvd  |
current_read_lsn  |
cur_replay_latency_in_usec |
active_txns       |
is_current        | t
last_transport_error | 0
last_error_timestamp |
last_update_timestamp | 2022-06-03 11:18:25+00
feedback_xmin     |
feedback_epoch    |
replica_lag_in_msec |
log_stream_speed_in_kib_per_second | 0
log_buffer_sequence_number | 0
oldest_read_view_trx_id |
oldest_read_view_lsn  |
pending_read_ios    | 819
```

aurora_ccm_status

Exibe o status do gerenciador de cache do cluster.

Sintaxe

```
aurora_ccm_status()
```

Argumentos

Nenhum.

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `buffers_sent_last_minute`: quantos buffers foram enviados ao leitor designado no último minuto.
- `buffers_found_last_minute`: o número de buffers acessados com frequência que foram identificados durante o último minuto.
- `buffers_sent_last_scan`: quantos buffers foram enviados ao leitor designado durante a última verificação completa do cache em buffer.
- `buffers_found_last_scan`: quantos buffers acessados com frequência foram enviados durante a última verificação completa do cache em buffer. Os buffers que já estão em cache no leitor designado não são enviados.
- `buffers_sent_current_scan`: quantos buffers foram enviados durante a verificação atual.
- `buffers_found_current_scan`: o número de buffers acessados com frequência identificados na verificação atual.
- `current_scan_progress`: quantos buffers foram visitados durante a verificação atual até agora.

Observações de uso

É possível usar essa função para verificar e monitorar o recurso de gerenciamento de cache de cluster (CCM). Essa função opera somente quando o CCM está ativo no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para usar essa função, conecte-se à instância de banco de dados de gravação no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Ative o CCM para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL definindo a opção `apg_ccm_enabled` como 1 no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Para saber como, consulte [Configuração do gerenciamento de cache do cluster](#).

O gerenciamento de cache do cluster está ativo em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL quando o cluster tem uma instância do leitor do Aurora configurada da seguinte forma:

- A instância do leitor do Aurora usa o mesmo tipo e tamanho de classe que a instância de banco de dados da instância do gravador do cluster.

- A instância do leitor do Aurora está configurada como Nível 0 para o cluster. Se o cluster tiver mais de um leitor, esse será o único leitor Nível 0.

A definição de mais de um leitor como Nível 0 desativa o CCM. Quando o CCM está desativado, a chamada dessa função retornará a seguinte mensagem de erro:

```
ERROR: Cluster Cache Manager is disabled
```

Também é possível usar a extensão `pg_buffercache` do PostgreSQL para analisar o cache do buffer. Para obter mais informações, consulte [pg_buffercache](#) na documentação do PostgreSQL.

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao gerenciamento de cache do cluster do Aurora PostgreSQL](#).

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_ccm_status`. Este primeiro exemplo mostra as estatísticas do CCM.

```
=> SELECT * FROM aurora_ccm_status();
 buffers_sent_last_minute | buffers_found_last_minute | buffers_sent_last_scan |
 buffers_found_last_scan | buffers_sent_current_scan | buffers_found_current_scan |
 current_scan_progress
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
                2242000 |                2242003 |                17920442 |
                17923410 |                14098000 |                14100964 |
                15877443
```

Para obter detalhes mais completos, use a exibição expandida, conforme mostrado a seguir:

```
\x
Expanded display is on.
SELECT * FROM aurora_ccm_status();
[ RECORD 1 ]-----+-----
 buffers_sent_last_minute      | 2242000
 buffers_found_last_minute    | 2242003
 buffers_sent_last_scan       | 17920442
 buffers_found_last_scan      | 17923410
 buffers_sent_current_scan     | 14098000
```

```

buffers_found_current_scan      | 14100964
current_scan_progress           | 15877443

```

Este exemplo mostra como verificar a taxa de aquecimento e a porcentagem de aquecimento.

```

=> SELECT buffers_sent_last_minute * 8/60 AS warm_rate_kbps,
100 * (1.0-buffers_sent_last_scan/buffers_found_last_scan) AS warm_percent
FROM aurora_ccm_status ();
warm_rate_kbps | warm_percent
-----+-----
16523 |          100.0

```

aurora_global_db_instance_status

Exibe o status de todas as instâncias do Aurora, incluindo as réplicas em um cluster de banco de dados global do Aurora.

Sintaxe

```
aurora_global_db_instance_status()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `server_id`: o identificador da instância de banco de dados.
- `session_id`: o identificador exclusivo da sessão. O valor de `MASTER_SESSION_ID` identifica a instância de banco de dados do leitor (primário).
- `aws_region`: a Região da AWS em que essa instância de banco de dados global é executada. Para obter uma lista de regiões, consulte [Disponibilidade de regiões](#).
- `durable_lsn`: o número de sequência de log (LSN) que se tornou durável no armazenamento. Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.

- `highest_lsn_rcvd`: o LSN mais alto recebido pela instância de banco de dados do gravador.
- `feedback_epoch`: a época que a instância de banco de dados usa ao gerar informações de standby a quente. Standby a quente é uma instância de banco de dados que oferece suporte às conexões e às consultas quando o banco de dados primário está no modo de recuperação ou de standby. As informações de standby a quente incluem a época (ponto no tempo) e outros detalhes sobre a instância de banco de dados que está sendo usada como standby a quente. Para obter mais informações, consulte [Hot Standby](#) na documentação do PostgreSQL.
- `feedback_xmin`: o ID mínimo (mais antigo) da transação ativa usado pela instância de banco de dados.
- `oldest_read_view_lsn`: o LSN mais antigo usado pela instância de banco de dados para fazer a leitura no armazenamento.
- `visibility_lag_in_msec`: o tempo de atraso dessa instância de banco de dados em relação à instância de banco de dados do gravador, em milissegundos.

Observações de uso

Essa função mostra estatísticas de replicação de um cluster de banco de dados do Aurora. Para cada instância de banco de dados do Aurora PostgreSQL no cluster, a função mostra uma linha de dados que inclui todas as réplicas entre regiões em uma configuração de banco de dados global.

É possível executar essa função em qualquer instância em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ou em um banco de dados global do Aurora PostgreSQL. A função retorna detalhes sobre o atraso de todas as instâncias de réplica.

Para saber mais sobre o monitoramento de atraso usando essa função (`aurora_global_db_instance_status`) ou usando `aurora_global_db_status`, consulte [Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL](#).

Para obter mais informações sobre bancos de dados globais do Aurora, consulte [Visão geral de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Para obter os conceitos básicos sobre bancos de dados globais do Aurora, consulte [Conceitos básicos de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#) ou [Perguntas frequentes sobre o Amazon Aurora](#).

Exemplos

Este exemplo mostra as estatísticas de instâncias entre regiões.

```

=> SELECT *
   FROM aurora_global_db_instance_status();
          server_id          |          session_id          |
aws_region | durable_lsn | highest_lsn_rcvd | feedback_epoch | feedback_xmin |
oldest_read_view_lsn | visibility_lag_in_msec
-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
db-119-001-instance-01          | MASTER_SESSION_ID          | eu-
west-1 | 2534560273 | [NULL] | [NULL] | [NULL] |
[NULL] | [NULL]
db-119-001-instance-02          | 4ecff34d-d57c-409c-ba28-278b31d6fc40 | eu-
west-1 | 2534560266 | 2534560273 | 0 | 19669196 |
2534560266 | 6
db-119-001-instance-03          | 3e8a20fc-be86-43d5-95e5-bdf19d27ad6b | eu-
west-1 | 2534560266 | 2534560273 | 0 | 19669196 |
2534560266 | 6
db-119-001-instance-04          | fc1b0023-e8b4-4361-bede-2a7e926cead6 | eu-
west-1 | 2534560266 | 2534560273 | 0 | 19669196 |
2534560254 | 23
db-119-001-instance-05          | 30319b74-3f08-4e13-9728-e02aa1aa8649 | eu-
west-1 | 2534560266 | 2534560273 | 0 | 19669196 |
2534560254 | 23
db-119-001-global-instance-1    | a331ffbb-d982-49ba-8973-527c96329c60 | eu-
central-1 | 2534560254 | 2534560266 | 0 | 19669196 |
2534560247 | 996
db-119-001-global-instance-1    | e0955367-7082-43c4-b4db-70674064a9da | eu-
west-2 | 2534560254 | 2534560266 | 0 | 19669196 |
2534560247 | 14
db-119-001-global-instance-1-eu-west-2a | 1248dc12-d3a4-46f5-a9e2-85850491a897 | eu-
west-2 | 2534560254 | 2534560266 | 0 | 19669196 |
2534560247 | 0

```

Este exemplo mostra como verificar o atraso de uma réplica global em milissegundos.

```

=> SELECT CASE
      WHEN 'MASTER_SESSION_ID' = session_id THEN 'Primary'
      ELSE 'Secondary'
    END AS global_role,
    aws_region,
    server_id,
    visibility_lag_in_msec
  FROM aurora_global_db_instance_status()

```



```

ORDER BY 1, 2, 3;
 global_role | aws_region | server_id |
visibility_lag_in_msec
-----+-----+-----
+-----
Primary      | eu-west-1 | db-119-001-instance-01 |
[NULL]
Secondary    | eu-central-1 | db-119-001-global-instance-1 |
13
Secondary    | eu-west-1 | db-119-001-instance-02 |
10
Secondary    | eu-west-1 | db-119-001-instance-03 |
9
Secondary    | eu-west-1 | db-119-001-instance-04 |
2
Secondary    | eu-west-1 | db-119-001-instance-05 |
18
Secondary    | eu-west-2 | db-119-001-global-instance-1 |
14
Secondary    | eu-west-2 | db-119-001-global-instance-1-eu-west-2a |
13

```

Este exemplo mostra como verificar o atraso mínimo, máximo e médio por Região da AWS na configuração do banco de dados global.

```

=> SELECT 'Secondary' global_role,
        aws_region,
        min(visibility_lag_in_msec) min_lag_in_msec,
        max(visibility_lag_in_msec) max_lag_in_msec,
        round(avg(visibility_lag_in_msec),0) avg_lag_in_msec
FROM aurora_global_db_instance_status()
WHERE aws_region NOT IN (SELECT aws_region
                        FROM aurora_global_db_instance_status()
                        WHERE session_id='MASTER_SESSION_ID')
GROUP BY aws_region

UNION ALL
SELECT 'Primary' global_role,
        aws_region,
        NULL,
        NULL,
        NULL
FROM aurora_global_db_instance_status()
WHERE session_id='MASTER_SESSION_ID'

```

```
ORDER BY 1, 5;
```

global_role	aws_region	min_lag_in_msec	max_lag_in_msec	avg_lag_in_msec
Primary	eu-west-1	[NULL]	[NULL]	[NULL]
Secondary	eu-central-1	133	133	133
Secondary	eu-west-2	0	495	248

aurora_global_db_status

Exibe informações sobre diversos aspectos do atraso do banco de dados Aurora global, especificamente o atraso do armazenamento do Aurora subjacente (o chamado atraso de durabilidade) e o atraso entre o objetivo de ponto de recuperação (RPO).

Sintaxe

```
aurora_global_db_status()
```

Argumentos

Nenhum.

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `aws_region`: a Região da AWS em que esse cluster de banco de dados está. Para obter uma lista completa de Regiões da AWS por mecanismo, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).
- `highest_lsn_written`: o número de sequência de logs (LSN) mais alto nesse cluster de banco de dados no momento. Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.
- `durability_lag_in_msec`: a diferença nos valores de carimbo de data/hora entre `highest_lsn_written` em um cluster de banco de dados secundário e `highest_lsn_written` no cluster de banco de dados primário. Um valor de -1 identifica o cluster de banco de dados primário do banco de dados Aurora global.
- `rpo_lag_in_msec`: o atraso do objetivo de ponto de recuperação (RPO). O atraso do RPO é o tempo necessário para que a transação COMMIT mais recente do usuário seja armazenada em um cluster de banco de dados secundário após ser armazenada no cluster de banco de dados

primário de um banco de dados Aurora global. Um valor igual a -1 denota o cluster de banco de dados primário (e, portanto, o atraso não é relevante).

Em termos simples, essa métrica calcula o objetivo do ponto de recuperação de cada cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL no banco de dados Aurora global, ou seja, quantos dados poderão ser perdidos se houver uma interrupção. Tal como o atraso, o RPO é medido em tempo.

- `last_lag_calculation_time`: o carimbo de data/hora que especifica quando os valores foram calculados pela última vez para `durability_lag_in_msec` e `rpo_lag_in_msec`. Um valor de tempo como `1970-01-01 00:00:00+00` indica que este é o cluster de banco de dados primário.
- `feedback_epoch`: a época que o cluster de banco de dados secundário usa ao gerar informações de standby a quente. Standby a quente é uma instância de banco de dados que oferece suporte às conexões e às consultas quando o banco de dados primário está no modo de recuperação ou de standby. As informações de standby a quente incluem a época (ponto no tempo) e outros detalhes sobre a instância de banco de dados que está sendo usada como standby a quente. Para obter mais informações, consulte [Hot Standby](#) na documentação do PostgreSQL.
- `feedback_xmin`: o ID mínimo (mais antigo) da transação ativa usado por um cluster de banco de dados secundário.

Observações de uso

Esta função mostra estatísticas de replicação de um banco de dados do Aurora. A função mostra uma linha para cada cluster de banco de dados em um banco de dados global do Aurora PostgreSQL. É possível executar essa função em qualquer instância em um banco de dados global do Aurora PostgreSQL.

Para avaliar o atraso de replicação de banco de dados global do Aurora, que é o atraso de dados visível, consulte [aurora_global_db_instance_status](#).

Para saber mais sobre o uso de `aurora_global_db_status` e de `aurora_global_db_instance_status` para monitorar o atraso do banco de dados global do Aurora, consulte [Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL](#). Para obter mais informações sobre bancos de dados globais do Aurora, consulte [Visão geral de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

Exemplos

Este exemplo mostra como exibir estatísticas de armazenamento entre regiões.

```
=> SELECT CASE
      WHEN '-1' = durability_lag_in_msec THEN 'Primary'
      ELSE 'Secondary'
      END AS global_role,
      *
FROM aurora_global_db_status();
global_role | aws_region | highest_lsn_written | durability_lag_in_msec |
rpo_lag_in_msec | last_lag_calculation_time | feedback_epoch | feedback_xmin
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
Primary    | eu-west-1 |          131031557 |          -1 |
-1 | 1970-01-01 00:00:00+00 |          0 |          0
Secondary  | eu-west-2 |          131031554 |          410 |
0 | 2021-06-01 18:59:36.124+00 |          0 |          12640
Secondary  | eu-west-3 |          131031554 |          410 |
0 | 2021-06-01 18:59:36.124+00 |          0 |          12640
```

aurora_list_builtins

Lista todas as funções integradas do Aurora PostgreSQL disponíveis, juntamente com breves descrições e detalhes da função.

Sintaxe

```
aurora_list_builtins()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_list_builtins`.

```
=> SELECT *
FROM aurora_list_builtins();
```

Name	Result data type	Argument data
types	Type Volatility Parallel Security	
Description		
aurora_version	text	Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition version string
aurora_stat_wait_type	SETOF record	OUT type_id smallint, OUT type_name text
aurora_stat_wait_event	SETOF record	OUT type_id smallint, OUT event_id integer, OUT event_name text
aurora_list_builtins	SETOF record	OUT "Name" text, OUT "Result data type" text, OUT "Argument data types" text, OUT "Type" text, OUT "Volatility" text, OUT "Security" text, OUT "Description" text
aurora_stat_file	SETOF record	OUT filename text, OUT allocated_bytes bigint, OUT used_bytes bigint
aurora_stat_get_db_commit_latency	bigint	oid

aurora_replica_status

Exibe o status de todos os nós de leitor do Aurora PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_replica_status()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `server_id`: o DB de instância de banco de dados (identificador).
- `session_id`: um identificador exclusivo da sessão atual, retornado para instâncias primárias e do leitor da seguinte forma:
 - Para a instância principal, `session_id` é sempre `'MASTER_SESSION_ID'`.
 - Para instâncias de leitor, `session_id` é sempre o UUID (identificador universalmente exclusivo) da instância do leitor.
- `durable_lsn`: o número de sequência de log (LSN) que foi salvo no armazenamento.
 - Para o volume principal, o LSN (VDL) durável do volume principal que está atualmente em vigor.
 - Para quaisquer volumes secundários, o VDL do principal até o secundário que foi aplicado com êxito.

Note

Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. Os LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação ocorrida posteriormente na sequência.

- `highest_lsn_rcvd`: o LSN mais alto (mais recente) recebido pela instância de banco de dados da instância de banco de dados do gravador.
- `current_read_lsn`: o LSN do snapshot mais recente que foi aplicado a todos os leitores.
- `cur_replay_latency_in_usec`: o número de microssegundos que se espera para reproduzir o log no secundário.
- `active_txns`: o número de transações atualmente ativas.
- `is_current`: não usado.

- `last_transport_error`: código do último erro de replicação.
- `last_error_timestamp`: carimbo de data/hora do último erro de replicação.
- `last_update_timestamp`: carimbo de data/hora da última atualização para o status da réplica. No Aurora PostgreSQL 13.9, o valor `last_update_timestamp` da instância de banco de dados com que você tem conexão é definido como NULL.
- `feedback_xmin`: o `feedback_xmin` de standby a quente da réplica. O ID mínimo (mais antigo) de transação ativo usado pela instância de banco de dados.
- `feedback_epoch`: a época que a instância de banco de dados usa quando gera informações de standby a quente.
- `replica_lag_in_msec`: o tempo de atraso da instância do leitor em relação à instância do gravador, em milissegundos.
- `log_stream_speed_in_kib_per_second`: a taxa de transferência do fluxo de logs em kilobytes por segundo.
- `log_buffer_sequence_number`: o número da sequência do buffer de log.
- `oldest_read_view_trx_id`: não usado.
- `oldest_read_view_lsn`: o LSN mais antigo usado pela instância de banco de dados para fazer a leitura no armazenamento.
- `pending_read_ios`: a página pendente indica que ainda há pendência na réplica.
- `read_ios`: o número total de leituras de página na réplica.
- `iops`: não usado.
- `cpu`: uso da CPU pelo processo de réplica. Observe que não se trata do uso da CPU pela instância, mas pelo processo. Para obter mais informações sobre o uso da CPU pela instância, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Observações de uso

A função `aurora_replica_status` retorna valores do gerenciador de status de réplica de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Você pode usar essa função para obter informações sobre o status da replicação em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, como métricas para todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados do Aurora. Por exemplo, você pode fazer o seguinte:

- Obtenha informações sobre o tipo de instância (gravador, leitor) no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL: você pode obter essas informações conferindo os valores das seguintes colunas:
 - `server_id`: contém o nome da instância que você especificou quando criou a instância. Em alguns casos, como para a instância principal (gravador), o nome geralmente é criado para você anexando -instância-1 ao nome criado para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
 - `session_id`: o campo `session_id` indica se a instância é um leitor ou um gravador. Para uma instância de gravador, `session_id` é sempre definido como "MASTER_SESSION_ID". Para uma instância de leitor, `session_id` é definido como o UUID do leitor específico.
- Diagnosticar problemas comuns de replicação, como atraso de réplica: o atraso da réplica é o tempo em milissegundos em que o cache de página de uma instância de leitor está atrasado em relação à instância de gravador. Esse atraso ocorre porque os clusters do Aurora usam replicação assíncrona, conforme descrito em [Replicação com o Amazon Aurora](#). Ele é mostrado na coluna `replica_lag_in_msec`, nos resultados retornados por essa função. O atraso também pode ocorrer quando uma consulta é cancelada devido a conflitos com a recuperação em um servidor em espera. Você pode conferir `pg_stat_database_conflicts()` para verificar se esse conflito está causando o atraso da réplica (ou não). Para obter mais informações, consulte [Coletor de estatísticas](#) na documentação do PostgreSQL. Para saber mais sobre alta disponibilidade e replicação, consulte [Perguntas frequentes sobre o Amazon Aurora](#).

O Amazon CloudWatch armazena resultados `replica_lag_in_msec` ao longo do tempo, como a métrica do `AuroraReplicaLag`. Para obter mais informações sobre o uso de métricas do CloudWatch para o Aurora, consulte [Monitorar métricas do Amazon Aurora com o Amazon CloudWatch](#).

Para saber mais sobre a solução de problemas de réplicas de leitura e reinicializações do Aurora, consulte [Por que minha réplica de leitura do Amazon Aurora ficou atrasada e foi reiniciada?](#) no [AWS Support Center](#).

Exemplos

O exemplo a seguir mostra como obter o status de replicação de todas as instâncias em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL:

```
=> SELECT *  
FROM aurora_replica_status();
```


O exemplo a seguir mostra a instância do gravador no cluster de banco de dados docs-lab-apg-main do Aurora PostgreSQL:

```
=> SELECT server_id,
       CASE
         WHEN 'MASTER_SESSION_ID' = session_id THEN 'writer'
         ELSE 'reader'
       END AS instance_role
FROM aurora_replica_status()
WHERE session_id = 'MASTER_SESSION_ID';
 server_id      | instance_role
-----+-----
db-119-001-instance-01 | writer
```

O exemplo a seguir lista todas as instâncias de leitor em um cluster:

```
=> SELECT server_id,
       CASE
         WHEN 'MASTER_SESSION_ID' = session_id THEN 'writer'
         ELSE 'reader'
       END AS instance_role
FROM aurora_replica_status()
WHERE session_id <> 'MASTER_SESSION_ID';
 server_id      | instance_role
-----+-----
db-119-001-instance-02 | reader
db-119-001-instance-03 | reader
db-119-001-instance-04 | reader
db-119-001-instance-05 | reader
(4 rows)
```

O exemplo a seguir lista todas as instâncias, o atraso de cada instância em relação ao gravador e o tempo desde a última atualização:

```
=> SELECT server_id,
       CASE
         WHEN 'MASTER_SESSION_ID' = session_id THEN 'writer'
         ELSE 'reader'
       END AS instance_role,
       replica_lag_in_msec AS replica_lag_ms,
       round(extract (epoch FROM (SELECT age(clock_timestamp(), last_update_timestamp))) *
1000) AS last_update_age_ms
```

```

FROM aurora_replica_status()
ORDER BY replica_lag_in_msec NULLS FIRST;

```

server_id	instance_role	replica_lag_ms	last_update_age_ms
db-124-001-instance-03	writer	[NULL]	1756
db-124-001-instance-01	reader	13	1756
db-124-001-instance-02	reader	13	1756

(3 rows)

aurora_stat_activity

Exibe uma linha por processo do servidor, mostrando informações relacionadas à atividade atual desse processo.

Sintaxe

```
aurora_stat_activity();
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Exibe uma linha por processo do servidor. Além das colunas `pg_stat_activity`, o seguinte campo é adicionado:

- `planid`: identificador do plano

Observações de uso

Uma visualização complementar para `pg_stat_activity` exibindo as mesmas colunas com uma coluna `plan_id` adicional que mostra o plano de execução da consulta atual.

`aurora_compute_plan_id` deve estar habilitado para que a visualização exiba um `plan_id`.

Essa função está disponível para o Aurora PostgreSQL versões 14.10, 15.5 e todas as outras versões posteriores.

Exemplos

O exemplo de consulta abaixo agrega a carga superior por `query_id` e `plan_id`.

```
db1=# select count(*), query_id, plan_id
db1-# from aurora_stat_activity() where state = 'active'
db1-# and pid <> pg_backend_pid()
db1-# group by query_id, plan_id
db1-# order by 1 desc;
```

count	query_id	plan_id
11	-5471422286312252535	-2054628807
3	-6907107586630739258	-815866029
1	5213711845501580017	300482084

(3 rows)

Se o plano usado para query_id mudar, um novo plan_id será relatado por aurora_stat_activity.

count	query_id	plan_id
10	-5471422286312252535	1602979607
1	-6907107586630739258	-1809935983
1	-2446282393000597155	-207532066

(3 rows)

aurora_stat_backend_waits

Exibe estatísticas da atividade de espera de um processo de backend específico.

Sintaxe

```
aurora_stat_backend_waits(pid)
```

Argumentos

pid: o ID do processo de backend. É possível obter os IDs de processos usando a visualização `pg_stat_activity`.

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `type_id`: um número que denota o tipo de evento de espera, como 1 para um bloqueio leve (LWLock), 3 para um bloqueio ou 6 para uma sessão de cliente, para citar alguns exemplos. Esses valores se tornam significativos ao unir os resultados dessa função com colunas da função `aurora_stat_wait_type`, como mostrado em [Exemplos](#).
- `event_id`: um número de identificação para o evento de espera. Una esse valor com as colunas de `aurora_stat_wait_event` para obter nomes de eventos significativos.
- `waits`: uma contagem do número de esperas acumuladas para o ID do processo especificado.
- `wait_time`: tempo de espera em milissegundos.

Observações de uso

É possível usar essa função para analisar eventos de espera específicos de backend (sessão) que ocorreram desde que uma conexão foi aberta. Para obter informações mais significativas sobre os nomes e os tipos de evento de espera, combine as funções `aurora_stat_wait_type` e `aurora_stat_wait_event`, usando JOIN como mostrado nos exemplos.

Exemplos

Este exemplo mostra todas as esperas, os tipos e os nomes dos eventos de um processo de backend ID 3027.

```
=> SELECT type_name, event_name, waits, wait_time
       FROM aurora_stat_backend_waits(3027)
       NATURAL JOIN aurora_stat_wait_type()
       NATURAL JOIN aurora_stat_wait_event();
```

type_name	event_name	waits	wait_time
LWLock	ProcArrayLock	3	27
LWLock	wal_insert	423	16336
LWLock	buffer_content	11840	1033634
LWLock	lock_manager	23821	5664506
Lock	tuple	10258	152280165
Lock	transactionid	78340	1239808783
Client	ClientRead	34072	17616684
I/O	ControlFileSyncUpdate	2	0
I/O	ControlFileWriteUpdate	4	32

I/O	RelationMapRead	2	795
I/O	WALWrite	36666	98623
I/O	XactSync	4867	7331963

Este exemplo mostra os tipos de espera atuais e cumulativos e de eventos de espera para todas as sessões ativas (`pg_stat_activity state <> 'idle'`), mas sem a sessão atual que está invocando a função (`pid <> pg_backend_pid()`).

```
=> SELECT a.pid,
        a.username,
        a.app_name,
        a.current_wait_type,
        a.current_wait_event,
        a.current_state,
        wt.type_name AS wait_type,
        we.event_name AS wait_event,
        a.waits,
        a.wait_time
FROM (SELECT pid,
            username,
            left(application_name,16) AS app_name,
            coalesce(wait_event_type,'CPU') AS current_wait_type,
            coalesce(wait_event,'CPU') AS current_wait_event,
            state AS current_state,
            (aurora_stat_backend_waits(pid)).*
        FROM pg_stat_activity
        WHERE pid <> pg_backend_pid()
        AND state <> 'idle') a
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_type() wt
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_event() we;
 pid | username | app_name | current_wait_type | current_wait_event | current_state |
wait_type |          wait_event          | waits | wait_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
30099 | postgres | pgbench | Lock              | transactionid      | active       |
LWLock   | wal_insert          | 1937 | 29975
30099 | postgres | pgbench | Lock              | transactionid      | active       |
LWLock   | buffer_content     | 22903 | 760498
30099 | postgres | pgbench | Lock              | transactionid      | active       |
LWLock   | lock_manager       | 10012 | 223207
30099 | postgres | pgbench | Lock              | transactionid      | active       |
Lock     | tuple              | 20315 | 63081529
.
```

```

.
.
30099 | postgres | pgbench | Lock | transactionid | active |
IO | WALWrite | 93293 | 237440
30099 | postgres | pgbench | Lock | transactionid | active |
IO | XactSync | 13010 | 19525143
30100 | postgres | pgbench | Lock | transactionid | active |
LWLock | ProcArrayLock | 6 | 53
30100 | postgres | pgbench | Lock | transactionid | active |
LWLock | wal_insert | 1913 | 25450
30100 | postgres | pgbench | Lock | transactionid | active |
LWLock | buffer_content | 22874 | 778005
.
.
.
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
LWLock | ProcArrayLock | 3 | 71
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
LWLock | wal_insert | 1940 | 27741
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
LWLock | buffer_content | 22962 | 776352
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
LWLock | lock_manager | 9879 | 218826
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
Lock | tuple | 20401 | 63581306
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
Lock | transactionid | 50769 | 211645008
30109 | postgres | pgbench | IO | XactSync | active |
Client | ClientRead | 89901 | 44192439

```

Este exemplo mostra os três tipos principais de espera cumulativa e os eventos de espera de todas as sessões ativas (`pg_stat_activity state <> 'idle'`), exceto a sessão atual (`pid <> pg_backend_pid()`).

```

=> SELECT top3.*
      FROM (SELECT a.pid,
                  a.username,
                  a.app_name,
                  a.current_wait_type,
                  a.current_wait_event,
                  a.current_state,
                  wt.type_name AS wait_type,
                  we.event_name AS wait_event,

```

```

        a.waits,
        a.wait_time,
        RANK() OVER (PARTITION BY pid ORDER BY a.wait_time DESC)
FROM (SELECT pid,
            username,
            left(application_name,16) AS app_name,
            coalesce(wait_event_type,'CPU') AS current_wait_type,
            coalesce(wait_event,'CPU') AS current_wait_event,
            state AS current_state,
            (aurora_stat_backend_waits(pid)).*
        FROM pg_stat_activity
        WHERE pid <> pg_backend_pid()
            AND state <> 'idle') a
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_type() wt
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_event() we) top3
WHERE RANK <=3;
 pid | username | app_name | current_wait_type | current_wait_event | current_state |
wait_type | wait_event | waits | wait_time | rank
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
20567 | postgres | psql    | CPU              | CPU                | active       |
LWLock  | wal_insert | 25000 | 67512003 | 1
20567 | postgres | psql    | CPU              | CPU                | active       |
IO      | WALWrite  | 3071758 | 1016961 | 2
20567 | postgres | psql    | CPU              | CPU                | active       |
IO      | BufFileWrite | 20750 | 184559 | 3
27743 | postgres | pgbench | Lock             | transactionid      | active       |
Lock    | transactionid | 237350 | 1265580011 | 1
27743 | postgres | pgbench | Lock             | transactionid      | active       |
Lock    | tuple      | 93641 | 341472318 | 2
27743 | postgres | pgbench | Lock             | transactionid      | active       |
Client  | ClientRead | 417556 | 204796837 | 3
.
.
.
27745 | postgres | pgbench | IO              | XactSync           | active       |
Lock    | transactionid | 238068 | 1265816822 | 1
27745 | postgres | pgbench | IO              | XactSync           | active       |
Lock    | tuple      | 93210 | 338312247 | 2
27745 | postgres | pgbench | IO              | XactSync           | active       |
Client  | ClientRead | 419157 | 207836533 | 3
27746 | postgres | pgbench | Lock             | transactionid      | active       |
Lock    | transactionid | 237621 | 1264528811 | 1

```

27746		postgres		pgbench		Lock		transactionid		active	
Lock		tuple		93563		339799310		2			
27746		postgres		pgbench		Lock		transactionid		active	
Client		ClientRead		417304		208372727		3			

aurora_stat_bgwriter

`aurora_stat_bgwriter` é uma exibição de estatísticas que mostra informações sobre gravações em cache do Optimized Reads.

Sintaxe

```
aurora_stat_bgwriter()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com todas as colunas `pg_stat_bgwriter` e as seguintes colunas adicionais. Para obter mais informações sobre as colunas `pg_stat_bgwriter`, consulte [pg_stat_bgwriter](#).

Você pode redefinir as estatísticas dessa função usando `pg_stat_reset_shared("bgwriter")`.

- `orcache_blks_written`: número total de gravações em cache de blocos de dados do optimized reads.
- `orcache_blk_write_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto gravando blocos de arquivos de dados em cache do optimized reads, em milissegundos. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).

Observações de uso

Essa função está disponível nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.4 e versões 15 posteriores
- 14.9 e versões 14 posteriores

Exemplos

```
=> select * from aurora_stat_bgwriter();
-[ RECORD 1 ]-----+-----
orcache_blks_written          | 246522
orcache_blk_write_time       | 339276.404
```

aurora_stat_database

Ele carrega todas as colunas de `pg_stat_database` e acrescenta novas colunas no final.

Sintaxe

```
aurora_stat_database()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com todas as colunas `pg_stat_database` e as seguintes colunas adicionais. Para obter mais informações sobre as colunas `pg_stat_database`, consulte [pg_stat_database](#).

- `storage_blks_read`: número total de blocos compartilhados lidos do armazenamento do aurora nesse banco de dados.
- `orcache_blks_hit`: número total de acessos ao cache do optimized reads nesse banco de dados.
- `local_blks_read`: número total de blocos locais lidos nesse banco de dados.
- `storage_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto lendo blocos de arquivos de dados do armazenamento do aurora, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).
- `local_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto lendo blocos de arquivos de dados locais, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).
- `orcache_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto lendo blocos de arquivos de dados do cache do optimized reads, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).

Note

O valor de `blks_read` é a soma de `storage_blks_read`, `orcache_blks_hit` e `local_blks_read`.

O valor de `blk_read_time` é a soma de `storage_blk_read_time`, `orcache_blk_read_time` e `local_blk_read_time`.

Observações de uso

Essa função está disponível nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.4 e versões 15 posteriores
- 14.9 e versões 14 posteriores

Exemplos

O exemplo a seguir mostra como ele carrega todas as colunas `pg_stat_database` e acrescenta seis novas colunas no final:

```
=> select * from aurora_stat_database() where datid=14717;
-[ RECORD 1 ]-----+-----
datid          | 14717
datname        | postgres
numbackends    | 1
xact_commit    | 223
xact_rollback  | 4
blks_read      | 1059
blks_hit       | 11456
tup_returned   | 27746
tup_fetched    | 5220
tup_inserted   | 165
tup_updated    | 42
tup_deleted    | 91
conflicts      | 0
temp_files     | 0
temp_bytes     | 0
deadlocks      | 0
checksum_failures |
checksum_last_failure |
blk_read_time  | 3358.689
```

```
blk_write_time          | 0
session_time           | 1076007.997
active_time            | 3684.371
idle_in_transaction_time | 0
sessions               | 10
sessions_abandoned    | 0
sessions_fatal         | 0
sessions_killed        | 0
stats_reset            | 2023-01-12 20:15:17.370601+00
orcache_blks_hit       | 425
orcache_blk_read_time  | 89.934
storage_blks_read      | 623
storage_blk_read_time  | 3254.914
local_blks_read        | 0
local_blk_read_time    | 0
```

aurora_stat_dml_activity

Relata a atividade cumulativa para cada tipo de operação de linguagem de manipulação de dados (DML) em um banco de dados em um cluster do Aurora PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_stat_dml_activity(database_oid)
```

Argumentos

`database_oid`

O ID do objeto (OID) do banco de dados no cluster do Aurora PostgreSQL.

Tipo de retorno

Registro SETOF

Observações de uso

A função `aurora_stat_dml_activity` só está disponível com o Aurora PostgreSQL versão 3.1 compatível com o mecanismo do PostgreSQL 11.6 e posteriores.

Use essa função em clusters do Aurora PostgreSQL com um grande número de bancos de dados para identificar quais bancos de dados apresentam mais atividades de DML ou atividades de DML mais lentas ou ambas.

A função `aurora_stat_dml_activity` retorna o número de vezes que as operações foram executadas e a latência cumulativa em microssegundos para as operações `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE` e `DELETE`. O relatório inclui apenas operações DML bem-sucedidas.

Você pode redefinir essa estatística usando a função de acesso de estatísticas do PostgreSQL `pg_stat_reset`. Você pode verificar a última vez que esta estatística foi redefinida usando a função `pg_stat_get_db_stat_reset_time`. Para obter mais informações sobre as funções de acesso a estatísticas do PostgreSQL, consulte [Coletor de estatísticas](#) na documentação do PostgreSQL.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra como relatar estatísticas de atividades de DML para o banco de dados conectado.

```
--Define the oid variable from connected database by using \gset
=> SELECT oid,
        datname
        FROM pg_database
        WHERE datname=(select current_database()) \gset
=> SELECT *
        FROM aurora_stat_dml_activity(:oid);
select_count | select_latency_microsecs | insert_count | insert_latency_microsecs |
update_count | update_latency_microsecs | delete_count | delete_latency_microsecs
-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----
          178957 |          66684115 |          171065 |          28876649 |
          519538 |          1454579206167 |           1 |           53027
```

```
-- Showing the same results with expanded display on
=> SELECT *
        FROM aurora_stat_dml_activity(:oid);
-[ RECORD 1 ]-----+-----
select_count          | 178957
select_latency_microsecs | 66684115
insert_count          | 171065
insert_latency_microsecs | 28876649
```

```

update_count          | 519538
update_latency_microsecs | 1454579206167
delete_count          | 1
delete_latency_microsecs | 53027

```

O exemplo a seguir mostra estatísticas de atividades de DML para todos os bancos de dados no cluster do Aurora PostgreSQL. Esse cluster tem dois bancos de dados, `postgres` e `mydb`. A lista separada por vírgulas corresponde aos campos `select_count`, `select_latency_microsecs`, `insert_count`, `insert_latency_microsecs`, `update_count`, `update_latency_microsecs`, `delete_count` e `delete_latency_microsecs`.

O Aurora PostgreSQL cria e usa um banco de dados do sistema chamado `rdsadmin` para oferecer suporte a operações administrativas, como backups, restaurações, verificações de integridade, replicação e assim por diante. Essas operações de DML não têm impacto no cluster do Aurora PostgreSQL.

```

=> SELECT oid,
       datname,
       aurora_stat_dml_activity(oid)
   FROM pg_database;
oid | datname | aurora_stat_dml_activity
-----+-----
+-----+-----
14006 | template0 | (,,,,,,)
16384 | rdsadmin | (2346623,1211703821,4297518,817184554,0,0,0,0)
  1 | template1 | (,,,,,,)
14007 | postgres |
(178961,66716329,171065,28876649,519538,1454579206167,1,53027)
16401 | mydb | (200246,64302436,200036,107101855,600000,83659417514,0,0)

```

O exemplo a seguir mostra estatísticas de atividade DML para todos os bancos de dados, organizadas em colunas para melhor legibilidade.

```

SELECT db.datname,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 1), '()') AS select_count,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 2), '()') AS select_latency_microsecs,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 3), '()') AS insert_count,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 4), '()') AS insert_latency_microsecs,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 5), '()') AS update_count,
       BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 6), '()') AS update_latency_microsecs,

```

```

    BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 7), '()') AS delete_count,
    BTRIM(SPLIT_PART(db.asdmla::TEXT, ',', 8), '()') AS delete_latency_microsecs
FROM (SELECT datname,
           aurora_stat_dml_activity(oid) AS asdmla
      FROM pg_database
     ) AS db;

```

datname	select_count	select_latency_microsecs	insert_count	insert_latency_microsecs	update_count	update_latency_microsecs	delete_count	delete_latency_microsecs
template0								
rdsadmin	4206523	2478812333	7009414	1338482258				
template1	0	0	0	0				
fault_test	66	452099	0	0				
db_access_test	1	5982	0	0				
postgres	42035	95179203	5752	2678832898				
mydb	21157	441883182488	2	1520				
	71	453514	0	0				
	1	190	1	152				

O exemplo a seguir mostra a latência cumulativa média (latência cumulativa dividida por contagem) para cada operação de DML para o banco de dados com o OID 16401.

```

=> SELECT select_count,
           select_latency_microsecs,
           select_latency_microsecs/NULLIF(select_count,0) select_latency_per_exec,
           insert_count,
           insert_latency_microsecs,
           insert_latency_microsecs/NULLIF(insert_count,0) insert_latency_per_exec,
           update_count,
           update_latency_microsecs,
           update_latency_microsecs/NULLIF(update_count,0) update_latency_per_exec,
           delete_count,
           delete_latency_microsecs,
           delete_latency_microsecs/NULLIF(delete_count,0) delete_latency_per_exec

```

```
FROM aurora_stat_dml_activity(16401);
-[ RECORD 1 ]-----+-----
select_count          | 451312
select_latency_microsecs | 80205857
select_latency_per_exec | 177
insert_count          | 451001
insert_latency_microsecs | 123667646
insert_latency_per_exec | 274
update_count          | 1353067
update_latency_microsecs | 200900695615
update_latency_per_exec | 148478
delete_count          | 12
delete_latency_microsecs | 448
delete_latency_per_exec | 37
```

aurora_stat_get_db_commit_latency

Obtém a latência de confirmação cumulativa em microssegundos para bancos de dados do Aurora PostgreSQL. A confirmação da latência é medida como o tempo entre quando um cliente envia uma solicitação de confirmação e quando ele recebe a resposta afirmativa da confirmação.

Sintaxe

```
aurora_stat_get_db_commit_latency(database_oid)
```

Argumentos

database_oid

O ID do objeto (OID) do banco de dados Aurora PostgreSQL.

Tipo de retorno

Registro SETOF

Observações de uso

O Amazon CloudWatch usa essa função para calcular a latência média de confirmação. Para obter mais informações sobre as métricas do Amazon CloudWatch e como solucionar problemas de alta latência de confirmação, consulte [Visualizar métricas no console do Amazon RDS](#) e [Como tomar melhores decisões sobre o Amazon RDS com métricas do Amazon CloudWatch](#).

Você pode redefinir essa estatística usando a função de acesso de estatísticas do PostgreSQL `pg_stat_reset`. Você pode verificar a última vez que esta estatística foi redefinida usando a função `pg_stat_get_db_stat_reset_time`. Para obter mais informações sobre as funções de acesso a estatísticas do PostgreSQL, consulte [Coletor de estatísticas](#) na documentação do PostgreSQL.

Exemplos

O exemplo a seguir obtém a latência de confirmação cumulativa para cada banco de dados no cluster `pg_database`.

```
=> SELECT oid,
       datname,
       aurora_stat_get_db_commit_latency(oid)
       FROM pg_database;
```

oid	datname	aurora_stat_get_db_commit_latency
14006	template0	0
16384	rdsadmin	654387789
1	template1	0
16401	mydb	229556
69768	postgres	22011

O exemplo a seguir obtém a latência de confirmação cumulativa para o banco de dados conectado no momento. Antes de chamar a função `aurora_stat_get_db_commit_latency`, o exemplo primeiro usa `\gset` para definir uma variável para o argumento `oid` e define seu valor do banco de dados conectado.

```
--Get the oid value from the connected database before calling
aurora_stat_get_db_commit_latency
=> SELECT oid
       FROM pg_database
       WHERE datname=(SELECT current_database()) \gset
=> SELECT *
       FROM aurora_stat_get_db_commit_latency(:oid);

aurora_stat_get_db_commit_latency
-----
1424279160
```


O exemplo a seguir obtém a latência de confirmação cumulativa para o banco de dados mydb no cluster pg_database. Em seguida, ele redefine essa estatística usando a função pg_stat_reset e mostra os resultados. Finalmente, ele usa a função pg_stat_get_db_stat_reset_time para verificar a última vez que essa estatística foi redefinida.

```
=> SELECT oid,
       datname,
       aurora_stat_get_db_commit_latency(oid)
FROM pg_database
WHERE datname = 'mydb';
```

oid	datname	aurora_stat_get_db_commit_latency
16427	mydb	3320370

```
=> SELECT pg_stat_reset();
pg_stat_reset
-----
```

```
=> SELECT oid,
       datname,
       aurora_stat_get_db_commit_latency(oid)
FROM pg_database
WHERE datname = 'mydb';
```

oid	datname	aurora_stat_get_db_commit_latency
16427	mydb	6

```
=> SELECT *
FROM pg_stat_get_db_stat_reset_time(16427);
```

pg_stat_get_db_stat_reset_time
2021-04-29 21:36:15.707399+00

aurora_stat_logical_wal_cache

Mostra o uso do log de gravação antecipada (WAL) por slot.

Sintaxe

```
SELECT * FROM aurora_stat_logical_wal_cache()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `name`: o nome do slot de replicação.
- `active_pid`: ID do processo walsender.
- `cache_hit`: o número total de acessos ao cache wal desde a última redefinição.
- `cache_miss`: o número total de perdas do cache wal desde a última redefinição.
- `blks_read`: o número total de solicitações de leitura do cache wal.
- `hit_rate`: a taxa de acertos do cache WAL ($\text{cache_hit}/\text{blks_read}$).
- `last_reset_timestamp`: última vez que o contador foi redefinido.

Observações de uso

Essa função está disponível para as versões a seguir.

- Aurora PostgreSQL 14.7.
- Aurora PostgreSQL versão 13.8 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 12.12 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 11.17 e posteriores

Exemplos

O exemplo a seguir mostra dois slots de replicação com somente uma função `aurora_stat_logical_wal_cache` ativa.

```
=> SELECT *  
      FROM aurora_stat_logical_wal_cache();
```

```

name      | active_pid | cache_hit | cache_miss | blks_read | hit_rate |
last_reset_timestamp
-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----
test_slot1 |      79183 |        24 |          0 |         24 | 100.00% | 2022-08-05
17:39:56.830635+00
test_slot2 |           |         1 |          0 |          1 | 100.00% | 2022-08-05
17:34:04.036795+00
(2 rows)

```

aurora_stat_memctx_usage

Relata o uso do contexto de memória para cada processo do PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_stat_memctx_usage()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `pid`: o ID do processo.
- `name`: o nome do contexto da memória.
- `allocated`: o número de bytes obtidos do subsistema de memória subjacente pelo contexto da memória.
- `used`: o número de bytes confirmados nos clientes do contexto de memória.
- `instances`: a contagem de contextos existentes desse tipo no momento.

Observações de uso

Essa função exibe o uso do contexto de memória para cada processo do PostgreSQL. Alguns processos são identificados como `anonymous`. Os processos não são expostos porque contêm palavras-chave restritas.

Essa função está disponível para as seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.3 e versões 15 posteriores
- 14.8 e versões 14 posteriores
- 13.11 e versões 13 posteriores
- 12.15 e versões 12 posteriores
- 11.20 e versões 11 posteriores

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_stat_memctx_usage`.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_stat_memctx_usage();
```

pid	name	allocated	used	instances
123864	Miscellaneous	19520	15064	3
123864	Aurora File Context	8192	616	1
123864	Aurora WAL Context	8192	296	1
123864	CacheMemoryContext	524288	422600	1
123864	Catalog tuple context	16384	13736	1
123864	ExecutorState	32832	28304	1
123864	ExprContext	8192	1720	1
123864	GWAL record construction	1024	832	1
123864	MdSmgr	8192	296	1
123864	MessageContext	532480	353832	1
123864	PortalHeapMemory	1024	488	1
123864	PortalMemory	8192	576	1
123864	printtup	8192	296	1
123864	RelCache hash table entries	8192	8152	1
123864	RowDescriptionContext	8192	1344	1
123864	smgr relation context	8192	296	1
123864	Table function arguments	8192	352	1
123864	TopTransactionContext	8192	632	1
123864	TransactionAbortContext	32768	296	1
123864	WAL record construction	50216	43904	1
123864	hash table	65536	52744	6
123864	Relation metadata	191488	124240	87
104992	Miscellaneous	9280	7728	3
104992	Aurora File Context	8192	376	1
104992	Aurora WAL Context	8192	296	1

```

104992 ||Autovacuum Launcher | 8192 | 296 | 1
104992 | Autovacuum database list | 16384 | 744 | 2
104992 | CacheMemoryContext | 262144 | 140288 | 1
104992 | Catalog tuple context | 8192 | 296 | 1
104992 | GWAL record construction | 1024 | 832 | 1
104992 | MdSmgr | 8192 | 296 | 1
104992 | PortalMemory | 8192 | 296 | 1
104992 | RelCache hash table entries | 8192 | 296 | 1
104992 | smgr relation context | 8192 | 296 | 1
104992 | Autovacuum start worker (tmp) | 8192 | 296 | 1
104992 | TopTransactionContext | 16384 | 592 | 2
104992 | TransactionAbortContext | 32768 | 296 | 1
104992 | WAL record construction | 50216 | 43904 | 1
104992 | hash table | 49152 | 34024 | 4
(39 rows)

```

Algumas palavras-chave restritas serão ocultadas, e a saída terá a seguinte aparência:

```

postgres=>SELECT *
  FROM aurora_stat_memctx_usage();

 pid| name | allocated | used | instances
-----+-----+-----+-----+-----
 5482 | anonymous | 8192 | 456 | 1
 5482 | anonymous | 8192 | 296 | 1

```

aurora_stat_optimized_reads_cache

Essa função mostra estatísticas de cache em camadas.

Sintaxe

```
aurora_stat_optimized_reads_cache()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `total_size`: tamanho total do cache do optimized reads.
- `used_size`: tamanho de página usado em cache do optimized reads.

Observações de uso

Essa função está disponível nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.4 e versões 15 posteriores
- 14.9 e versões 14 posteriores

Exemplos

Veja a seguir um exemplo de saída em uma instância `r6gd.8xlarge`:

```
=> select pg_size_pretty(total_size) as total_size, pg_size_pretty(used_size)
       as used_size from aurora_stat_optimized_reads_cache();
total_size | used_size
-----+-----
1054 GB   | 975 GB
```

`aurora_stat_plans`

Exibe uma linha para cada plano de execução monitorado.

Sintaxe

```
aurora_stat_plans(
    showtext
)
```

Argumentos

- `showtext`: mostra a consulta e o texto do plano. Os valores válidos são `NULL`, `true` ou `false`. `True` mostrará a consulta e o texto do plano.

Tipo de retorno

Exibe uma linha para cada plano monitorado que contém todas as colunas de `aurora_stat_statements` e as colunas adicionais a seguir.

- `planid`: identificador do plano.
- `explain_plan`: explica o texto do plano.
- `plan_type`:
 - `no plan`: nenhum plano foi capturado.
 - `estimate`: plano capturado com custos estimados.
 - `actual`: plano capturado com EXPLAIN ANALYZE.
- `plan_captured_time`: última vez que um plano foi capturado.

Observações de uso

`aurora_compute_plan_id` deve estar habilitado e `pg_stat_statements` deve estar em `shared_preload_libraries` para que os planos sejam monitorados.

O número de planos disponíveis é controlado pelo valor definido no parâmetro `pg_stat_statements.max`. Quando `compute_plan_id` está habilitado, é possível monitorar os planos até esse valor especificado em `aurora_stat_plans`.

Essa função está disponível para o Aurora PostgreSQL versões 14.10, 15.5 e todas as outras versões posteriores.

Exemplos

No exemplo abaixo, os dois planos que são para o identificador de consulta `-5471422286312252535` são capturados e as estatísticas das declarações são monitoradas pelo `planid`.

```
db1=# select calls, total_exec_time, planid, plan_captured_time, explain_plan
db1-# from aurora_stat_plans(true)
db1-# where queryid = '-5471422286312252535'
```

calls	total_exec_time	planid	plan_captured_time	explain_plan
1532632	3209846.097107853	1602979607	2023-10-31 03:27:16.925497+00	Update on pgbench_branches
				Bitmap Heap Scan on pgbench_branches
				Recheck Cond: (bid = 76)

```

| | | | |
> Bitmap Index Scan on pgbench_branches_pkey + | | -
| | | | |
Index Cond: (bid = 76)
61365 | 124078.18012200127 | -2054628807 | 2023-10-31 03:20:09.85429+00 | Update on
pgbench_branches + | |
| | | | |
Index Scan using pgbench_branches_pkey on pgbench_branches+ | | ->
| | | | |
Index Cond: (bid = 17)

```

aurora_stat_reset_wal_cache

Redefine o contador para o cache lógico wal.

Sintaxe

Para redefinir um slot específico

```
SELECT * FROM aurora_stat_reset_wal_cache('slot_name')
```

Para redefinir todos os slots

```
SELECT * FROM aurora_stat_reset_wal_cache(NULL)
```

Argumentos

NULL ou slot_name

Tipo de retorno

Mensagem de status, string de texto

- Redefina o contador lógico do cache wal: mensagem de êxito. Esse texto é retornado quando a função é bem-sucedida.
- Slot de replicação não encontrado. Tente novamente. – Mensagem de falha. Esse texto é retornado quando a função não é bem-sucedida.

Observações de uso

Essa função está disponível para as versões a seguir.

- Aurora PostgreSQL 14.5 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 13.8 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 12.12 e posteriores
- Aurora PostgreSQL versão 11.17 e posteriores

Exemplos

O exemplo a seguir usa a função `aurora_stat_reset_wal_cache` para redefinir um slot denominado `test_results` e, depois, tenta redefinir um slot que não existe.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_stat_reset_wal_cache('test_slot');
aurora_stat_reset_wal_cache
-----
Reset the logical wal cache counter.
(1 row)
=> SELECT *
      FROM aurora_stat_reset_wal_cache('slot-not-exist');
aurora_stat_reset_wal_cache
-----
Replication slot not found. Please try again.
(1 row)
```

`aurora_stat_statements`

Exibe todas as colunas `pg_stat_statements` e adiciona mais colunas no final.

Sintaxe

```
aurora_stat_statements(showtext boolean)
```

Argumentos

`showtext` booleano

Tipo de retorno

Registro SETOF com todas as colunas `pg_stat_statements` e as seguintes colunas adicionais. Para obter mais informações sobre as colunas `pg_stat_statements`, consulte [pg_stat_statements](#).

Você pode redefinir as estatísticas dessa função usando `pg_stat_statements_reset()`.

- `storage_blks_read`: número total de blocos compartilhados lidos do armazenamento do aurora de acordo com essa instrução.
- `orcache_blks_hit`: número total de acessos ao cache do optimized reads nessa instrução.
- `storage_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto nessa instrução com a leitura de blocos de arquivos de dados do armazenamento do Aurora, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).
- `local_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto nessa instrução com a leitura de blocos de arquivos de dados locais, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).
- `orcache_blk_read_time`: se `track_io_timing` estiver ativado, ele rastreará o tempo total gasto nessa instrução com a leitura de blocos de arquivos de dados do optimized reads, em milissegundos; caso contrário, o valor será zero. Para obter mais informações, consulte [track_io_timing](#).

Observações de uso

Para usar a função `aurora_stat_statements()`, é necessário incluir a extensão `pg_stat_statements` no parâmetro `shared_preload_libraries`.

Essa função está disponível nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- 15.4 e versões 15 posteriores
- 14.9 e versões 14 posteriores

Exemplos

O exemplo a seguir mostra como ele carrega todas as colunas `pg_stat_statements` e anexa cinco novas colunas no final:

```

=> select * from aurora_stat_statements(true) where queryid=-7342090857217643794;
-[ RECORD 1 ]-----+-----
userid          | 10
dbid            | 16419
toplevel       | t
queryid        | -7342090857217643794
query          | CREATE TABLE quad_point_tbl AS
               |         SELECT point(unique1,unique2) AS p FROM tenk1
plans          | 0
total_plan_time | 0
min_plan_time  | 0
max_plan_time  | 0
mean_plan_time | 0
stddev_plan_time | 0
calls          | 1
total_exec_time | 571.844376
min_exec_time  | 571.844376
max_exec_time  | 571.844376
mean_exec_time | 571.844376
stddev_exec_time | 0
rows           | 10000
shared_blks_hit | 462
shared_blks_read | 422
shared_blks_dirtied | 0
shared_blks_written | 55
local_blks_hit | 0
local_blks_read | 0
local_blks_dirtied | 0
local_blks_written | 0
temp_blks_read | 0
temp_blks_written | 0
blk_read_time  | 170.634621
blk_write_time | 0
wal_records    | 0
wal_fpi        | 0
wal_bytes      | 0
storage_blks_read | 47
orcache_blks_hit | 375
storage_blk_read_time | 124.505772
local_blk_read_time | 0
orcache_blk_read_time | 44.684038

```

aurora_stat_system_waits

Relata informações de eventos de espera para a instância de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_stat_system_waits()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF

Observações de uso

Essa função retorna o número cumulativo de esperas e o tempo de espera cumulativo para cada evento de espera gerado pela instância de banco de dados à qual você está conectando no momento.

O conjunto de registros retornado inclui os seguintes campos:

- `type_id`: o ID do tipo do evento de espera.
- `event_id`: o ID do evento de espera.
- `waits`: o número de vezes que o evento de espera ocorreu.
- `wait_time`: a quantidade total de tempo em microssegundos gasto aguardando esse evento.

As estatísticas retornadas por essa função são redefinidas quando uma instância de banco de dados é reiniciada.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_stat_system_waits`.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_stat_system_waits();
 type_id | event_id |  waits  | wait_time
-----+-----+-----+-----
       1 | 16777219 |       11 |      12864
```

```

1 | 16777220 | 501 | 174473
1 | 16777270 | 53171 | 23641847
1 | 16777271 | 23 | 319668
1 | 16777274 | 60 | 12759
.
.
.
10 | 167772231 | 204596 | 790945212
10 | 167772232 | 2 | 47729
10 | 167772234 | 1 | 888
10 | 167772235 | 2 | 64

```

O exemplo a seguir mostra como é possível usar essa função junto com `aurora_stat_wait_event` e `aurora_stat_wait_type` para produzir resultados mais legíveis.

```

=> SELECT type_name,
         event_name,
         waits,
         wait_time
       FROM aurora_stat_system_waits()
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_event()
NATURAL JOIN aurora_stat_wait_type();

```

type_name	event_name	waits	wait_time
LWLock	XidGenLock	11	12864
LWLock	ProcArrayLock	501	174473
LWLock	buffer_content	53171	23641847
LWLock	rdsutils	2	12764
Lock	tuple	75686	2033956052
Lock	transactionid	1765147	47267583409
Activity	AutoVacuumMain	136868	56305604538
Activity	BgWriterHibernate	7486	55266949471
Activity	BgWriterMain	7487	1508909964
.			
.			
.			
I/O	SLRURead	3	11756
I/O	WALWrite	52544463	388850428
I/O	XactSync	187073	597041642
I/O	ClogRead	2	47729
I/O	OutboundCtrlRead	1	888
I/O	OutboundCtrlWrite	2	64


```

1 | 16777216 | <unassigned:0>
1 | 16777217 | ShmemIndexLock
1 | 16777218 | OidGenLock
1 | 16777219 | XidGenLock
.
.
.
9 | 150994945 | PgSleep
9 | 150994946 | RecoveryApplyDelay
10 | 167772160 | BufFileRead
10 | 167772161 | BufFileWrite
10 | 167772162 | ControlFileRead
.
.
.
10 | 167772226 | WALInitWrite
10 | 167772227 | WALRead
10 | 167772228 | WALSync
10 | 167772229 | WALSyncMethodAssign
10 | 167772230 | WALWrite
10 | 167772231 | XactSync
.
.
.
11 | 184549377 | LsnAllocate

```

O exemplo a seguir junta `aurora_stat_wait_type` e `aurora_stat_wait_event` para retornar nomes de tipos e nomes de eventos para melhorar a legibilidade.

```

=> SELECT *
    FROM aurora_stat_wait_type() t
    JOIN aurora_stat_wait_event() e
      ON t.type_id = e.type_id;

```

type_id	type_name	type_id	event_id	event_name
1	LWLock	1	16777216	<unassigned:0>
1	LWLock	1	16777217	ShmemIndexLock
1	LWLock	1	16777218	OidGenLock
1	LWLock	1	16777219	XidGenLock
1	LWLock	1	16777220	ProcArrayLock

```

.
  3 | Lock      |      3 | 50331648 | relation
  3 | Lock      |      3 | 50331649 | extend
  3 | Lock      |      3 | 50331650 | page
  3 | Lock      |      3 | 50331651 | tuple
.
.
.
.
 10 | IO         |     10 | 167772214 | TimelineHistorySync
 10 | IO         |     10 | 167772215 | TimelineHistoryWrite
 10 | IO         |     10 | 167772216 | TwophaseFileRead
 10 | IO         |     10 | 167772217 | TwophaseFileSync
.
.
.
 11 | LSN       |     11 | 184549376 | LsnDurable

```

aurora_stat_wait_type

Lista todos os tipos de espera compatíveis para o Aurora PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_stat_wait_type()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `type_id`: o ID do tipo do evento de espera.
- `type_name`: nome do tipo de espera.

Observações de uso

Para ver nomes de eventos de espera com tipos de eventos de espera em vez de IDs, use essa função junto com outras funções, como `aurora_stat_wait_event` e

`aurora_stat_system_waits`. Os nomes de tipos de espera retornados por esta função são os mesmos que os retornados pela função `aurora_wait_report`.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados de uma chamada à função `aurora_stat_wait_type`.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_stat_wait_type();
 type_id | type_name
-----+-----
       1 | LWLock
       3 | Lock
       4 | BufferPin
       5 | Activity
       6 | Client
       7 | Extension
       8 | IPC
       9 | Timeout
      10 | IO
      11 | LSN
```

`aurora_version`

Retorna o valor de string do número de versão do Amazon Aurora edição compatível com PostgreSQL.

Sintaxe

```
aurora_version()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

String CHAR ou VARCHAR

Observações de uso

Essa função exibe a versão do mecanismo de banco de dados do Amazon Aurora edição compatível com PostgreSQL. O número da versão é retornado como uma string formatada

como *major.minor.patch*. Para obter mais informações sobre os número de versão do Aurora PostgreSQL, consulte [Número de versão do Aurora](#).

Você pode escolher quando aplicar atualizações de versões secundárias definindo a janela de manutenção do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para saber como, consulte [Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

A partir do lançamento das versões 13.3, 12.8, 11.13, 10.18 do Aurora PostgreSQL e para todas as outras posteriores, os números de versão do Aurora seguem os números de versão do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre todas as versões do Aurora PostgreSQL, consulte [Atualizações do Aurora PostgreSQL](#) nas Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.

Exemplos

O exemplo a seguir mostra os resultados da chamada da função `aurora_version` em um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que executa o [PostgreSQL 12.7, Aurora PostgreSQL versão 4.2](#), e depois executa a mesma função em um cluster que executa o [Aurora PostgreSQL versão 13.3](#).

```
=> SELECT * FROM aurora_version();
aurora_version
-----
 4.2.2
SELECT * FROM aurora_version();
aurora_version
-----
13.3.0
```

Este exemplo mostra como usar a função com várias opções para obter mais detalhes sobre a versão do Aurora PostgreSQL. Este exemplo tem um número de versão do Aurora distinto do número de versão do PostgreSQL.

```
=> SHOW SERVER_VERSION;
server_version
-----
 12.7
(1 row)

=> SELECT * FROM aurora_version();
aurora_version
```

```

-----
 4.2.2
(1 row)

=> SELECT current_setting('server_version') AS "PostgreSQL Compatiblility";
PostgreSQL Compatiblility
-----
 12.7
(1 row)

=> SELECT version() AS "PostgreSQL Compatiblility Full String";
PostgreSQL Compatiblility Full String
-----
 PostgreSQL 12.7 on aarch64-unknown-linux-gnu, compiled by aarch64-unknown-linux-gnu-
 gcc (GCC) 7.4.0, 64-bit
(1 row)

=> SELECT 'Aurora: '
      || aurora_version()
      || ' Compatible with PostgreSQL: '
      || current_setting('server_version') AS "Instance Version";
Instance Version
-----
 Aurora: 4.2.2 Compatible with PostgreSQL: 12.7
(1 row)

```

Este próximo exemplo usa a função com as mesmas opções no exemplo anterior. Este exemplo não tem um número de versão do Aurora distinto do número de versão do PostgreSQL.

```

=> SHOW SERVER_VERSION;
server_version
-----
 13.3

=> SELECT * FROM aurora_version();
aurora_version
-----
 13.3.0
=> SELECT current_setting('server_version') AS "PostgreSQL Compatiblility";
PostgreSQL Compatiblility
-----
 13.3

```

```
=> SELECT version() AS "PostgreSQL Compatibility Full String";
PostgreSQL Compatibility Full String
-----
PostgreSQL 13.3 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by x86_64-pc-linux-gnu-gcc (GCC)
7.4.0, 64-bit
=> SELECT 'Aurora: '
      || aurora_version()
      || ' Compatible with PostgreSQL: '
      || current_setting('server_version') AS "Instance Version";
Instance Version
-----
Aurora: 13.3.0 Compatible with PostgreSQL: 13.3
```

aurora_volume_logical_start_lsn

Retorna o número de sequência de log (LSN) usado para identificar o início de um registro no stream lógico do log de gravação antecipada (WAL) do volume de cluster do Aurora.

Sintaxe

```
aurora_volume_logical_start_lsn()
```

Argumentos

Nenhum

Tipo de retorno

pg_lsn

Observações de uso

Essa função identifica o início do registro no stream lógico de WAL para determinado volume de cluster do Aurora. Você pode usar essa função enquanto realiza um upgrade de versão principal usando a replicação lógica e a clonagem rápida do Aurora para determinar o LSN em que um snapshot ou clone de banco de dados é gerado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações entre publicador e assinante.

Para obter mais informações sobre como usar a replicação lógica para um upgrade de versão principal, consulte [Usar replicação lógica para realizar uma atualização de versão principal do Aurora PostgreSQL](#).

Essa função está disponível nas seguintes versões do Aurora PostgreSQL:

- Versão 15.2 e versões 15 posteriores
- Versão 14.3 e versões 14 posteriores
- Versão 13.6 e versões 13 posteriores
- Versão 12.10 e versões 12 posteriores
- Versão 11.15 e versões 11 posteriores
- Versão 10.20 e versões 10 posteriores

Exemplos

Você pode obter o número de sequência de log (LSN) usando a seguinte consulta:

```
postgres=> SELECT aurora_volume_logical_start_lsn();

aurora_volume_logical_start_lsn
-----
0/402E2F0
(1 row)
```

aurora_wait_report

Essa função mostra a atividade de eventos de espera por um período.

Sintaxe

```
aurora_wait_report([time])
```

Argumentos

time (opcional)

A hora em segundos. O padrão é 10 segundos.

Tipo de retorno

Registro SETOF com as seguintes colunas:

- `type_name`: nome do tipo de espera
- `event_name`: nome do evento de espera
- `wait`: número de esperas
- `wait_time`: tempo de espera em milissegundos
- `ms_per_wait`: média de milissegundos pelo número de uma espera
- `waits_per_xact`: média de esperas pelo número de uma transação
- `ms_per_wait`: média de milissegundos pelo número de transações

Observações de uso

Essa função está disponível a partir do Aurora PostgreSQL versão 1.1 compatível com PostgreSQL 9.6.6 e versões posteriores.

Para usar essa função, você precisa primeiro criar a extensão `aurora_stat_utils` do Aurora PostgreSQL, da seguinte forma:

```
=> CREATE extension aurora_stat_utils;  
CREATE EXTENSION
```

Para obter mais informações sobre as versões de extensão do Aurora PostgreSQL disponíveis, consulte [Versões de extensão do Amazon Aurora PostgreSQL](#) em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.

Essa função calcula os eventos de espera no nível da instância comparando dois snapshots de dados estatísticos da função `aurora_stat_system_waits()` e das visualizações estatísticas `pg_stat_database` do PostgreSQL.

Para obter mais informações sobre `aurora_stat_system_waits()` e `pg_stat_database`, consulte [Coletor de estatísticas](#) na documentação do PostgreSQL.

Quando executada, essa função tira um snapshot inicial, aguarda o número de segundos especificado e, depois, tira um segundo snapshot. A função compara os dois snapshots e retorna a diferença. Essa diferença representa a atividade da instância para esse intervalo de tempo.

Na instância de gravador, a função também exibe o número de transações confirmadas e TPS (transações por segundo). Essa função retorna informações no nível da instância e inclui todos os bancos de dados na instância.

Exemplos

Este exemplo mostra como criar a extensão `aurora_stat_utils` para poder usar a função `aurora_log_report`.

```
=> CREATE extension aurora_stat_utils;
CREATE EXTENSION
```

Este exemplo mostra como conferir o relatório de espera por 10 segundos.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_wait_report();
NOTICE: committed 34 transactions in 10 seconds (tps 3)
 type_name | event_name      | waits | wait_time | ms_per_wait | waits_per_xact |
 ms_per_xact
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
Client    | ClientRead      |    26 | 30003.00 | 1153.961 |          0.76 |
882.441
Activity  | WalWriterMain   |    50 | 10051.32 | 201.026 |          1.47 |
295.627
Timeout   | PgSleep         |     1 | 10049.52 | 10049.516 |          0.03 |
295.574
Activity  | BgWriterHibernate |     1 | 10048.15 | 10048.153 |          0.03 |
295.534
Activity  | AutoVacuumMain  |    18 | 9941.66 | 552.314 |          0.53 |
292.402
Activity  | BgWriterMain    |     1 | 201.09 | 201.085 |          0.03 |
5.914
IO        | XactSync        |    15 | 25.34 | 1.690 |          0.44 |
0.745
IO        | RelationMapRead |    12 | 0.54 | 0.045 |          0.35 |
0.016
IO        | WALWrite        |    84 | 0.21 | 0.002 |          2.47 |
0.006
IO        | DataFileExtend  |     1 | 0.02 | 0.018 |          0.03 |
0.001
```

Este exemplo mostra como conferir o relatório de espera por 60 segundos.

```
=> SELECT *
      FROM aurora_wait_report(60);
NOTICE: committed 1544 transactions in 60 seconds (tps 25)
 type_name |          event_name           | waits | wait_time | ms_per_wait |
waits_per_xact | ms_per_xact
-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
Lock       | transactionid                 | 6422 | 477000.53 | 74.276 |
4.16 | 308.938
Client     | ClientRead                   | 8265 | 270752.99 | 32.759 |
5.35 | 175.358
Activity   | CheckpointerMain             | 1 | 60100.25 | 60100.246 |
0.00 | 38.925
Timeout    | PgSleep                      | 1 | 60098.49 | 60098.493 |
0.00 | 38.924
Activity   | WalWriterMain                | 296 | 60010.99 | 202.740 |
0.19 | 38.867
Activity   | AutoVacuumMain               | 107 | 59827.84 | 559.139 |
0.07 | 38.749
Activity   | BgWriterMain                 | 290 | 58821.83 | 202.834 |
0.19 | 38.097
IO         | XactSync                     | 1295 | 55220.13 | 42.641 |
0.84 | 35.764
IO         | WALWrite                     | 6602259 | 47810.94 | 0.007 |
4276.07 | 30.966
Lock       | tuple                        | 473 | 29880.67 | 63.173 |
0.31 | 19.353
LWLock     | buffer_mapping               | 142 | 3540.13 | 24.930 |
0.09 | 2.293
Activity   | BgWriterHibernate            | 290 | 1124.15 | 3.876 |
0.19 | 0.728
IO         | BufFileRead                  | 7615 | 618.45 | 0.081 |
4.93 | 0.401
LWLock     | buffer_content                | 73 | 345.93 | 4.739 |
0.05 | 0.224
LWLock     | lock_manager                 | 62 | 191.44 | 3.088 |
0.04 | 0.124
IO         | RelationMapRead              | 72 | 5.16 | 0.072 |
0.05 | 0.003
LWLock     | ProcArrayLock                | 1 | 2.01 | 2.008 |
0.00 | 0.001
```


I/O	ControlFileWriteUpdate	2	0.03	0.013
0.00	0.000			
I/O	DataFileExtend	1	0.02	0.018
0.00	0.000			
I/O	ControlFileSyncUpdate	1	0.00	0.000
0.00	0.000			

Amazon Aurora PostgreSQL parameters

Você gerencia o cluster de bancos de dados Amazon Aurora da mesma maneira que gerencia outras instâncias de banco de dados do Amazon RDS, usando parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados. No entanto, o Amazon Aurora difere do Amazon RDS porque um cluster de bancos de dados Aurora tem várias instâncias de banco de dados. Dessa forma, alguns dos parâmetros que você usa para gerenciar seu cluster de bancos de dados Amazon Aurora se aplicam a todo o cluster, enquanto outros parâmetros se aplicam apenas a uma instância de banco de dados particular no cluster de banco de dados, como o seguinte:

- Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados: um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados contém o conjunto de parâmetros de configuração do mecanismo que se aplicam em todo o cluster de bancos de dados Aurora. Por exemplo, o gerenciamento de cache de cluster é um recurso de um cluster de bancos de dados Aurora que é controlado pelo parâmetro `apg_ccm_enabled` que faz parte do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. O grupo de parâmetros do cluster de banco de dados também contém configurações padrão para o grupo de parâmetros de banco de dados das instâncias de banco de dados que compõem o cluster.
- Grupo de parâmetros de banco de dados: um grupo de parâmetros de banco de dados é o conjunto de valores de configuração do mecanismo que se aplicam a uma instância de banco de dados específica desse tipo de mecanismo. Os grupos de parâmetros de banco de dados para o mecanismo de banco de dados do PostgreSQL são usados por uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL e um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL. Essas definições de configuração aplicam-se a propriedades que podem variar entre as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora, como os tamanhos dos buffers de memória.

Você gerencia parâmetros em nível de cluster em grupos de parâmetros de cluster de banco de dados. Você gerencia parâmetros em nível de instância em grupos de parâmetros de banco de dados. Você pode gerenciar parâmetros usando o console do Amazon RDS, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Há comandos separados para gerenciar parâmetros no nível do cluster e parâmetros no nível da instância.

- Para gerenciar parâmetros no nível do cluster em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, use o comando [modify-db-cluster-parameter-group](#) da AWS CLI.
- Para gerenciar parâmetros no nível da instância em um grupo de parâmetros de banco de dados de uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados, use o comando [modify-db-parameter-group](#) da AWS CLI.

Para saber mais sobre a AWS CLI, consulte [Usar a AWS CLI](#) no Guia do usuário do AWS Command Line Interface.

Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

Exibindo parâmetros de banco de dados e de cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL

Você pode exibir todos os grupos de parâmetros padrão disponíveis para instâncias de banco de dados do RDS para PostgreSQL e para clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL no AWS Management Console. Os grupos de parâmetros padrão para todos os mecanismos de banco de dados e tipos e versões de cluster de banco de dados são listados para cada região da AWS. Todos os grupos de parâmetros personalizados também estão listados.

Em vez de visualizar no AWS Management Console, você também pode listar parâmetros contidos em grupos de parâmetros de cluster de banco de dados e grupos de parâmetros de banco de dados usando a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Por exemplo, para listar os parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, use o comando da AWS CLI [describe-db-cluster-parameters](#).

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-name
default.aurora-postgresql12
```

O comando retorna descrições JSON detalhadas de cada parâmetro. Para reduzir a quantidade de informações retornadas, você pode especificar o que deseja usando a opção `--query`. Por exemplo, você pode obter o nome do parâmetro, sua descrição e os valores permitidos para o grupo de parâmetro de cluster de banco de dados padrão do Aurora PostgreSQL 12 da seguinte forma:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-name
default.aurora-postgresql12 \
```

```
--query 'Parameters[]'.
[{"ParameterName:ParameterName,Description:Description,ApplyType:ApplyType,AllowedValues:Allowed
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-name
default.aurora-postgresql12 ^
--query "Parameters[]".
[{"ParameterName:ParameterName,Description:Description,ApplyType:ApplyType,AllowedValues:Allowed
```

Um grupo de parâmetros de cluster de bancos de dados Aurora inclui o grupo de parâmetros da instância de banco de dados e os valores padrão para um determinado mecanismo de banco de dados do Aurora. Você pode obter a lista de parâmetros de banco de dados do mesmo grupo de parâmetros padrão do Aurora PostgreSQL usando o comando da AWS CLI [describe-db-parameters](#) como mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.aurora-postgresql12 \
--query 'Parameters[]'.
[{"ParameterName:ParameterName,Description:Description,ApplyType:ApplyType,AllowedValues:Allowed
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.aurora-postgresql12 ^
--query "Parameters[]".
[{"ParameterName:ParameterName,Description:Description,ApplyType:ApplyType,AllowedValues:Allowed
```

Os comandos anteriores retornam listas de parâmetros do cluster de banco de dados ou grupo de parâmetros de banco de dados com descrições e outros detalhes especificados na consulta. Veja a seguir uma resposta de exemplo.

```
[
  [
    {
      "ParameterName": "apg_enable_batch_mode_function_execution",
      "ApplyType": "dynamic",
      "Description": "Enables batch-mode functions to process sets of rows at a
time.",
      "AllowedValues": "0,1"
```

```
    }  
  ],  
  [  
    {  
      "ParameterName": "apg_enable_correlated_any_transform",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "Description": "Enables the planner to transform correlated ANY Sublink  
(IN/NOT IN subquery) to JOIN when possible.",  
      "AllowedValues": "0,1"  
    }  
  ],...  
]
```

A seguir estão as tabelas que contêm valores para o parâmetro de cluster de banco de dados padrão e o parâmetro de banco de dados para o Aurora PostgreSQL versão 14.

Parâmetros no nível do cluster do Aurora PostgreSQL

É possível visualizar parâmetros no nível do cluster disponíveis para uma versão do Aurora PostgreSQL usando o Console de Gerenciamento da AWS, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Para obter informações sobre como visualizar os parâmetros em grupos de parâmetros de cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL no console do RDS, consulte [Visualizar valores de parâmetros de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#).

Alguns parâmetros no nível de cluster não estão disponíveis em todas as versões e alguns estão sendo descontinuados. Para obter informações sobre como visualizar os parâmetros de uma versão específica do Aurora PostgreSQL, consulte [Exibindo parâmetros de banco de dados e de cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

Por exemplo, a tabela a seguir lista os parâmetros disponíveis no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão para o Aurora PostgreSQL versão 14. Se você criar um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL sem especificar seu próprio grupo de parâmetros de banco de dados personalizado, seu cluster de banco de dados será criado usando o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão do Aurora para a versão escolhida, como `default.aurora-postgresql14`, `default.aurora-postgresql13` e assim por diante.

Para obter uma lista dos parâmetros de instância de banco de dados para o mesmo grupo de parâmetros padrão do cluster de banco de dados, consulte [Parâmetros no nível da instância do Aurora PostgreSQL](#).

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>ansi_constraint_trigger_ordering</code>	Altere a ordem de disparo dos acionadores de restrição para ser compatível com o padrão ANSI SQL.	–
<code>ansi_force_foreign_key_checks</code>	Certifique-se de que ações referenciais, como exclusão em cascata ou atualização em cascata, sempre ocorrerão independentemente dos vários contextos de acionadores existentes para a ação.	–
<code>ansi_qualified_update_set_target</code>	Suporta qualificadores de tabela e esquema em UPDATE... Instruções SET.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>apg_ccm_enabled</code>	Habilita ou desabilita o gerenciamento de cache de cluster para o cluster.	–
<code>apg_enable_batch_mode_function_execution</code>	Permite que as funções em modo em lote processem conjuntos de linhas de cada vez.	–
<code>apg_enable_correlated_any_transform</code>	Permite que o planejador transforme ANY Sublink correlacionado (subconsulta IN/NOT IN) para JOIN quando possível.	–
<code>apg_enable_function_migration</code>	Permite que o planejador migre funções escalares elegíveis para a cláusula FROM.	–
<code>apg_enable_not_in_transform</code>	Permite que o planejador transforme a subconsulta NOT IN em ANTI JOIN quando possível.	–
<code>apg_enable_remove_redundant_inner_joins</code>	Permite que o planejador remova junções internas redundantes.	–
<code>apg_enable_semijoin_push_down</code>	Permite o uso de filtros de semijunção para junções de hash.	–
<code>apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines</code>	Modo de linha de base do plano de captura. manual: habilita a captura de plano para qualquer instrução SQL, desativado: desabilita captura de plano, automático: habilita a captura de plano para instruções em <code>pg_stat_statement</code> que atendam aos critérios de elegibilidade.	off
<code>apg_plan_mgmt.max_databases</code>	Define o número máximo de bancos de dados que podem gerenciar consultas usando <code>apg_plan_mgmt</code> .	10

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
apg_plan_mgmt.max_plans	Define o número máximo de planos que podem ser armazenados em cache por apg_plan_mgmt.	10000
apg_plan_mgmt.plan_retention_period	Número máximo de dias desde que um plano foi last_used antes de um plano ser excluído automaticamente.	32
apg_plan_mgmt.unaproved_plan_execution_threshold	Custo total estimado do plano abaixo do qual um plano não aprovado será executado.	0
apg_plan_mgmt.use_plan_baselines	Usa somente planos aprovados ou fixos para instruções gerenciadas.	false
application_name	Define o nome da aplicação a ser informada em estatísticas e logs.	–
array_nulls	Permite entrada de elementos NULL em arrays.	–
aurora_compute_plan_id	Monitora planos de execução de consultas para detectar planos de execução que contribuem com a carga de banco de dados atual e para monitorar as estatísticas de desempenho de planos de execução ao longo do tempo. Consulte mais informações em Monitoring query execution plans for Aurora PostgreSQL .	ativado
authentication_timeout	(s) Define o tempo máximo permitido para concluir a autenticação de cliente.	–
auto_explain.log_analyze	Usa EXPLAIN ANALYZE para registro em log de planos.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
auto_explain.log_buffers	Uso de buffers de log.	–
auto_explain.log_format	Formato EXPLAIN a ser usado para registro em log de planos.	–
auto_explain.log_min_duration	Define o tempo de execução mínimo acima do qual as instruções serão registradas em log.	–
auto_explain.log_nested_statements	Registrar instruções aninhadas.	–
auto_explain.log_timing	Coleta dados de tempo, não apenas contagens de linhas.	–
auto_explain.log_triggers	Inclui estatísticas do acionador nos planos.	–
auto_explain.log_verbose	Usa EXPLAIN VERBOSE para registro em log de planos.	–
auto_explain.sample_rate	Fração de consultas a serem processadas.	–
autovacuum	Inicia o subprocesso de autovacuum.	–
autovacuum_analyze_scale_factor	Número de inserções, atualizações ou exclusões de tuplas anteriores à análise, como uma fração de retuplas.	0,05
autovacuum_analyze_threshold	Número mínimo de inserções, atualizações ou exclusões de tuplas antes da análise.	–
autovacuum_freeze_max_age	Idade na qual o autovacuum de uma tabela deve ocorrer para evitar a conclusão do ID de transação.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
autovacuum_max_workers	Define o número máximo de processos de trabalho de autovacuum em execução simultaneamente.	GREATEST(DBInstanceClassMemory/64371566592,3)
autovacuum_multixact_freeze_max_age	Idade multixact na qual o autovacuum de uma tabela deve ocorrer para evitar o wraparound multixact.	–
autovacuum_naptime	(s) Tempo de suspensão entre execuções de autovacuum.	5
autovacuum_vacuum_cost_delay	(ms) Atraso de custo de vacuum, em milissegundos, para autovacuum.	5
autovacuum_vacuum_cost_limit	Valor do custo de vacuum disponível antes da suspensão, para autovacuum.	GREATEST(log(DBInstanceClassMemory/21474836480)*600,200)
autovacuum_vacuum_insert_scale_factor	Número de inserções de tupla antes do vacuum como uma fração de retuplas.	–
autovacuum_vacuum_insert_threshold	Número mínimo de inserções de tupla antes do vacuum ou -1 para desabilitar os vacuums de inserção.	–
autovacuum_vacuum_scale_factor	Número de atualizações ou exclusões de tuplas antes de vacuum, como uma fração de retuplas.	0.1
autovacuum_vacuum_threshold	Número mínimo de atualizações ou exclusões de tuplas antes do vacuum.	–
autovacuum_work_mem	(kB) Define a memória máxima a ser usada por cada processo de operador de autovacuum.	GREATEST(DBInstanceClassMemory/32768,131072)

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>babelfishpg_tds.default_server_name</code>	O nome padrão do servidor Babelfish	Microsoft SQL Server
<code>babelfishpg_tds.listen_addresses</code>	Define o nome do host ou um ou mais endereços IP para ouvir o TDS.	*
<code>babelfishpg_tds.port</code>	Define a porta TCP TDS na qual o servidor escuta.	1433
<code>babelfishpg_tds.tds_debug_log_level</code>	Define o nível de registro em log no TDS, 0 desabilita o registro em log	1
<code>babelfishpg_tds.tds_default_numeric_precision</code>	Define a precisão padrão do tipo numérico a ser enviada nos metadados da coluna TDS se o mecanismo não especificar uma.	38
<code>babelfishpg_tds.tds_default_numeric_scale</code>	Define a escala padrão do tipo numérico a ser enviada nos metadados da coluna TDS se o mecanismo não especificar uma.	8
<code>babelfishpg_tds.tds_default_packet_size</code>	Define o tamanho do pacote padrão para todos os clientes do SQL Server sendo conectados	4096
<code>babelfishpg_tds.tds_default_protocol_version</code>	Define uma versão padrão do protocolo TDS para todos os clientes sendo conectados	DEFAULT
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_encrypt</code>	Define a opção Criptografia SSL	0
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_max_protocol_version</code>	Define a versão máxima do protocolo SSL/TLS a ser utilizada na sessão TDS.	TLSv1.2

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>babelfishpg_tds.tds_ssl_min_protocol_version</code>	Define a versão mínima do protocolo SSL/TLS a ser utilizada na sessão TDS.	TLSv1.2 do Aurora PostgreSQL versão 16, TLSv1 para versões anteriores ao Aurora PostgreSQL versão 16
<code>babelfishpg_tsqldb.default_locale</code>	Localidade padrão a ser usada para agrupamentos criados por CREATE COLLATION.	en-US
<code>babelfishpg_tsqldb.migration_mode</code>	Define se há suporte para vários bancos de dados de usuários.	multi-db do Aurora PostgreSQL versão 16, single-db para versões anteriores ao Aurora PostgreSQL versão 16
<code>babelfishpg_tsqldb.server_collation_name</code>	Nome do agrupamento de servidores padrão	sql_latin1_general_cp1_ci_as
<code>babelfishpg_tsqldb.version</code>	Define a saída da variável @@VERSION.	padrão
<code>backend_flush_after</code>	(8Kb) Número de páginas após as quais as gravações executadas anteriormente são liberadas para o disco.	–
<code>backslash_quote</code>	Define se <code>\\</code> é permitido em literais de string.	–
<code>backtrace_functions</code>	Registre o backtrace em busca de erros nessas funções.	–
<code>bytea_output</code>	Define o formato da saída para bytes.	–
<code>check_function_bodies</code>	Verifica corpos de funções durante CREATE FUNCTION.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
client_connection_check_interval	Define o intervalo de tempo entre as verificações de desconexão durante a execução de consultas.	–
client_encoding	Define a codificação do conjunto de caracteres do cliente.	UTF8
client_min_messages	Define os níveis de mensagem enviados ao cliente.	–
compute_query_id	Calcule identificadores de consulta.	auto
config_file	Define o arquivo de configuração principal dos servidores.	/rdsdbdata/config/postgresql.conf
constraint_exclusion	Permite que o planejador use restrições para otimizar consultas.	–
cpu_index_tuple_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada entrada de índice durante uma verificação de índice.	–
cpu_operator_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada operador ou chamada de função.	–
cpu_tuple_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada tupla (linha).	–
cron.database_name	Define o banco de dados para armazenar tabelas de metadados pg_cron	postgres
cron.log_run	Registra todos os trabalhos executados na tabela job_run_details	ativado
cron.log_statement	Registre todas as instruções cron antes da execução.	off

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>cron.max_running_jobs</code>	O número máximo de trabalhos que podem ser executados simultaneamente.	5
<code>cron.use_background_workers</code>	Habilita operadores em segundo plano para <code>pg_cron</code>	ativado
<code>cursor_tuple_fraction</code>	Define a estimativa do planejador sobre a fração de linhas de um cursor que serão recuperadas.	–
<code>data_directory</code>	Define o diretório de dados do servidor.	<code>/rdsdbdata/db</code>
<code>datestyle</code>	Define o formato de exibição de valores de data e hora.	–
<code>db_user_namespace</code>	Ativa nomes de usuário por banco de dados.	–
<code>deadlock_timeout</code>	(ms) Define o tempo de espera em um bloqueio antes de verificar a existência de um deadlock.	–
<code>debug_pretty_print</code>	Recua exibições de árvores de análise e plano.	–
<code>debug_print_parse</code>	Registra a árvore de análise de cada consulta.	–
<code>debug_print_plan</code>	Registra o plano de execução de cada consulta.	–
<code>debug_print_rewritten</code>	Registra a árvore de análise regravada de cada consulta.	–
<code>default_statistics_target</code>	Define o destino de estatísticas padrão.	–
<code>default_tablespace</code>	Define o espaço de tabela padrão no qual criar tabelas e índices.	–
<code>default_toast_compression</code>	Define o método de compactação padrão para valores compactáveis.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
default_transaction_deferrable	Define o status padrão postergável de novas transações.	–
default_transaction_isolation	Define o nível de isolamento de transação de cada nova transação.	–
default_transaction_read_only	Define o status padrão somente leitura de novas transações.	–
effective_cache_size	(8kB) Define a pressuposição do planejador sobre o tamanho do cache de disco.	SUM(DBInstanceClassMemory/12038,-50003)
effective_io_concurrency	Número de solicitações simultâneas que podem ser manipuladas de forma eficiente pelo subsistema de disco.	–
enable_async_append	Habilita o uso do planejador de planos de anexação assíncronos.	–
enable_bitmapscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação de bitmap.	–
enable_gathermerge	Habilita o uso do planejador de planos de junção de mesclagem.	–
enable_hashagg	Habilita o uso do planejador de planos de agregação em hash.	–
enable_hashjoin	Habilita o uso do planejador de planos de junção hash.	–
enable_incremental_sort	Habilita o uso do planejador de etapas de classificação incremental.	–
enable_indexonlyscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação somente de índice.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
enable_indexscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação de índice.	–
enable_material	Habilita o uso do planejador da materialização.	–
enable_memoize	Habilita o uso do planejador da memoização	–
enable_mergejoin	Habilita o uso do planejador de planos de junção de mesclagem.	–
enable_nestloop	Habilita o uso do planejador de planos de junção de loop aninhado.	–
enable_parallel_append	Habilita o uso do planejador de planos de anexação paralelos.	–
enable_parallel_hash	Habilita o uso do planejador de planos de hash paralelos.	–
enable_partition_pruning	Habilita a remoção de partição em tempo de planejamento e tempo de execução.	–
enable_partitionwise_aggregate	Habilita agregação e agrupamento por partição.	–
enable_partitionwise_join	Habilita a junção por partição.	–
enable_seqscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação sequencial.	–
enable_sort	Habilita o uso do planejador de etapas de classificação explícitas.	–
enable_tidscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação TID.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>escape_string_warning</code>	Avisa sobre escapes de barra invertida (\) em literais de string comuns.	–
<code>exit_on_error</code>	Encerra a sessão em qualquer erro.	–
<code>extra_float_digits</code>	Define o número de dígitos exibidos para valores de ponto flutuante.	–
<code>force_parallel_mode</code>	Força o uso de instalações de consulta paralela.	–
<code>from_collapse_limit</code>	Define o tamanho da lista FROM além do qual subconsultas não são recolhidas.	–
<code>geqo</code>	Permite a otimização de consultas genéticas.	–
<code>geqo_effort</code>	GEQO: esforço é usado para definir o padrão para outros parâmetros GEQO.	–
<code>geqo_generations</code>	GEQO: número de iterações do algoritmo.	–
<code>geqo_pool_size</code>	GEQO: número de indivíduos na população.	–
<code>geqo_seed</code>	GEQO: propagação para seleção de caminho aleatório.	–
<code>geqo_selection_bias</code>	GEQO: pressão seletiva dentro da população.	–
<code>geqo_threshold</code>	Define o limite de itens FROM além do qual o GEQO é usado.	–
<code>gin_fuzzy_search_limit</code>	Define o resultado máximo permitido para pesquisa exata por GIN.	–
<code>gin_pending_list_limit</code>	(kB) Define o tamanho máximo da lista pendente para o índice GIN.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
hash_mem_multiplier	Múltiplos de work_mem para usar em tabelas de hash.	–
hba_file	Define o arquivo de configuração do hba dos servidores.	/rdsdbdata/config/pg_hba.conf
hot_standby_feedback	Permite feedback de um standby a quente para o primário que evitará conflitos de consulta.	ativado
huge_pages	Reduz a sobrecarga quando uma instância de banco de dados está trabalhando com grandes blocos contíguos de memória, como os usados por buffers compartilhados. Ele é ativado por padrão para todas as classes de instância de banco de dados, exceto as classes de instância t3.medium, db.t3.large, db.t4g.medium e db.t4g.large.	ativado
ident_file	Define o arquivo de configuração de ident dos servidores.	/rdsdbdata/config/pg_ident.conf
idle_in_transaction_session_timeout	(ms) Define a duração máxima permitida de qualquer transação inativa.	86400000
idle_session_timeout	Encerra qualquer sessão que tenha ficado ociosa (ou seja, aguardando uma consulta do cliente), mas não em uma transação aberta, por um tempo maior que o especificado.	–
intervalstyle	Define o formato de exibição para valores de intervalo.	–
join_collapse_limit	Define o tamanho da lista FROM além do qual constructos JOIN não são nivelados.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>krb_caseins_users</code>	Define se os nomes de usuário da GSSAPI (Generic Security Service API) devem ser tratados sem distinção entre maiúsculas e minúsculas (<code>true</code>) ou não. Por padrão, esse parâmetro é definido como <code>false</code> , então o Kerberos espera que os nomes de usuário diferenciem maiúsculas e minúsculas. Para obter mais informações, consulte GSSAPI Authentication (Autenticação da GSSAPI) na documentação do PostgreSQL.	<code>false</code>
<code>lc_messages</code>	Define o idioma em que as mensagens são exibidas.	–
<code>lc_monetary</code>	Define a localidade para a formatação de valores monetários.	–
<code>lc_numeric</code>	Define a localidade para a formatação de números.	–
<code>lc_time</code>	Define a localidade para a formatação de valores de data e hora.	–
<code>listen_addresses</code>	Define o nome do host ou os endereços IP para escutar.	*
<code>lo_compat_privileges</code>	Habilita o modo de compatibilidade com versões anteriores para verificações de privilégios em objetos grandes.	0
<code>log_autovacuum_min_duration</code>	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual as ações de autovacuum serão registradas em log.	10000
<code>log_connections</code>	Registra cada conexão bem-sucedida.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_destination	Define o destino para a saída de log do servidor.	stderr
log_directory	Define o diretório de destino para arquivos de log.	/rdsdbdata/log/error
log_disconnections	Registra o fim de uma sessão, incluindo a duração.	–
log_duration	Registra a duração de cada instrução SQL concluída.	–
log_error_verbosity	Define a verbosidade das mensagens registradas.	–
log_executor_stats	Grava estatísticas de performance do executor no log do servidor.	–
log_file_mode	Define as permissões de arquivo para arquivos de log.	0644
log_filename	Define o padrão de nome de arquivo para arquivos de log.	postgresql.log.%Y-%m-%d-%H%M
logging_collector	Inicia um subprocesso para capturar a saída stderr e/ou csvlogs em arquivos de log.	1
log_hostname	Registra o nome do host nos logs de conexão.	0
logical_decoding_work_mem	(kB) Essa quantidade de memória pode ser usada por cada buffer de reordenamento interno antes de espalhar para o disco.	–
log_line_prefix	Controla informações prefixadas para cada linha de log.	%t:%r:%u@%d:%p]:
log_lock_waits	Registra esperas de bloqueio longas.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_min_duration_sample	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual as instruções serão registradas em log. A amostragem é determinada por log_statement_sample_rate.	–
log_min_duration_statement	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual as instruções serão registradas em log.	–
log_min_error_statement	Faz com que todas as instruções que geram um erro igual ou acima desse nível sejam registradas em log.	–
log_min_messages	Define os níveis de mensagem registrados.	–
log_parameter_max_length	(B) Quando as instruções de registro em log limitam os valores de parâmetros registrados em log aos primeiros N bytes.	–
log_parameter_max_length_on_error	(B) Quando o relato de um erro limita os valores de parâmetros registrados em log aos primeiros N bytes.	–
log_parser_stats	Grava estatísticas de performance do analisador no log do servidor.	–
log_planner_stats	Grava estatísticas de performance do planejador no log do servidor.	–
log_replication_commands	Registra cada comando de replicação.	–
log_rotation_age	(min) A alternância automática de arquivos de log ocorrerá depois de N minutos.	60
log_rotation_size	(kB) A alternância automática de arquivos de log ocorrerá depois de N kilobytes.	100000

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_statement	Define o tipo de instruções registradas.	–
log_statement_sample_rate	Fração de instruções que excedem log_min_duration_sample a serem registradas em log.	–
log_statement_stats	Grava estatísticas de performance cumulativas no log do servidor.	–
log_temp_files	(kB) Registra o uso de arquivos temporários maiores do que esse número de kilobytes.	–
log_timezone	Define o fuso horário a ser usado em mensagens de log.	UTC
log_transaction_sample_rate	Define a fração de transações para registrar novas transações.	–
log_truncate_on_rotation	Trunca os arquivos de log existentes com o mesmo nome durante a alternância do log.	0
maintenance_io_concurrency	Uma variante de effective_io_concurrency usada para trabalhos de manutenção.	1
maintenance_work_mem	(kB) Define a memória máxima a ser usada para operações de manutenção.	GREATEST(DBInstanceClassMemory/63963136*1024, 65536)
max_connections	Define o número máximo de conexões simultâneas.	LEAST(DBInstanceClassMemory/9531392, 5000)
max_files_per_process	Define o número máximo de arquivos abertos simultaneamente para cada processo do servidor.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>max_locks_per_transaction</code>	Define o número máximo de bloqueios por transação.	64
<code>max_logical_replication_workers</code>	Número máximo de processos do operador de replicação lógica.	–
<code>max_parallel_maintenance_workers</code>	Define o número máximo de processos em paralelo por operação de manutenção.	–
<code>max_parallel_workers</code>	Define o número máximo de operadores em paralelo que podem estar ativos de uma só vez.	<code>GREATEST(\$DBInstanceVCPU/2, 8)</code>
<code>max_parallel_workers_per_gather</code>	Define o número máximo de processos em paralelo por nó do executor.	–
<code>max_pred_locks_per_page</code>	Define o número máximo de tuplas bloqueadas por predicado por página.	–
<code>max_pred_locks_per_relation</code>	Define o número máximo de páginas e tuplas bloqueadas por predicado por relação.	–
<code>max_pred_locks_per_transaction</code>	Define o número máximo de bloqueios de predicado por transação.	–
<code>max_prepared_transactions</code>	Define o número máximo de transações simultaneamente preparadas.	0
<code>max_replication_slots</code>	Define o número máximo de slots de replicação que o servidor pode suportar.	20
<code>max_slot_wal_keep_size</code>	(MB) Os slots de replicação serão marcados como falhos e segmentos liberados para exclusão ou reciclagem se esse espaço for ocupado pelo WAL no disco.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
max_stack_depth	(kB) Define a profundidade máxima da pilha, em kilobytes.	6144
max_standby_streaming_delay	(ms) Define o atraso máximo antes de cancelar consultas quando um servidor em standby a quente está processando dados do WAL em transmissão.	14000
max_sync_workers_per_subscription	Número máximo de operadores de sincronização por assinatura	2
max_wal_senders	Define o número máximo de processos do remetente WAL em execução simultânea.	10
max_worker_processes	Define o número máximo de processos de operadores simultâneos.	GREATEST(\$DBInstanceVCPU*2, 8)
min_dynamic_shared_memory	(MB) Quantidade de memória compartilhada dinâmica reservada na inicialização.	–
min_parallel_index_scan_size	(8kB) Define a quantidade mínima de dados de índice para uma varredura paralela.	–
min_parallel_table_scan_size	(8kB) Define a quantidade mínima de dados de tabela para uma varredura paralela.	–
old_snapshot_threshold	(min) O tempo antes de um snapshot ser muito antigo para ler as páginas alteradas depois que o snapshot foi tirado.	–
orafce.nls_date_format	Emula o comportamento de saída de data oracles.	–
orafce.timezone	Especifique o fuso horário utilizado para a função sysdate.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>parallel_leader_participation</code>	Controla se Reunir e Reunir mesclagem também executam subplanos.	–
<code>parallel_setup_cost</code>	Define a estimativa dos planejadores do custo de inicialização de processos de operadores para consulta paralela.	–
<code>parallel_tuple_cost</code>	Define a estimativa dos planejadores do custo de passar cada tupla (linha) do operador para o backend primário.	–
<code>password_encryption</code>	Criptografa senhas.	–
<code>pgaudit.log</code>	Especifica quais classes de instruções serão registradas pelo registro em log de auditoria de sessão.	–
<code>pgaudit.log_catalog</code>	Especifica que o registro em log da sessão deve ser habilitado no caso em que todas as relações em uma instrução estão em <code>pg_catalog</code> .	–
<code>pgaudit.log_level</code>	Especifica o nível de log que será usado para entradas de log.	–
<code>pgaudit.log_parameter</code>	Especifica que o registro em log de auditoria deve incluir os parâmetros que foram passados com a instrução.	–
<code>pgaudit.log_relation</code>	Especifica se o registro em log de auditoria de sessão deve criar uma entrada de log separada para cada relação (TABLE, VIEW etc.) referenciada em uma instrução SELECT ou DML.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
pgaudit.log_statement_once	Especifica se o registro incluirá o texto e os parâmetros da instrução com a primeira entrada de log para uma combinação de instrução/subinstrução ou com cada entrada.	–
pgaudit.role	Especifica a função primária a ser usada para o registro em log de auditoria de objetos.	–
pg_bigm.enable_recheck	Ele especifica se deseja executar a Reverificação, que é um processo interno de pesquisa de texto completo.	ativado
pg_bigm.gin_key_limit	Ele especifica o número máximo de 2 gramas da palavra-chave de pesquisa a ser usada para pesquisa de texto completo.	0
pg_bigm.last_update	Ele relata a última data atualizada do módulo pg_bigm.	2013.11.22
pg_bigm.similarity_limit	Ele especifica o limite mínimo usado pela pesquisa por similaridade.	0.3
pg_hint_plan.debug_print	Registra os resultados da análise de dicas.	–
pg_hint_plan.enable_hint	Força o planejador a usar planos especificados no comentário de dica anterior à consulta.	–
pg_hint_plan.enable_hint_table	Força o planejador a não receber dicas usando pesquisas de tabela.	–
pg_hint_plan.message_level	Nível da mensagem de mensagens de depuração.	–
pg_hint_plan.parse_messages	Nível de mensagem de erros de análise.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pglogical.batch_inserts</code>	Inserções em lote, se possível	–
<code>pglogical.conflict_log_level</code>	Define o nível de log usado para registrar em log conflitos resolvidos.	–
<code>pglogical.conflict_resolution</code>	Define o método usado para resolução de conflitos para conflitos resolvíveis.	–
<code>pglogical.extra_connection_options</code>	opções de conexão para adicionar a todas as conexões de nó de pares	–
<code>pglogical.synchronous_commit</code>	Valor de confirmação síncrona específica do <code>pglogical</code>	–
<code>pglogical.use_spi</code>	Usa SPI em vez de API de baixo nível para aplicar alterações	–
<code>pgtle.clientauth_databases_to_skip</code>	Lista de bancos de dados a serem ignorados para o recurso <code>clientauth</code> .	–
<code>pgtle.clientauth_db_name</code>	Controla qual banco de dados é usado para o recurso <code>clientauth</code> .	–
<code>pgtle.clientauth_num_parallel_workers</code>	Número de operadores em segundo plano usados para o recurso <code>clientauth</code> .	–
<code>pgtle.clientauth_users_to_skip</code>	Lista de usuários a serem ignorados para o recurso <code>clientauth</code> .	–
<code>pgtle.enable_clientauth</code>	Ativa o recurso <code>clientauth</code> .	–
<code>pgtle.passcheck_db_name</code>	Define qual banco de dados é usado para o recurso de verificação de acesso em todo o cluster.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
pg_prewarm.autoprewarm	Inicia o trabalhador de reaquecimento automático.	–
pg_prewarm.autoprewarm_interval	Define o intervalo entre despejos de buffers compartilhados	–
pg_similarity.block_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.block_threshold	Define o limite usado pela função de similaridade de bloco.	–
pg_similarity.block_tokenizer	Define o tokenizador para a função de similaridade de bloco.	–
pg_similarity.cosine_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.cosine_threshold	Define o limite usado pela função de similaridade de cosseno.	–
pg_similarity.cosine_tokenizer	Define o tokenizador para a função de similaridade de cosseno.	–
pg_similarity.dice_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.dice_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade de dados.	–
pg_similarity.dice_tokenizer	Define o tokenizador para a medida de similaridade de dados.	–
pg_similarity.euclidean_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.euclidean_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade euclidiana.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pg_similarity.euclidean_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade euclidiana.	–
<code>pg_similarity.hamming_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.hamming_threshold</code>	Define o limite usado pela métrica de similaridade de bloco.	–
<code>pg_similarity.jaccard_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.jaccard_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Jaccard.	–
<code>pg_similarity.jaccard_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade Jaccard.	–
<code>pg_similarity.jarowinkler_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.jarowinkler_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Jaro.	–
<code>pg_similarity.jarowinkler_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.jarowinkler_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Jarowinkler.	–
<code>pg_similarity.levenshtein_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.levenshtein_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Levenshtein.	–
<code>pg_similarity.matching_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–


Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pg_similarity.matching_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade de Coeficiente de correspondência.	–
<code>pg_similarity.matching_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade de Coeficiente de correspondência.	–
<code>pg_similarity.mongeelkan_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.mongeelkan_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Monge-Elkan.	–
<code>pg_similarity.mongeelkan_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade Monge-Elkan.	–
<code>pg_similarity.nw_gap_penalty</code>	Define a penalidade de lacuna usada pela medida de similaridade Needleman-Wunsch.	–
<code>pg_similarity.nw_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.nw_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Needleman-Wunsch.	–
<code>pg_similarity.overlap_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.overlap_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade do Coeficiente de sobreposição.	–
<code>pg_similarity.overlap_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade de coeficientes de sobreposição.	–
<code>pg_similarity.qgram_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.qgram_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Q-Gram.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
pg_similarity.qgram_tokenizer	Define o tokenizador para a medida Q-Gram.	–
pg_similarity.swg_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.swg_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Smith-Waterman-Gotoh.	–
pg_similarity.sw_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.sw_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Smith-Waterman.	–
pg_stat_statements.max	Define o número máximo de instruções rastreadas por pg_stat_statements.	–
pg_stat_statements.save	Salva as estatísticas pg_stat_statements em todas as desligamentos do servidor.	–
pg_stat_statements.track	Seleciona quais instruções são rastreadas por pg_stat_statements.	–
pg_stat_statements.track_planning	Seleciona se a duração do planejamento é rastreada por pg_stat_statements.	–
pg_stat_statements.track_utility	Seleciona se os comandos do utilitário são rastreados por pg_stat_statements.	–
plan_cache_mode	Controla a seleção do planejador de plano personalizado ou genérico.	–
porta	Define a porta TCP na qual o servidor escuta.	EndPointPort
postgis.gdal_enabled_drivers	Habilita ou desabilita drivers GDAL usados com PostGIS no Postgres 9.3.5 e posteriores.	ENABLE_ALL

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
quote_all_identifiers	Ao gerar fragmentos SQL, cita todos os identificadores.	–
random_page_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo de uma página de disco não sequencialmente buscada.	–
rdkit.dice_threshold	Limite inferior de similaridade de dados. Moléculas com similaridade menor que o limite não são semelhantes pela operação #.	–
rdkit.do_chiral_sss	A estereoquímica deve ser levada em consideração na correspondência de subestruturas. Se falsa, nenhuma informação estereoquímica é usada em correspondências de subestrutura.	–
rdkit.tanimoto_threshold	Limite inferior de similaridade de Tanimoto. Moléculas com similaridade menor que o limite não são semelhantes pela operação %.	–
rds.accepted_password_auth_method	Forçar a autenticação para conexões com senha armazenada localmente.	md5+scram
rds.adaptive_autovacuum	Parâmetro RDS para habilitar/desabilitar o autovacuum adaptativo.	1
rds.babelfish_status	Parâmetro RDS para habilitar/desabilitar o Babelfish for Aurora PostgreSQL.	off
rds.enable_plan_management	Habilita ou desabilita a extensão apg_plan_mgmt.	0

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
rds.extensions	Lista de extensões fornecidas pelo RDS	address_standardizer, address_standardizer_data_us, apg_plan_mgmt, aurora_stat_utils, amcheck, autoinc, aws_commons, aws_ml, aws_s3, aws_lambda, bool_plperl, bloom, btree_gin, btree_gist, citext, cube, dblink, dict_int, dict_xsyn, earthdistance, fuzzystrmatch, hll, hstore, hstore_plperl, insert_username, intagg, intarray, ip4r, isn, jsonb_plperl, lo, log_fdw, ltree, moddatetime, old_snapshot, oracle_fdw, orafce, pgaudit, pgcrypto, pglogical, pgrouting, pgrowlocks, pgstattuple, pgtap, pg_bigm, pg_buffercache, pg_cron, pg_freespacemap, pg_hint_plan, pg_partman, pg_prewarm, pg_proctab, pg_repack, pg_simila

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
		rity, pg_stat_s taments, pg_trgm, pg_visibility, plcoffee, plls, plperl, plpgsql, plprofiler, pltcl, plv8, postgis, postgis_t iger_geocoder, postgis_raster, postgis_topology, postgres_fdw, prefix, rdkit, rds_tools, refint, sslinfo, tablefunc, tds_fdw, test_parser, tsm_system_rows, tsm_system_time, unaccent, uuid-oss
rds.force_admin_logging_level	Consulta mensagens de log para ações de usuário administrador do RDS em bancos de dados de clientes.	–
rds.force_autovacuum_logging_level	Consulta mensagens de log relacionadas às operações de autovacuum.	WARNING
rds.force_ssl	Força conexões SSL.	0

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
rds.global_db_rpo	<p>(s) Limite do objetivo do ponto de recuperação em segundos que bloqueia confirmações do usuário quando ele é violado.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <p>Esse parâmetro é destinado aos bancos de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL. Para um banco de dados não global, deixe-o com o valor padrão. Para obter mais informações sobre como usar esse parâmetro, consulte the section called “Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL-”.</p> </div>	–
rds.logical_replication	Permite decodificação lógica.	0
rds.logically_replicate_unlogged_tables	As tabelas não registradas em log são replicadas logicamente.	1
rds.log_retention_period	O Amazon RDS excluirá o log do PostgreSQL com mais de N minutos.	4320
rds.pg_stat_ramdisk_size	Tamanho das estatísticas ramdisk em MB. Um valor diferente de zero configurará o ramdisk. Esse parâmetro só está disponível no Aurora PostgreSQL 14 e versões anteriores.	0

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>rds.rds_superuser_reserved_connections</code>	Define o número de slots de conexão reservados para <code>rds_superuser</code> s. Esse parâmetro só está disponível nas versões 15 e posterior. Para ter mais informações, consulte reserved connections na documentação do PostgreSQL.	2
<code>rds.restrict_password_commands</code>	Restringe comandos relacionados a senha a membros do <code>rds_password</code>	–
<code>rds_superuser_variables</code>	Lista de variáveis somente superusuário para as quais elevamos as instruções de modificação <code>rds_superuser</code> .	<code>session_replication_role</code>
<code>recovery_init_sync_method</code>	Define o método para sincronizar o diretório de dados antes da recuperação de falhas.	<code>syncfs</code>
<code>remove_temp_files_after_crash</code>	Remove arquivos temporários após falha de backend.	0
<code>restart_after_crash</code>	Reinicializa o servidor após falha de backend.	–
<code>row_security</code>	Habilita a segurança de linha.	–
<code>search_path</code>	Define a ordem de pesquisa do esquema de nomes que não são qualificados para esquema.	–
<code>seq_page_cost</code>	Define a estimativa do planejador sobre o custo de uma página de disco sequencialmente buscada.	–
<code>session_replication_role</code>	Define o comportamento de sessões para disparadores e regras de regravação.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
shared_buffers	(8kB) Define o número de buffers de memória compartilhada usados pelo servidor.	SUM(DBInstanceClassMemory/12038,-50003)
shared_preload_libraries	Lista bibliotecas compartilhadas para pré-carregar no servidor.	pg_stat_statements
ssl	Habilita conexões SSL.	1
ssl_ca_file	Localização do arquivo de autoridade do servidor SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/ca-cert.pem
ssl_cert_file	Localização do arquivo de certificado do servidor SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/server-cert.pem
ssl_ciphers	Define a lista de criptografias TLS permitidas em conexões seguras.	–
ssl_crl_dir	Localização do diretório da lista de revogação de certificados SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/ssl_crl_dir/
ssl_key_file	Localização do arquivo de chave privada do servidor SSL	/rdsdbdata/rds-metadata/server-key.pem
ssl_max_protocol_version	Define a versão máxima do protocolo SSL/TLS permitida	–
ssl_min_protocol_version	Define a versão mínima do protocolo SSL/TLS permitida	TLSv1.2
standard_conforming_strings	Faz com que strings ... tratem barras invertidas literalmente.	–
statement_timeout	(ms) Define a duração máxima permitida de qualquer instrução.	–
stats_temp_directory	Grava arquivos de estatísticas temporárias no diretório especificado.	/rdsdbdata/db/pg_stat_tmp

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
superuser_reserved_connections	Define o número de slots de conexão reservados para superusuários.	3
synchronize_seqscans	Habilita varreduras sequenciais sincronizadas.	–
synchronous_commit	Define o nível de sincronização de transações atual.	ativado
tcp_keepalives_count	Número máximo de retransmissões de keepalives TCP.	–
tcp_keepalives_idle	(s) Tempo entre a emissão de keepalives TCP.	–
tcp_keepalives_interval	(s) Tempo entre retransmissões de keepalives TCP.	–
temp_buffers	(8kB) Define o número máximo de buffers temporários usado por cada sessão.	–
temp_file_limit	Restringe a quantidade total de espaço em disco em kilobytes que um determinado processo PostgreSQL pode usar para arquivos temporários, excluindo o espaço usado para tabelas temporárias explícitas	-1
temp_tablespaces	Define os espaços de tabela a serem usados para tabelas temporárias e arquivos de classificação.	–
timezone	Define o fuso horário para exibir e interpretar carimbos de data/hora.	UTC
track_activities	Coleta informações sobre a execução de comandos.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
track_activity_query_size	Define o tamanho reservado para pg_stat_activity.current_query, em bytes.	4096
track_commit_timestamp	Coleta o tempo de confirmação da transação.	–
track_counts	Coleta estatísticas sobre a atividade do banco de dados.	–
track_functions	Coleta estatísticas em nível de função sobre a atividade do banco de dados.	pl
track_io_timing	Coleta estatísticas de tempo sobre atividades de E/S do banco de dados.	1
track_wal_io_timing	Coleta estatísticas de tempo da atividade de WAL.	–
transform_null_equals	Trata expr=NULL como expr IS NULL.	–
update_process_title	Atualiza o título do processo para mostrar o comando SQL ativo.	–
vacuum_cost_delay	(ms) Atraso de custo de vacuum em milissegundos.	–
vacuum_cost_limit	Valor do custo de vacuum disponível antes da suspensão.	–
vacuum_cost_page_dirty	Custo de vacuum para uma página suja por vacuum.	–
vacuum_cost_page_hit	Custo de vacuum para uma página encontrada no cache do buffer.	–
vacuum_cost_page_miss	Custo de vacuum para uma página não encontrada no cache do buffer.	0

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>vacuum_defer_clean_up_age</code>	Número de transações pelas quais a limpeza VACUUM e HOT deve ser adiada, se houver.	–
<code>vacuum_failsafe_age</code>	Idade na qual o VACUUM deve ser acionado à prova de falha para evitar uma interrupção de wraparound.	1200000000
<code>vacuum_freeze_min_age</code>	Idade mínima na qual o VACUUM deve congelar uma linha de tabela.	–
<code>vacuum_freeze_table_age</code>	Idade na qual o VACUUM deve varrer uma tabela inteira para congelar tuplas.	–
<code>vacuum_multixact_failsafe_age</code>	Idade Multixact na qual o VACUUM deve ser acionado à prova de falha para evitar uma interrupção de wraparound.	1200000000
<code>vacuum_multixact_freeze_min_age</code>	Idade mínima na qual o VACUUM deve congelar uma linha de tabela MultiXactId.	–
<code>vacuum_multixact_freeze_table_age</code>	Idade multiexact na qual o VACUUM deve varrer uma tabela inteira para congelar tuplas.	–
<code>wal_buffers</code>	(8 kB) Define o número de buffers da página de disco na memória compartilhada para WAL.	–
<code>wal_receiver_create_temp_slot</code>	Define se um receptor WAL deve criar um slot de replicação temporário se nenhum slot permanente estiver configurado.	0
<code>wal_receiver_status_interval</code>	(s) Define o intervalo máximo entre os relatórios de status do receptor WAL para o primário.	–
<code>wal_receiver_timeout</code>	(ms) Define o tempo máximo de espera para receber dados do primário.	30000

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
wal_sender_timeout	(ms) Define o tempo máximo para aguardar a replicação do WAL.	–
work_mem	(kB) Define o máximo de memória a ser usada para espaços de trabalho de consulta.	–
xmlbinary	Define como valores binários devem ser codificados em XML.	–
xmloption	Define se dados XML em operações de análise e serialização implícitas são considerados documentos ou fragmentos de conteúdo.	–

Parâmetros no nível da instância do Aurora PostgreSQL

É possível visualizar parâmetros no nível da instância disponíveis para uma versão do Aurora PostgreSQL usando o Console de Gerenciamento da AWS, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Para obter informações sobre como visualizar os parâmetros em grupos de parâmetros de banco de dados do Aurora PostgreSQL no console do RDS, consulte [Visualizar valores de parâmetros para um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Alguns parâmetros no nível de instância não estão disponíveis em todas as versões e alguns estão sendo descontinuados. Para obter informações sobre como visualizar os parâmetros de uma versão específica do Aurora PostgreSQL, consulte [Exibindo parâmetros de banco de dados e de cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

Por exemplo, a tabela a seguir lista os parâmetros que se aplicam a uma instância de banco de dados específica em um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL. Esta lista foi gerada executando o comando da AWS CLI [describe-db-parameters](#) com `default.aurora-postgresql14` para o valor `--db-parameter-group-name`.

Para obter uma lista dos parâmetros de cluster de banco de dados para o mesmo grupo de parâmetros padrão do banco de dados, consulte [Parâmetros no nível do cluster do Aurora PostgreSQL](#).

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>apg_enable_batch_mode_function_execution</code>	Permite que as funções em modo em lote processem conjuntos de linhas de cada vez.	–
<code>apg_enable_correlated_any_transform</code>	Permite que o planejador transforme ANY Sublink correlacionado (subconsulta IN/NOT IN) para JOIN quando possível.	–
<code>apg_enable_function_migration</code>	Permite que o planejador migre funções escalares elegíveis para a cláusula FROM.	–
<code>apg_enable_not_in_transform</code>	Permite que o planejador transforme a subconsulta NOT IN em ANTI JOIN quando possível.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>apg_enable_remove_redundant_inner_joins</code>	Permite que o planejador remova junções internas redundantes.	–
<code>apg_enable_semijoin_push_down</code>	Permite o uso de filtros de semijunção para junções de hash.	–
<code>apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines</code>	Modo de linha de base do plano de captura. manual: habilita a captura de plano para qualquer instrução SQL, desativado: desabilita captura de plano, automático: habilita a captura de plano para instruções em <code>pg_stat_statement</code> que atendam aos critérios de elegibilidade.	off
<code>apg_plan_mgmt.max_databases</code>	Define o número máximo de bancos de dados que podem gerenciar consultas usando <code>apg_plan_mgmt</code> .	10
<code>apg_plan_mgmt.max_plans</code>	Define o número máximo de planos que podem ser armazenados em cache por <code>apg_plan_mgmt</code> .	10000
<code>apg_plan_mgmt.plan_retention_period</code>	Número máximo de dias desde que um plano foi <code>last_used</code> antes de um plano ser excluído automaticamente.	32
<code>apg_plan_mgmt.unapproved_plan_execution_threshold</code>	Custo total estimado do plano abaixo do qual um plano não aprovado será executado.	0
<code>apg_plan_mgmt.use_plan_baselines</code>	Usa somente planos aprovados ou fixos para instruções gerenciadas.	false
<code>application_name</code>	Define o nome da aplicação a ser informada em estatísticas e logs.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
aurora_compute_pla n_id	Monitora planos de execução de consultas para detectar planos de execução que contribuem com a carga de banco de dados atual e para monitorar as estatísticas de desempenho de planos de execução ao longo do tempo. Consulte mais informações em Monitoring query execution plans for Aurora PostgreSQL .	ativado
authentication_tim eout	(s) Define o tempo máximo permitido para concluir a autenticação de cliente.	–
auto_explain.log_a nalyze	Usa EXPLAIN ANALYZE para registro em log de planos.	–
auto_explain.log_b uffers	Uso de buffers de log.	–
auto_explain.log_f ormat	Formato EXPLAIN a ser usado para registro em log de planos.	–
auto_explain.log_m in_duration	Define o tempo de execução mínimo acima do qual as instruções serão registradas em log.	–
auto_explain.log_n ested_statements	Registrar instruções aninhadas.	–
auto_explain.log_t iming	Coleta dados de tempo, não apenas contagens de linhas.	–
auto_explain.log_t riggers	Inclui estatísticas do acionador nos planos.	–
auto_explain.log_v erbose	Usa EXPLAIN VERBOSE para registro em log de planos.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
auto_explain.sample_rate	Fração de consultas a serem processadas.	–
babelfishpg_tds.listen_addresses	Define o nome do host ou um ou mais endereços IP para ouvir o TDS.	*
babelfishpg_tds.tds_debug_log_level	Define o nível de registro em log no TDS, 0 desabilita o registro em log	1
backend_flush_after	(8 Kb) Número de páginas após as quais as gravações executadas anteriormente são liberadas para o disco.	–
bytea_output	Define o formato da saída para bytes.	–
check_function_bodies	Verifica corpos de funções durante CREATE FUNCTION.	–
client_connection_check_interval	Define o intervalo de tempo entre as verificações de desconexão durante a execução de consultas.	–
client_min_messages	Define os níveis de mensagem enviados ao cliente.	–
config_file	Define o arquivo de configuração principal dos servidores.	/rdsdbdata/config/postgresql.conf
constraint_exclusion	Permite que o planejador use restrições para otimizar consultas.	–
cpu_index_tuple_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada entrada de índice durante uma verificação de índice.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>cpu_operator_cost</code>	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada operador ou chamada de função.	–
<code>cpu_tuple_cost</code>	Define a estimativa do planejador sobre o custo do processamento de cada tupla (linha).	–
<code>cron.database_name</code>	Define o banco de dados para armazenar tabelas de metadados <code>pg_cron</code>	postgres
<code>cron.log_run</code>	Registra todos os trabalhos executados na tabela <code>job_run_details</code>	ativado
<code>cron.log_statement</code>	Registre todas as instruções cron antes da execução.	off
<code>cron.max_running_jobs</code>	O número máximo de trabalhos que podem ser executados simultaneamente.	5
<code>cron.use_background_workers</code>	Habilita operadores em segundo plano para <code>pg_cron</code>	ativado
<code>cursor_tuple_fraction</code>	Define a estimativa do planejador sobre a fração de linhas de um cursor que serão recuperadas.	–
<code>db_user_namespace</code>	Ativa nomes de usuário por banco de dados.	–
<code>deadlock_timeout</code>	(ms) Define o tempo de espera em um bloqueio antes de verificar a existência de um deadlock.	–
<code>debug_pretty_print</code>	Recua exibições de árvores de análise e plano.	–
<code>debug_print_parse</code>	Registra a árvore de análise de cada consulta.	–
<code>debug_print_plan</code>	Registra o plano de execução de cada consulta.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
debug_print_rewritten	Registra a árvore de análise regravada de cada consulta.	–
default_statistics_target	Define o destino de estatísticas padrão.	–
default_transaction_deferrable	Define o status padrão postergável de novas transações.	–
default_transaction_isolation	Define o nível de isolamento de transação de cada nova transação.	–
default_transaction_read_only	Define o status padrão somente leitura de novas transações.	–
effective_cache_size	(8 kB) Define a pressuposição do planejador sobre o tamanho do cache de disco.	SUM(DBInstanceClassesMemory/12038,-50003)
effective_io_concurrency	Número de solicitações simultâneas que podem ser manipuladas de forma eficiente pelo subsistema de disco.	–
enable_async_append	Habilita o uso do planejador de planos de anexação assíncronos.	–
enable_bitmapscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação de bitmap.	–
enable_gathermerge	Habilita o uso do planejador de planos de junção de mesclagem.	–
enable_hashagg	Habilita o uso do planejador de planos de agregação em hash.	–
enable_hashjoin	Habilita o uso do planejador de planos de junção hash.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
enable_incremental_sort	Habilita o uso do planejador de etapas de classificação incremental.	–
enable_indexonlyscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação somente de índice.	–
enable_indexscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação de índice.	–
enable_material	Habilita o uso do planejador da materialização.	–
enable_memoize	Habilita o uso do planejador da memoização	–
enable_mergejoin	Habilita o uso do planejador de planos de junção de mesclagem.	–
enable_nestloop	Habilita o uso do planejador de planos de junção de loop aninhado.	–
enable_parallel_append	Habilita o uso do planejador de planos de anexação paralelos.	–
enable_parallel_hash	Habilita o uso do planejador de planos de hash paralelos.	–
enable_partition_pruning	Habilita a remoção de partição em tempo de planejamento e tempo de execução.	–
enable_partitionwise_aggregate	Habilita agregação e agrupamento por partição.	–
enable_partitionwise_join	Habilita a junção por partição.	–
enable_seqscan	Habilita o uso do planejador de planos de verificação sequencial.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>enable_sort</code>	Habilita o uso do planejador de etapas de classificação explícitas.	–
<code>enable_tidscan</code>	Habilita o uso do planejador de planos de verificação TID.	–
<code>escape_string_warning</code>	Avisa sobre escapes de barra invertida (\) em literais de string comuns.	–
<code>exit_on_error</code>	Encerra a sessão em qualquer erro.	–
<code>force_parallel_mode</code>	Força o uso de instalações de consulta paralela.	–
<code>from_collapse_limit</code>	Define o tamanho da lista FROM além do qual subconsultas não são recolhidas.	–
<code>geqo</code>	Permite a otimização de consultas genéticas.	–
<code>geqo_effort</code>	GEQO: esforço é usado para definir o padrão para outros parâmetros GEQO.	–
<code>geqo_generations</code>	GEQO: número de iterações do algoritmo.	–
<code>geqo_pool_size</code>	GEQO: número de indivíduos na população.	–
<code>geqo_seed</code>	GEQO: propagação para seleção de caminho aleatório.	–
<code>geqo_selection_bias</code>	GEQO: pressão seletiva dentro da população.	–
<code>geqo_threshold</code>	Define o limite de itens FROM além do qual o GEQO é usado.	–
<code>gin_fuzzy_search_limit</code>	Define o resultado máximo permitido para pesquisa exata por GIN.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>gin_pending_list_limit</code>	(kB) Define o tamanho máximo da lista pendente para o índice GIN.	–
<code>hash_mem_multiplier</code>	Múltiplos de <code>work_mem</code> para usar em tabelas de hash.	–
<code>hba_file</code>	Define o arquivo de configuração do hba dos servidores.	<code>/rdsdbdata/config/pg_hba.conf</code>
<code>hot_standby_feedback</code>	Permite feedback de um standby a quente para o primário que evitará conflitos de consulta.	ativado
<code>ident_file</code>	Define o arquivo de configuração de ident dos servidores.	<code>/rdsdbdata/config/pg_ident.conf</code>
<code>idle_in_transaction_session_timeout</code>	(ms) Define a duração máxima permitida de qualquer transação inativa.	86400000
<code>idle_session_timeout</code>	Encerra qualquer sessão que tenha ficado ociosa (ou seja, aguardando uma consulta do cliente), mas não em uma transação aberta por um tempo maior que o especificado.	–
<code>join_collapse_limit</code>	Define o tamanho da lista FROM além do qual constructos JOIN não são nivelados.	–
<code>lc_messages</code>	Define o idioma em que as mensagens são exibidas.	–
<code>listen_addresses</code>	Define o nome do host ou os endereços IP para escutar.	*
<code>lo_compat_privileges</code>	Habilita o modo de compatibilidade com versões anteriores para verificações de privilégios em objetos grandes.	0
<code>log_connections</code>	Registra cada conexão bem-sucedida.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_destination	Define o destino para a saída de log do servidor.	stderr
log_directory	Define o diretório de destino para arquivos de log.	/rdsdbdata/log/error
log_disconnections	Registra o fim de uma sessão, incluindo a duração.	–
log_duration	Registra a duração de cada instrução SQL concluída.	–
log_error_verbosity	Define a verbosidade das mensagens registradas.	–
log_executor_stats	Grava estatísticas de performance do executor no log do servidor.	–
log_file_mode	Define as permissões de arquivo para arquivos de log.	0644
log_filename	Define o padrão de nome de arquivo para arquivos de log.	postgresql.log.%Y-%m-%d-%H%M
logging_collector	Inicia um subprocesso para capturar a saída stderr e/ou csvlogs em arquivos de log.	1
log_hostname	Registra o nome do host nos logs de conexão.	0
logical_decoding_work_mem	(kB) Essa quantidade de memória pode ser usada por cada buffer de reordenamento interno antes de espalhar para o disco.	–
log_line_prefix	Controla informações prefixadas para cada linha de log.	%t:%r:%u@%d:%p]:
log_lock_waits	Registra esperas de bloqueio longas.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_min_duration_sample	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual as declarações serão registradas em log. A amostragem é determinada por log_statement_sample_rate.	–
log_min_duration_statement	(ms) Define o tempo de execução mínimo acima do qual as declarações serão registradas em log.	–
log_min_error_statement	Faz com que todas as instruções que geram um erro igual ou acima desse nível sejam registradas em log.	–
log_min_messages	Define os níveis de mensagem registrados.	–
log_parameter_max_length	(B) Quando as declarações de registro em log limitam os valores de parâmetros registrados em log aos primeiros N bytes.	–
log_parameter_max_length_on_error	(B) Quando o relato de um erro limita os valores de parâmetros registrados em log aos primeiros N bytes.	–
log_parser_stats	Grava estatísticas de performance do analisador no log do servidor.	–
log_planner_stats	Grava estatísticas de performance do planejador no log do servidor.	–
log_replication_commands	Registra cada comando de replicação.	–
log_rotation_age	(min) A alternância automática de arquivos de log ocorrerá depois de N minutos.	60
log_rotation_size	(kB) A alternância automática de arquivos de log ocorrerá depois de N kilobytes.	100000

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
log_statement	Define o tipo de instruções registradas.	–
log_statement_sample_rate	Fração de instruções que excedem log_min_duration_sample a serem registradas em log.	–
log_statement_stats	Grava estatísticas de performance cumulativas no log do servidor.	–
log_temp_files	(kB) Registra o uso de arquivos temporários maiores do que esse número de kilobytes.	–
log_timezone	Define o fuso horário a ser usado em mensagens de log.	UTC
log_truncate_on_rotation	Trunca os arquivos de log existentes com o mesmo nome durante a alternância do log.	0
maintenance_io_concurrency	Uma variante de effective_io_concurrency usada para trabalhos de manutenção.	1
maintenance_work_mem	(kB) Define a memória máxima a ser usada para operações de manutenção.	GREATEST(DBInstanceClassMemory/63963136*1024, 65536)
max_connections	Define o número máximo de conexões simultâneas.	LEAST(DBInstanceClassMemory/9531392, 5000)
max_files_per_process	Define o número máximo de arquivos abertos simultaneamente para cada processo do servidor.	–
max_locks_per_transaction	Define o número máximo de bloqueios por transação.	64

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
max_parallel_maintenance_workers	Define o número máximo de processos em paralelo por operação de manutenção.	–
max_parallel_workers	Define o número máximo de operadores em paralelo que podem estar ativos de uma só vez.	GREATEST(\$DBInstanceVCPU/2, 8)
max_parallel_workers_per_gather	Define o número máximo de processos em paralelo por nó do executor.	–
max_pred_locks_per_page	Define o número máximo de tuplas bloqueadas por predicado por página.	–
max_pred_locks_per_relation	Define o número máximo de páginas e tuplas bloqueadas por predicado por relação.	–
max_pred_locks_per_transaction	Define o número máximo de bloqueios de predicado por transação.	–
max_slot_wal_keep_size	(MB) Os slots de replicação serão marcados como falhos e segmentos liberados para exclusão ou reciclagem se esse espaço for ocupado pelo WAL no disco.	–
max_stack_depth	(kB) Define a profundidade máxima da pilha, em kilobytes.	6144
max_standby_streaming_delay	(ms) Define o atraso máximo antes de cancelar consultas quando um servidor em standby a quente está processando dados do WAL em transmissão.	14000
max_worker_processes	Define o número máximo de processos de operadores simultâneos.	GREATEST(\$DBInstanceVCPU*2, 8)

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>min_dynamic_shared_memory</code>	(MB) Quantidade de memória compartilhada dinâmica reservada na inicialização.	–
<code>min_parallel_index_scan_size</code>	(8kB) Define a quantidade mínima de dados de índice para uma varredura paralela.	–
<code>min_parallel_table_scan_size</code>	(8kB) Define a quantidade mínima de dados de tabela para uma varredura paralela.	–
<code>old_snapshot_thres_hold</code>	(min) O tempo antes de um snapshot ser muito antigo para ler as páginas alteradas depois que o snapshot foi tirado.	–
<code>parallel_leader_participation</code>	Controla se Reunir e Reunir mesclagem também executam subplanos.	–
<code>parallel_setup_cost</code>	Define a estimativa dos planejadores do custo de inicialização de processos de operadores para consulta paralela.	–
<code>parallel_tuple_cost</code>	Define a estimativa dos planejadores do custo de passar cada tupla (linha) do operador para o backend primário.	–
<code>pgaudit.log</code>	Especifica quais classes de instruções serão registradas pelo registro em log de auditoria de sessão.	–
<code>pgaudit.log_catalog</code>	Especifica que o registro em log da sessão deve ser habilitado no caso em que todas as relações em uma instrução estão em <code>pg_catalog</code> .	–
<code>pgaudit.log_level</code>	Especifica o nível de log que será usado para entradas de log.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pgaudit.log_parameter</code>	Especifica que o registro em log de auditoria deve incluir os parâmetros que foram passados com a instrução.	–
<code>pgaudit.log_relation</code>	Especifica se o registro em log de auditoria de sessão deve criar uma entrada de log separada para cada relação (TABLE, VIEW etc.) referenciada em uma declaração SELECT ou DML.	–
<code>pgaudit.log_statement_once</code>	Especifica se o registro incluirá o texto e os parâmetros da instrução com a primeira entrada de log para uma combinação de instrução/subinstrução ou com cada entrada.	–
<code>pgaudit.role</code>	Especifica a função primária a ser usada para o registro em log de auditoria de objetos.	–
<code>pg_bigm.enable_recheck</code>	Ele especifica se deseja executar a Reverificação, que é um processo interno de pesquisa de texto completo.	ativado
<code>pg_bigm.gin_key_limit</code>	Ele especifica o número máximo de 2 gramas da palavra-chave de pesquisa a ser usada para pesquisa de texto completo.	0
<code>pg_bigm.last_update</code>	Ele relata a última data atualizada do módulo <code>pg_bigm</code> .	2013.11.22
<code>pg_bigm.similarity_limit</code>	Ele especifica o limite mínimo usado pela pesquisa por similaridade.	0.3
<code>pg_hint_plan.debug_print</code>	Registra os resultados da análise de dicas.	–
<code>pg_hint_plan.enable_hint</code>	Força o planejador a usar planos especificados no comentário de dica anterior à consulta.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pg_hint_plan.enable_hint_table</code>	Força o planejador a não receber dicas usando pesquisas de tabela.	–
<code>pg_hint_plan.message_level</code>	Nível da mensagem de mensagens de depuração.	–
<code>pg_hint_plan.parse_messages</code>	Nível de mensagem de erros de análise.	–
<code>pglogical.batch_inserts</code>	Inserções em lote, se possível	–
<code>pglogical.conflict_log_level</code>	Define o nível de log usado para registrar em log conflitos resolvidos.	–
<code>pglogical.conflict_resolution</code>	Define o método usado para resolução de conflitos para conflitos resolvíveis.	–
<code>pglogical.extra_connection_options</code>	opções de conexão para adicionar a todas as conexões de nó de pares	–
<code>pglogical.synchronous_commit</code>	Valor de confirmação síncrona específica do <code>pglogical</code>	–
<code>pglogical.use_spi</code>	Usa SPI em vez de API de baixo nível para aplicar alterações	–
<code>pg_similarity.block_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.block_threshold</code>	Define o limite usado pela função de similaridade de bloco.	–
<code>pg_similarity.block_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a função de similaridade de bloco.	–
<code>pg_similarity.cosine_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pg_similarity.cosine_threshold</code>	Define o limite usado pela função de similaridade de cosseno.	–
<code>pg_similarity.cosine_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a função de similaridade de cosseno.	–
<code>pg_similarity.dice_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.dice_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade de dados.	–
<code>pg_similarity.dice_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade de dados.	–
<code>pg_similarity.euclidean_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.euclidean_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade euclidiana.	–
<code>pg_similarity.euclidean_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade euclidiana.	–
<code>pg_similarity.hamming_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.hamming_threshold</code>	Define o limite usado pela métrica de similaridade de bloco.	–
<code>pg_similarity.jaccard_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.jaccard_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Jaccard.	–
<code>pg_similarity.jaccard_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade Jaccard.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
pg_similarity.jaro_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.jaro_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Jaro.	–
pg_similarity.jaro_winkler_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.jaro_winkler_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Jarowinkler.	–
pg_similarity.levenshtein_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.levenshtein_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Levenshtein.	–
pg_similarity.matching_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.matching_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade de Coeficiente de correspondência.	–
pg_similarity.matching_tokenizer	Define o tokenizador para a medida de similaridade de Coeficiente de correspondência.	–
pg_similarity.mongeeelkan_is_normalized	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
pg_similarity.mongeeelkan_threshold	Define o limite usado pela medida de similaridade Monge-Elkan.	–
pg_similarity.mongeeelkan_tokenizer	Define o tokenizador para a medida de similaridade Monge-Elkan.	–
pg_similarity.nw_gap_penalty	Define a penalidade de lacuna usada pela medida de similaridade Needleman-Wunsch.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
<code>pg_similarity.nw_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.nw_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Needleman-Wunsch.	–
<code>pg_similarity.overlap_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.overlap_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade do Coeficiente de sobreposição.	–
<code>pg_similarity.overlap_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida de similaridade de coeficientes de sobreposição.	–
<code>pg_similarity.qgram_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.qgram_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Q-Gram.	–
<code>pg_similarity.qgram_tokenizer</code>	Define o tokenizador para a medida Q-Gram.	–
<code>pg_similarity.swg_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.swg_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Smith-Waterman-Gotoh.	–
<code>pg_similarity.sw_is_normalized</code>	Define se o valor do resultado é normalizado ou não.	–
<code>pg_similarity.sw_threshold</code>	Define o limite usado pela medida de similaridade Smith-Waterman.	–
<code>pg_stat_statements.max</code>	Define o número máximo de instruções rastreadas por <code>pg_stat_statements</code> .	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
pg_stat_statements.save	Salva as estatísticas pg_stat_statements em todas as desligamentos do servidor.	–
pg_stat_statements.track	Seleciona quais instruções são rastreadas por pg_stat_statements.	–
pg_stat_statements.track_planning	Seleciona se a duração do planejamento é rastreada por pg_stat_statements.	–
pg_stat_statements.track_utility	Seleciona se os comandos do utilitário são rastreados por pg_stat_statements.	–
postgis.gdal_enabled_drivers	Habilita ou desabilita drivers GDAL usados com PostGIS no Postgres 9.3.5 e posteriores.	ENABLE_ALL
quote_all_identifiers	Ao gerar fragmentos SQL, cita todos os identificadores.	–
random_page_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo de uma página de disco não sequencialmente buscada.	–
rds.enable_memory_management	Melhora os recursos de gerenciamento de memória no Aurora PostgreSQL 12.17, 13.13, 14.10, 15.5 e versões posteriores, evitando problemas de estabilidade e reinicializações do banco de dados decorrentes de memória livre insuficiente. Para ter mais informações, consulte Gerenciamento aprimorado de memória no Aurora PostgreSQL .	Verdadeiro
rds.force_admin_logging_level	Consulta mensagens de log para ações de usuário administrador do RDS em bancos de dados de clientes.	–
rds.log_retention_period	O Amazon RDS excluirá o log do PostgreSQL com mais de N minutos.	4320

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
rds.memory_allocation_guard	Melhora os recursos de gerenciamento de memória no Aurora PostgreSQL 11.21, 12.16, 13.12, 14.9, 15.4 e versões anteriores, evitando problemas de estabilidade e reinicializações do banco de dados decorrentes de memória livre insuficiente. Para ter mais informações, consulte Gerenciamento aprimorado de memória no Aurora PostgreSQL .	Falso
rds.pg_stat_ramdisk_size	Tamanho das estatísticas ramdisk em MB. Um valor diferente de zero configurará o ramdisk.	0
rds.rds_superuser_reserved_connections	Define o número de slots de conexão reservados para rds_superuser. Esse parâmetro só está disponível nas versões 15 e posterior. Para ter mais informações, consulte reserved connections na documentação do PostgreSQL.	2
rds.superuser_variables	Lista de variáveis somente superusuário para as quais elevamos as instruções de modificação rds_superuser.	session_replication_role
remove_temp_files_after_crash	Remove arquivos temporários após falha de backend.	0
restart_after_crash	Reinicializa o servidor após falha de backend.	–
row_security	Habilita a segurança de linha.	–
search_path	Define a ordem de pesquisa do esquema de nomes que não são qualificados para esquema.	–
seq_page_cost	Define a estimativa do planejador sobre o custo de uma página de disco sequencialmente buscada.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
session_replication_role	Define o comportamento de sessões para disparadores e regras de regravação.	–
shared_buffers	(8kB) Define o número de buffers de memória compartilhada usados pelo servidor.	SUM(DBInstanceClassMemory/12038,-50003)
shared_preload_libraries	Lista bibliotecas compartilhadas para pré-carregar no servidor.	pg_stat_statements
ssl_ca_file	Localização do arquivo de autoridade do servidor SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/ca-cert.pem
ssl_cert_file	Localização do arquivo de certificado do servidor SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/server-cert.pem
ssl_crl_dir	Localização do diretório da lista de revogação de certificados SSL.	/rdsdbdata/rds-metadata/ssl_crl_dir/
ssl_key_file	Localização do arquivo de chave privada do servidor SSL	/rdsdbdata/rds-metadata/server-key.pem
standard_conforming_strings	Faz com que strings ... tratem barras invertidas literalmente.	–
statement_timeout	(ms) Define a duração máxima permitida de qualquer declaração.	–
stats_temp_directory	Grava arquivos de estatísticas temporárias no diretório especificado.	/rdsdbdata/db/pg_stat_tmp
superuser_reserved_connections	Define o número de slots de conexão reservados para superusuários.	3
synchronize_seqscans	Habilita varreduras sequenciais sincronizadas.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
tcp_keepalives_count	Número máximo de retransmissões de keepalives TCP.	–
tcp_keepalives_idle	(s) Tempo entre a emissão de keepalives TCP.	–
tcp_keepalives_interval	(s) Tempo entre retransmissões de keepalives TCP.	–
temp_buffers	(8kB) Define o número máximo de buffers temporários usado por cada sessão.	–
temp_file_limit	Restringe a quantidade total de espaço em disco em kilobytes que um determinado processo PostgreSQL pode usar para arquivos temporários, excluindo o espaço usado para tabelas temporárias explícitas	-1
temp_tablespaces	Define os espaços de tabela a serem usados para tabelas temporárias e arquivos de classificação.	–
track_activities	Coleta informações sobre a execução de comandos.	–
track_activity_query_size	Define o tamanho reservado para pg_stat_activity.current_query, em bytes.	4096
track_counts	Coleta estatísticas sobre a atividade do banco de dados.	–
track_functions	Coleta estatísticas em nível de função sobre a atividade do banco de dados.	pl
track_io_timing	Coleta estatísticas de tempo sobre atividades de E/S do banco de dados.	1
transform__equals	Trata expr=– como expr IS –.	–

Nome do parâmetro	Descrição	Padrão
update_process_title	Atualiza o título do processo para mostrar o comando SQL ativo.	–
wal_receiver_status_interval	(s) Define o intervalo máximo entre os relatórios de status do receptor WAL para o primário.	–
work_mem	(kB) Define o máximo de memória a ser usada para espaços de trabalho de consulta.	–
xmlbinary	Define como valores binários devem ser codificados em XML.	–
xmloption	Define se dados XML em operações de análise e serialização implícitas são considerados documentos ou fragmentos de conteúdo.	–

Eventos de espera do Amazon Aurora PostgreSQL

Os seguintes são alguns eventos de espera comuns do Aurora PostgreSQL. Para saber mais sobre eventos de espera e como ajustar um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Ajustar com eventos de espera do Aurora PostgreSQL](#).

Activity:ArchiverMain

O processo do arquivador está aguardando atividades.

Activity:AutoVacuumMain

O processo do launcher de autovacuum está aguardando atividades.

Activity:BgWriterHibernate

O processo do gravador em segundo plano está hibernando enquanto aguarda atividades.

Activity:BgWriterMain

O processo do gravador em segundo plano está aguardando atividades.

Activity:CheckpointMain

O processo do ponteiro de verificação está aguardando atividades.

Activity:LogicalApplyMain

O processo da aplicação de replicação lógica está aguardando atividades.

Activity:LogicalLauncherMain

O processo do launcher de replicação lógica está aguardando atividades.

Activity:PgStatMain

O processo do coletor de estatísticas está aguardando atividades.

Activity:RecoveryWalAll

Um processo está aguardando o log de gravação antecipada (WAL) de um fluxo na recuperação.

Activity:RecoveryWalStream

O processo de inicialização está aguardando a chegada do log de gravação antecipada (WAL) durante a recuperação da transmissão.

Activity:SysLoggerMain

O processo do sysloger está aguardando atividades.

Activity:WalReceiverMain

O processo do receptor do log de gravação antecipada (WAL) está aguardando atividades.

Activity:WalSenderMain

O processo do emissor do log de gravação antecipada (WAL) está aguardando atividades.

Activity:WalWriterMain

O processo do gravador do log de gravação antecipada (WAL) está aguardando atividades.

BufferPin:BufferPin

Um processo está aguardando para adquirir um pino exclusivo em um buffer.

Client:GSSOpenServer

Um processo está aguardando para ler dados do cliente enquanto estabelece uma sessão Generic Security Service Application Program Interface (GSSAPI).

Client:ClientRead

Um processo de backend está aguardando para receber dados de um cliente PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Client:ClientRead](#).

Client:ClientWrite

Um processo de backend está aguardando para enviar mais dados a um cliente PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Client:ClientWrite](#).

Client:LibPQWalReceiverConnect

Um processo está aguardando no receptor do log de gravação antecipada (WAL) para estabelecer a conexão com o servidor remoto.

Client:LibPQWalReceiverReceive

Um processo está aguardando no receptor do log de gravação antecipada (WAL) para receber dados do servidor remoto.

Client:SSLOpenServer

Um processo está aguardando o Secure Sockets Layer (SSL) ao tentar a conexão.

Client:WalReceiverWaitStart

Um processo está aguardando o processo de inicialização enviar dados iniciais para replicação de transmissão.

Client:WalSenderWaitForWAL

Um processo está aguardando o log de gravação antecipada (WAL) ser liberado no processo do emissor do WAL.

Client:WalSenderWriteData

Um processo está aguardando qualquer atividade ao processar respostas do receptor do log de gravação antecipada (WAL) no processo do emissor do WAL.

CPU

Um processo de backend está ativo ou está aguardando a CPU. Para obter mais informações, consulte [CPU](#).

Extension:extension

Um processo de backend está aguardando uma condição definida por uma extensão ou um módulo.

IO:AuroraOptimizedReadsCacheRead

Um processo está aguardando uma leitura do cache em camadas do Optimized Reads porque a página não está disponível na memória compartilhada.

IO:AuroraOptimizedReadsCacheSegmentTruncate

Um processo está aguardando o truncamento de um arquivo de segmento de cache em camadas do Optimized Reads.

IO:AuroraOptimizedReadsCacheWrite

O processo de gravação em segundo plano está aguardando o cache em camadas do Optimized Reads

IO:AuroraStorageLogAllocate

Uma sessão está alocando metadados e se preparando para uma gravação do log de transações.

IO:BufFileRead

Quando as operações exigem mais memória do que a quantidade definida por parâmetros de memória de trabalho, o mecanismo cria arquivos temporários no disco. Esse evento de espera ocorre quando as operações leem dos arquivos temporários. Para obter mais informações, consulte [IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite](#).

IO:BufFileWrite

Quando as operações exigem mais memória do que a quantidade definida por parâmetros de memória de trabalho, o mecanismo cria arquivos temporários no disco. Esse evento de espera ocorre quando as operações gravam nos arquivos temporários. Para obter mais informações, consulte [IO:BufFileRead and IO:BufFileWrite](#).

IO:ControlFileRead

Um processo está aguardando uma leitura do arquivo `pg_control`.

IO:ControlFileSync

Um processo está aguardando o arquivo `pg_control` alcançar o armazenamento durável.

IO:ControlFileSyncUpdate

Um processo está aguardando uma atualização do arquivo `pg_control` alcançar o armazenamento durável.

IO:ControlFileWrite

Um processo está aguardando uma gravação no arquivo `pg_control`.

IO:ControlFileWriteUpdate

Um processo está aguardando uma gravação atualizar o arquivo `pg_control`.

IO:CopyFileRead

Um processo está aguardando uma leitura durante uma operação de cópia de arquivos.

IO:CopyFileWrite

Um processo está aguardando uma gravação durante uma operação de cópia de arquivos.

IO:DataFileExtend

Um processo está aguardando a extensão de um arquivo de dados de relação.

IO:DataFileFlush

Um processo está aguardando um arquivo de dados de relação alcançar o armazenamento durável.

IO:DataFileImmediateSync

Um processo está aguardando uma sincronização imediata de um arquivo de dados de relação com o armazenamento durável.

IO:DataFilePrefetch

Um processo está aguardando uma pré-busca assíncrona de um arquivo de dados de relação.

IO:DataFileSync

Um processo está aguardando alterações em um arquivo de dados de relação alcançarem o armazenamento durável.

IO:DataFileRead

Um processo de backend tentou encontrar uma página nos buffers compartilhados, não a encontrou e, portanto, fez a sua leitura no armazenamento. Para obter mais informações, consulte [IO:DataFileRead](#).

IO:DataFileTruncate

Um processo está aguardando o truncamento de um arquivo de dados de relação.

IO:DataFileWrite

Um processo está aguardando uma gravação em um arquivo de dados de relação.

IO:DSMFillZeroWrite

Um processo está aguardando para gravar zero bytes em um arquivo dinâmico de backup de memória compartilhada.

IO:LockFileAddToDataDirRead

Um processo está aguardando uma leitura enquanto adiciona uma linha ao arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileAddToDataDirSync

Um processo está aguardando os dados alcançarem o armazenamento durável enquanto adiciona uma linha ao arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileAddToDataDirWrite

Um processo está aguardando uma gravação enquanto adiciona uma linha ao arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileCreateRead

Um processo está aguardando uma leitura enquanto cria o arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileCreateSync

Um processo está aguardando os dados alcançarem o armazenamento durável enquanto cria o arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileCreateWrite

Um processo está aguardando uma gravação enquanto cria o arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LockFileReCheckDataDirRead

Um processo está aguardando uma leitura durante a reverificação do arquivo de bloqueio do diretório de dados.

IO:LogicalRewriteCheckpointSync

Um processo está aguardando os mapeamentos de regravação lógica alcançarem o armazenamento durável durante um ponto de verificação.

IO:LogicalRewriteMappingSync

Um processo está aguardando os dados de mapeamento alcançarem o armazenamento durável durante uma regravação lógica.

IO:LogicalRewriteMappingWrite

Um processo está aguardando uma gravação de dados de mapeamento durante uma regravação lógica.

IO:LogicalRewriteSync

Um processo está aguardando os mapeamentos de regravação lógica alcançarem o armazenamento durável.

IO:LogicalRewriteTruncate

Um processo está aguardando o truncamento de dados de mapeamento durante uma regravação lógica.

IO:LogicalRewriteWrite

Um processo está aguardando uma gravação de mapeamentos de regravação lógica.

IO:RelationMapRead

Um processo está aguardando uma leitura do arquivo de mapa de relação.

IO:RelationMapSync

Um processo está aguardando o arquivo de mapa de relação alcançar o armazenamento durável.

IO:RelationMapWrite

Um processo está aguardando uma gravação no arquivo de mapa de relação.

IO:ReorderBufferRead

Um processo está aguardando uma leitura durante o gerenciamento do buffer de reordenação.

IO:ReorderBufferWrite

Um processo está aguardando uma gravação durante o gerenciamento do buffer de reordenação.

IO:ReorderLogicalMappingRead

Um processo está aguardando uma leitura de um mapeamento lógico durante o gerenciamento do buffer de reordenação.

IO:ReplicationSlotRead

Um processo está aguardando uma leitura de um arquivo de controle de slot de replicação.

IO:ReplicationSlotRestoreSync

Um processo está aguardando um arquivo de controle de slot de replicação alcançar o armazenamento durável enquanto o restaura na memória.

IO:ReplicationSlotSync

Um processo está aguardando um arquivo de controle de slot de replicação alcançar o armazenamento durável.

IO:ReplicationSlotWrite

Um processo está aguardando uma gravação em um arquivo de controle de slot de replicação.

IO:SLRUFlushSync

Um processo está aguardando os dados simples menos recentemente utilizados (SLRU) alcançarem o armazenamento durável durante um ponto de verificação ou desligamento do banco de dados.

IO:SLRURead

Um processo está aguardando uma leitura de uma página simples menos recentemente utilizada (SLRU).

IO:SLRUSync

Um processo está aguardando os dados simples menos recentemente utilizados (SLRU) alcançarem o armazenamento durável após uma gravação de página.

IO:SLRUWrite

Um processo está aguardando uma gravação de uma página simples menos recentemente utilizada (SLRU).

IO:SnapbuildRead

Um processo está aguardando uma leitura de um snapshot de catálogo histórico serializado.

IO:SnapbuildSync

Um processo está aguardando um snapshot de catálogo histórico serializado alcançar o armazenamento durável.

IO:SnapbuildWrite

Um processo está aguardando uma gravação de um snapshot de catálogo histórico serializado.

IO:TimelineHistoryFileSync

Um processo está aguardando um arquivo de histórico da linha do tempo recebido via replicação de transmissão alcançar o armazenamento durável.

IO:TimelineHistoryFileWrite

Um processo está aguardando uma gravação de um arquivo de histórico da linha do tempo recebido via replicação de transmissão.

IO:TimelineHistoryRead

Um processo está aguardando uma leitura de um arquivo de histórico da linha do tempo.

IO:TimelineHistorySync

Um processo está aguardando um arquivo de histórico da linha do tempo recém-criado alcançar o armazenamento durável.

IO:TimelineHistoryWrite

Um processo está aguardando uma gravação de um arquivo de histórico da linha do tempo recém-criado.

IO:TwophaseFileRead

Um processo está aguardando uma leitura de um arquivo de estado de duas fases.

IO:TwophaseFileSync

Um processo está aguardando um arquivo de estado de duas fases alcançar o armazenamento durável.

IO:TwophaseFileWrite

Um processo está aguardando uma gravação de um arquivo de estado de duas fases.

IO:WALBootstrapSync

Um processo está aguardando o log de gravação antecipada (WAL) alcançar o armazenamento durável durante o bootstrapping.

IO:WALBootstrapWrite

Um processo está aguardando uma gravação de uma página do log de gravação antecipada (WAL) durante o bootstrapping.

IO:WALCopyRead

Um processo está aguardando uma leitura ao criar um novo segmento do log de gravação antecipada (WAL) por meio da cópia de um existente.

IO:WALCopySync

Um processo está aguardando um novo segmento do log de gravação antecipada (WAL), criado por meio da cópia de um existente, alcançar o armazenamento durável.

IO:WALCopyWrite

Um processo está aguardando uma gravação ao criar um novo segmento do log de gravação antecipada (WAL) por meio da cópia de um existente.

IO:WALInitSync

Um processo está aguardando um arquivo do log de gravação antecipada (WAL) recém-inicializado alcançar um armazenamento durável.

IO:WALInitWrite

Um processo está aguardando uma gravação ao inicializar um novo arquivo do log de gravação antecipada (WAL).

IO:WALRead

Um processo está aguardando uma leitura de um arquivo do log de gravação antecipada (WAL).

IO:WALSenderTimelineHistoryRead

Um processo está aguardando uma leitura de um arquivo de histórico da linha do tempo durante um comando de linha do tempo do emissor do WAL.

IO:WALSync

Um processo está aguardando um arquivo do log de gravação antecipada (WAL) alcançar o armazenamento durável.

IO:WALSyncMethodAssign

Um processo está aguardando os dados alcançarem o armazenamento durável enquanto atribui um novo método de sincronização do log de gravação antecipada (WAL).

IO:WALWrite

Um processo está aguardando uma gravação em um arquivo do log de gravação antecipada (WAL).

IO:XactSync

Um processo de backend está aguardando o subsistema de armazenamento do Aurora fazer a confirmação de uma transação regular ou a confirmação ou reversão de uma transação preparada. Para obter mais informações, consulte [IO:XactSync](#).

IPC:BackupWaitWalArchive

Um processo está aguardando os arquivos do log de gravação antecipada (WAL) necessários para que um backup seja arquivado com êxito.

IPC:AuroraOptimizedReadsCacheWriteStop

Um processo está aguardando o gravador em segundo plano interromper a gravação no cache em níveis do Optimized Reads.

IPC:BgWorkerShutdown

Um processo está aguardando o encerramento de um operador em segundo plano.

IPC:BgWorkerStartup

Um processo está aguardando o início de um operador em segundo plano.

IPC:BtreePage

Um processo está aguardando o número de página necessário para continuar uma varredura paralela de árvore B para ficar disponível.

IPC:CheckpointDone

Um processo está aguardando a conclusão de um ponto de verificação.

IPC:CheckpointStart

Um processo está aguardando o início de um ponto de verificação.

IPC:ClogGroupUpdate

Um processo está aguardando o líder do grupo atualizar o status da transação no final de uma transação.

IPC:DamRecordTxAck

Um processo de backend gerou um evento de fluxos de atividades de banco de dados e está aguardando esse evento se tornar durável. Para obter mais informações, consulte [IPC:DamRecordTxAck](#).

IPC:ExecuteGather

Um processo está aguardando atividades de um processo filho durante a execução de um nó do plano Gather.

IPC:Hash/Batch/Allocating

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar uma tabela de hash.

IPC:Hash/Batch/Electing

Um processo está elegendo um participante de hash paralelo para alocar uma tabela de hash.

IPC:Hash/Batch/Loading

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de carregar uma tabela de hash.

IPC:Hash/Build/Allocating

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar a tabela de hash inicial.

IPC:Hash/Build/Electing

Um processo está elegendo um participante de hash paralelo para alocar a tabela de hash inicial.

IPC:Hash/Build/HashingInner

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem o hash da relação interna.

IPC:Hash/Build/HashingOuter

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de particionar a relação externa.

IPC:Hash/GrowBatches/Allocating

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar mais lotes.

IPC:Hash/GrowBatches/Deciding

Um processo está elegendo um participante de hash paralelo para decidir sobre o crescimento futuro do lote.

IPC:Hash/GrowBatches/Electing

Um processo está elegendo um participante de hash paralelo para alocar mais lotes.

IPC:Hash/GrowBatches/Finishing

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito decidir sobre o crescimento futuro do lote.

IPC:Hash/GrowBatches/Repartitioning

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem o reparticionamento.

IPC:Hash/GrowBuckets/Allocating

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito terminar a alocação de mais buckets.

IPC:Hash/GrowBuckets/Electing

Um processo está elegendo um participante de hash paralelo para alocar mais buckets.

IPC:Hash/GrowBuckets/Reinserting

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de inserir tuplas em novos buckets.

IPC:HashBatchAllocate

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar uma tabela de hash.

IPC:HashBatchElect

Um processo está aguardando para eleger um participante de hash paralelo para alocar uma tabela de hash.

IPC:HashBatchLoad

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de carregar uma tabela de hash.

IPC:HashBuildAllocate

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar a tabela de hash inicial.

IPC:HashBuildElect

Um processo está aguardando para eleger um participante de hash paralelo para alocar a tabela de hash inicial.

IPC:HashBuildHashInner

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem o hash da relação interna.

IPC:HashBuildHashOuter

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de particionar a relação externa.

IPC:HashGrowBatchesAllocate

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito alocar mais lotes.

IPC:HashGrowBatchesDecide

Um processo está aguardando para eleger um participante de hash paralelo para decidir sobre o crescimento futuro do lote.

IPC:HashGrowBatchesElect

Um processo está aguardando para eleger um participante de hash paralelo para alocar mais lotes.

IPC:HashGrowBatchesFinish

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito decidir sobre o crescimento futuro do lote.

IPC:HashGrowBatchesRepartition

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem o reparticionamento.

IPC:HashGrowBucketsAllocate

Um processo está aguardando um participante de hash paralelo eleito terminar a alocação de mais buckets.

IPC:HashGrowBucketsElect

Um processo está aguardando para eleger um participante de hash paralelo para alocar mais buckets.

IPC:HashGrowBucketsReinsert

Um processo está aguardando outros participantes de hash paralelos terminarem de inserir tuplas em novos buckets.

IPC:LogicalSyncData

Um processo está aguardando um servidor remoto de replicação lógica enviar dados para sincronização da tabela inicial.

IPC:LogicalSyncStateChange

Um processo está aguardando um servidor remoto de replicação lógica mudar de estado.

IPC:MessageQueueInternal

Um processo está aguardando outro processo ser anexado a uma fila de mensagens compartilhadas.

IPC:MessageQueuePutMessage

Um processo está aguardando para gravar uma mensagem de protocolo em uma fila de mensagens compartilhadas.

IPC:MessageQueueReceive

Um processo está aguardando para receber bytes de uma fila de mensagens compartilhadas.

IPC:MessageQueueSend

Um processo está aguardando para enviar bytes para uma fila de mensagens compartilhadas.

IPC:ParallelBitmapScan

Um processo está aguardando a inicialização de uma varredura de bitmap paralela.

IPC:ParallelCreateIndexScan

Um processo está aguardando operadores paralelos de CREATE INDEX terminarem uma varredura de heap.

IPC:ParallelFinish

Um processo está aguardando operadores paralelos terminarem o cálculo.

IPC:ProcArrayGroupUpdate

Um processo está aguardando o líder do grupo apagar o ID da transação ao final de uma operação paralela.

IPC:ProcSignalBarrier

Um processo está aguardando um evento de barreira ser processado por todos os backends.

IPC:Promote

Um processo está aguardando uma promoção para espera.

IPC:RecoveryConflictSnapshot

Um processo está aguardando a resolução de um conflito de recuperação para uma limpeza de vacuum.

IPC:RecoveryConflictTablespace

Um processo está aguardando a resolução de um conflito de recuperação para descartar um espaço de tabela.

IPC:RecoveryPause

Um processo está aguardando a retomada da recuperação.

IPC:ReplicationOriginDrop

Um processo está aguardando uma origem de replicação tornar-se inativa para que ela possa ser descartada.

IPC:ReplicationSlotDrop

Um processo está aguardando um slot de replicação tornar-se inativo para que ele possa ser descartado.

IPC:SafeSnapshot

Um processo está aguardando para obter um snapshot válido para uma transação READ ONLY DEFERRABLE.

IPC:SyncRep

Um processo está aguardando confirmação de um servidor remoto durante a replicação síncrona.

IPC:XactGroupUpdate

Um processo está aguardando o líder do grupo atualizar o status da transação ao final de uma operação paralela.

Lock:advisory

Um processo de backend solicitou um bloqueio de consultoria e está aguardando por ele. Para obter mais informações, consulte [Lock:advisory](#).

Lock:extend

Um processo de backend está aguardando um bloqueio ser liberado para poder estender uma relação. Esse bloqueio é necessário porque apenas um processo de backend pode estender uma relação por vez. Para obter mais informações, consulte [Lock:extend](#).

Lock:frozenid

Um processo está aguardando para atualizar `pg_database.datfrozenid` e `pg_database.datminxid`.

Lock:object

Um processo está aguardando para obter um bloqueio em um objeto de banco de dados sem relação.

Lock:page

Um processo está aguardando para obter um bloqueio em uma página de uma relação.

Lock:Relation

Um processo de backend aguarda para adquirir um bloqueio em uma relação bloqueada por outra transação. Para obter mais informações, consulte [Lock:Relation](#).

Lock:spectoken

Um processo está aguardando para obter um bloqueio de inserção especulativo.

Lock:speculative token

Um processo está aguardando para adquirir um bloqueio de inserção especulativo.

Lock:transactionid

Uma transação está aguardando um bloqueio em nível de linha. Para obter mais informações, consulte [Lock:transactionid](#).

Lock:tuple

Um processo de backend está aguardando para adquirir um bloqueio em uma tupla enquanto outro processo de backend mantém um bloqueio conflitante na mesma tupla. Para obter mais informações, consulte [Lock:tuple](#).

Lock:userlock

Um processo está aguardando para obter um bloqueio de usuário.

Lock:virtualxid

Um processo está aguardando para obter um bloqueio de ID de transação virtual.

LWLock:AddinShmemInit

Um processo está aguardando para gerenciar a alocação de espaço de uma extensão na memória compartilhada.

LWLock:AddinShmemInitLock

Um processo está aguardando para gerenciar a alocação de espaço na memória compartilhada.

LWLock:async

Um processo está aguardando E/S em um buffer assíncrono (notificação).

LWLock:AsyncCtlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar um estado de notificação compartilhado.

LWLock:AsyncQueueLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar mensagens de notificação.

LWLock:AuroraOptimizedReadsCacheMapping

Um processo está aguardando para associar um bloco de dados a uma página no cache do Optimized Reads.

LWLock:AutoFile

Um processo está aguardando para atualizar o arquivo `postgresql.auto.conf`.

LWLock:AutoFileLock

Um processo está aguardando para atualizar o arquivo `postgresql.auto.conf`.

LWLock:Autovacuum

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado atual de operadores de autovacuum.

LWLock:AutovacuumLock

Um operador ou launcher de autovacuum está aguardando para atualizar ou ler o estado atual de operadores de autovacuum.

LWLock:AutovacuumSchedule

Um processo está aguardando para garantir que uma tabela selecionada para autovacuum ainda requer aplicação de vacuum.

LWLock:AutovacuumScheduleLock

Um processo está aguardando para garantir que a tabela que ele selecionou para um vacuum ainda requer aplicação de vacuum.

LWLock:BackendRandomLock

Um processo está aguardando para gerar um número aleatório.

LWLock:BackgroundWorker

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado do operador em segundo plano.

LWLock:BackgroundWorkerLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado do operador em segundo plano.

LWLock:BtreeVacuum

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações relacionadas a vacuum para um índice de árvores B.

LWLock:BtreeVacuumLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações relacionadas a vacuum para um índice de árvores B.

LWLock:buffer_content

Um processo de backend está aguardando para adquirir um bloqueio leve no conteúdo de um buffer de memória compartilhada. Para obter mais informações, consulte [LWLock:buffer_content \(BufferContent\)](#).

LWLock:buffer_mapping

Um processo de backend está aguardando para associar um bloqueio de dados a um buffer no grupo de buffer compartilhado. Para obter mais informações, consulte [LWLock:buffer_mapping](#).

LWLock:BufferIO

Um processo de backend deseja ler uma página na memória compartilhada. O processo está aguardando outros processos terminarem sua E/S para a página. Para obter mais informações, consulte [LWLock:BufferIO \(IPC:BufferIO\)](#).

LWLock:Checkpoint

Um processo está aguardando para iniciar um ponto de verificação.

LWLock:CheckpointLock

Um processo está aguardando para realizar o ponto de verificação.

LWLock:CheckpointComm

Um processo está aguardando para gerenciar solicitações fsync.

LWLock:CheckpointCommLock

Um processo está aguardando para gerenciar solicitações fsync.

LWLock:clog

Um processo está aguardando E/S em um buffer de entupimento (status da transação).

LWLock:CLogControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o status da transação.

LWLock:CLogTruncationLock

Um processo está aguardando para executar `txid_status` ou atualizar o ID de transação mais antigo disponível para ele.

LWLock:commit_timestamp

Um processo está aguardando E/S em um buffer de carimbo de data/hora de confirmação.

LWLock:CommitTs

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o último valor definido para um carimbo de data/hora de confirmação de transação.

LWLock:CommitTsBuffer

Um processo está aguardando E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um carimbo de data/hora de confirmação.

LWLock:CommitTsControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar carimbos de data/hora de confirmação de transação.

LWLock:CommitTsLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o último valor definido para o carimbo de data/hora da transação.

LWLock:CommitTsSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um carimbo de data/hora de confirmação.

LWLock:ControlFile

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o arquivo `pg_control` ou criar um novo arquivo de log de gravação antecipada (WAL).

LWLock:ControlFileLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o arquivo de controle ou a criação de um novo arquivo de log de gravação antecipada (WAL).

LWLock:DynamicSharedMemoryControl

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações de alocação de memória compartilhada dinâmica.

LWLock:DynamicSharedMemoryControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado de memória compartilhada dinâmica.

LWLock:lock_manager

Um processo de backend está aguardando para adicionar ou examinar bloqueios para processos de backend. Ou está aguardando para entrar ou sair de um grupo de bloqueio utilizado pela consulta paralela. Para obter mais informações, consulte [LWLock:lock_manager](#).

LWLock:LockFastPath

Um processo está aguardando para ler ou atualizar as informações de bloqueio de caminho rápido de um processo.

LWLock:LogicalRepWorker

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado dos operadores de replicação lógica.

LWLock:LogicalRepWorkerLock

Um processo está aguardando a conclusão de uma ação em um operador de replicação lógica.

LWLock:multixact_member

Um processo está aguardando E/S em um buffer multixact_member.

LWLock:multixact_offset

Um processo está aguardando E/S em um buffer de deslocamento multixact.

LWLock:MultiXactGen

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado multixact compartilhado.

LWLock:MultiXactGenLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar um estado multixact compartilhado.

LWLock:MultiXactMemberBuffer

Um processo está aguardando a E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um membro multixact. Para ter mais informações, consulte [LWLock:MultiXact](#).

LWLock:MultiXactMemberControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar mapeamentos de membros multixact.

LWLock:MultiXactMemberSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um membro multixact. Para ter mais informações, consulte [LWLock:MultiXact](#).

LWLock:MultiXactOffsetBuffer

Um processo está aguardando a E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um desvio multixact. Para ter mais informações, consulte [LWLock:MultiXact](#).

LWLock:MultiXactOffsetControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar mapeamentos de deslocamento multixact.

LWLock:MultiXactOffsetSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um desvio multixact. Para ter mais informações, consulte [LWLock:MultiXact](#).

LWLock:MultiXactTruncation

Um processo está aguardando para ler ou truncar informações multixact.

LWLock:MultiXactTruncationLock

Um processo está aguardando para ler ou truncar informações multixact.

LWLock:NotifyBuffer

Um processo está aguardando a E/S no buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para uma mensagem NOTIFY.

LWLock:NotifyQueue

Um processo está aguardando para ler ou atualizar mensagens NOTIFY.

LWLock:NotifyQueueTail

Um processo está aguardando para atualizar um limite no armazenamento de mensagens NOTIFY.

LWLock:NotifyQueueTailLock

Um processo está aguardando para atualizar o limite no armazenamento de mensagens de notificação.

LWLock:NotifySLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos frequentemente utilizado (SLRU) para uma mensagem NOTIFY.

LWLock:OidGen

Um processo está aguardando para alocar um novo ID de objeto (OID).

LWLock:OidGenLock

Um processo está aguardando para alocar ou atribuir um ID de objeto (OID).

LWLock:oldserxid

Um processo está aguardando E/S em um buffer oldserxid.

LWLock:OldSerXidLock

Um processo está aguardando para ler ou registrar transações serializáveis conflitantes.

LWLock:OldSnapshotTimeMap

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações antigas de controle de snapshots.

LWLock:OldSnapshotTimeMapLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações antigas de controle de snapshots.

LWLock:parallel_append

Um processo está aguardando para escolher o próximo subplano durante a execução do plano de anexação em paralelo.

LWLock:parallel_hash_join

Um processo está aguardando para alocar ou trocar um bloco de memória ou atualizar contadores durante a execução de um plano de hash paralelo.

LWLock:parallel_query_dsa

Um processo está aguardando um bloqueio na alocação de memória compartilhada dinâmica para uma consulta paralela.

LWLock:ParallelAppend

Um processo está aguardando para escolher o próximo subplano durante a execução do plano de anexação em paralelo.

LWLock:ParallelHashJoin

Um processo está aguardando para sincronizar os operadores durante a execução do plano para uma junção de hash paralela.

Lwlock:ParallelQueryDSA

Um processo está aguardando a alocação dinâmica de memória compartilhada para uma consulta paralela.

Lwlock:PerSessionDSA

Um processo está aguardando a alocação dinâmica de memória compartilhada para uma consulta paralela.

Lwlock:PerSessionRecordType

Um processo está aguardando para acessar informações de uma consulta paralela sobre tipos compostos.

Lwlock:PerSessionRecordTypmod

Um processo está aguardando para acessar informações de uma consulta paralela sobre modificadores de tipo que identificam tipos de registros anônimos.

Lwlock:PerXactPredicateList

Um processo está aguardando para acessar a lista de bloqueios de predicados mantidos pela transação serializável atual durante uma consulta paralela.

Lwlock:predicate_lock_manager

Um processo está aguardando para adicionar ou examinar informações de bloqueio de predicado.

Lwlock:PredicateLockManager

Um processo está aguardando para acessar informações de bloqueio de predicado utilizadas por transações serializáveis.

Lwlock:proc

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações de bloqueio de caminho rápido.

LWLock:ProcArray

Um processo está aguardando para acessar as estruturas de dados compartilhadas por processo (em geral, para obter um snapshot ou relatar o ID da transação de uma sessão).

LWLock:ProcArrayLock

Um processo está aguardando para obter um snapshot ou apagar um ID de transação ao final de uma transação.

LWLock:RelationMapping

Um processo está aguardando para ler ou atualizar um arquivo `pg_filenode.map` (usado para rastrear atribuições de nó de arquivo de determinados catálogos do sistema).

LWLock:RelationMappingLock

Um processo está aguardando para atualizar o arquivo de mapa de relação utilizado para armazenar o mapeamento de catálogo para nó de arquivo.

LWLock:RelCacheInit

Um processo está aguardando para ler ou atualizar um arquivo `pg_internal.init` (um arquivo de inicialização do cache de relação).

LWLock:RelCacheInitLock

Um processo está aguardando para ler ou gravar um arquivo de inicialização do cache de relação.

LWLock:replication_origin

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o progresso da replicação.

LWLock:replication_slot_io

Um processo está aguardando E/S em um slot de replicação.

LWLock:ReplicationOrigin

Um processo está aguardando para criar, descartar ou utilizar uma origem de replicação.

LWLock:ReplicationOriginLock

Um processo está aguardando para configurar, descartar ou utilizar uma origem de replicação.

LWLock:ReplicationOriginState

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o progresso de uma origem de replicação.

LWLock:ReplicationSlotAllocation

Um processo está aguardando para alocar ou liberar um slot de replicação.

LWLock:ReplicationSlotAllocationLock

Um processo está aguardando para alocar ou liberar um slot de replicação.

LWLock:ReplicationSlotControl

Um processo está aguardando para ler ou atualizar um estado de slot de replicação.

LWLock:ReplicationSlotControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado do slot de replicação.

LWLock:ReplicationSlotIO

Um processo está aguardando E/S em um slot de replicação.

LWLock:SerialBuffer

Um processo está aguardando E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um conflito de transação serializável.

LWLock:SerializableFinishedList

Um processo está aguardando para acessar a lista de transações serializáveis concluídas.

LWLock:SerializableFinishedListLock

Um processo está aguardando para acessar a lista de transações serializáveis concluídas.

LWLock:SerializablePredicateList

Um processo está aguardando para acessar a lista de bloqueios de predicados mantidos por transações serializáveis.

LWLock:SerializablePredicateLockListLock

Um processo está aguardando para executar uma operação em uma lista de bloqueios mantidos por transações serializáveis.

LWLock:SerializableXactHash

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações sobre transações serializáveis.

LWLock:SerializableXactHashLock

Um processo está aguardando para recuperar ou armazenar informações sobre transações serializáveis.

LWLock:SerialSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um conflito de transação serializável.

LWLock:SharedTidBitmap

Um processo está aguardando para acessar um bitmap de identificador de tupla compartilhado (TID) durante uma varredura paralela de índice de bitmap.

LWLock:SharedTupleStore

Um processo está aguardando para acessar um armazenamento de tuplas compartilhado durante uma consulta paralela.

LWLock:ShmemIndex

Um processo está aguardando para encontrar ou alocar espaço na memória compartilhada.

LWLock:ShmemIndexLock

Um processo está aguardando para encontrar ou alocar espaço na memória compartilhada.

LWLock:SInvalRead

Um processo está aguardando para recuperar mensagens da fila de anulação de catálogo compartilhado.

LWLock:SInvalReadLock

Um processo está aguardando para recuperar ou remover mensagens de uma fila de invalidação compartilhada.

LWLock:SInvalWrite

Um processo está aguardando para adicionar uma mensagem à fila de anulação de catálogo compartilhada.

LWLock:SInvalWriteLock

Um processo está aguardando para adicionar uma mensagem em uma fila de invalidação compartilhada.

LWLock:subtrans

Um processo está aguardando E/S em um buffer de subtransações.

LWLock:SubtransBuffer

Um processo está aguardando a E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para uma subtransação.

LWLock:SubtransControlLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações de subtransações.

LWLock:SubtransSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos recentemente utilizado (SLRU) para uma subtransação.

LWLock:SyncRep

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações sobre o estado da replicação síncrona.

LWLock:SyncRepLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar informações sobre réplicas síncronas.

LWLock:SyncScan

Um processo está aguardando para selecionar a localização inicial de uma varredura de tabela sincronizada.

LWLock:SyncScanLock

Um processo está aguardando para obter a localização inicial de uma varredura em uma tabela para varreduras sincronizadas.

LWLock:TablespaceCreate

Um processo está aguardando para criar ou descartar um espaço de tabelas.

LWLock:TablespaceCreateLock

Um processo está aguardando para criar ou descartar o espaço de tabelas.

LWLock:tbm

Um processo está aguardando um bloqueio de iterador compartilhado em um bitmap de árvore (TBM).

LWLock:TwoPhaseState

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado de transações preparadas.

LWLock:TwoPhaseStateLock

Um processo está aguardando para ler ou atualizar o estado de transações preparadas.

LWLock:wal_insert

Um processo está aguardando para inserir o log de gravação antecipada (WAL) em um buffer de memória.

LWLock:WALBufMapping

Um processo está aguardando para substituir uma página em buffers do log de gravação antecipada (WAL).

LWLock:WALBufMappingLock

Um processo está aguardando para substituir uma página em buffers do log de gravação antecipada (WAL).

LWLock:WALInsert

Um processo está aguardando para inserir dados do log de gravação antecipada (WAL) em um buffer de memória.

LWLock:WALWrite

Um processo está aguardando os buffers do log de gravação antecipada (WAL) serem gravados no disco.

LWLock:WALWriteLock

Um processo está aguardando os buffers do log de gravação antecipada (WAL) serem gravados no disco.

LWLock:WrapLimitsVacuum

Um processo está aguardando para atualizar limites sobre o ID de transação e o consumo multixact.

LWLock:WrapLimitsVacuumLock

Um processo está aguardando para atualizar limites sobre o ID de transação e o consumo multixact.

LWLock:XactBuffer

Um processo está aguardando a E/S em um buffer simples menos recentemente utilizado (SLRU) para um status de transação.

LWLock:XactSLRU

Um processo está aguardando para acessar o cache simples menos frequentemente utilizado (SLRU) para um status de transação.

LWLock:XactTruncation

Um processo está aguardando para executar `pg_xact_status` ou atualizar o ID de transação mais antigo disponível para ele.

LWLock:XidGen

Um processo está aguardando para alocar um novo ID de transação.

LWLock:XidGenLock

Um processo está aguardando para alocar ou atribuir um ID de transação.

Timeout:BaseBackupThrottle

Um processo está aguardando durante o backup básico ao controlar a utilização da atividade.

Tempo limite:PgSleep

Um processo de backend chamou a função `pg_sleep` e está aguardando o tempo limite de suspensão expirar. Para obter mais informações, consulte [Tempo limite:PgSleep](#).

Timeout:RecoveryApplyDelay

Um processo está aguardando para aplicar o log de gravação antecipada (WAL) durante a recuperação devido a uma configuração de atraso.

Timeout:RecoveryRetrieveRetryInterval

Um processo está aguardando durante a recuperação quando os dados do log de gravação antecipada (WAL) não estão disponíveis em nenhuma origem (`pg_wal`, arquivo ou fluxo).

Timeout:VacuumDelay

Um processo está aguardando em um ponto de atraso de vacuum baseado em custos.

Para obter uma lista completa de eventos de espera do PostgreSQL, consulte [The Statistics Collector > Wait Event tables](#) (Coletor de estatísticas > Tabela de eventos de espera), na documentação do PostgreSQL.

Atualizações do Amazon Aurora PostgreSQL

Depois disso, é possível encontrar informações sobre as atualizações e as versões do mecanismo Amazon Aurora PostgreSQL. Descubra também como atualizar a versão Amazon Aurora PostgreSQL do mecanismo. Para obter mais informações sobre as versões do Aurora em geral, consulte [Versões do Amazon Aurora](#).

Tip

Você pode minimizar o tempo de inatividade necessário para a atualização do cluster de banco de dados usando uma implantação azul/verde. Para obter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde para atualizações de banco de dados](#).

Tópicos

- [Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Versões Amazon Aurora PostgreSQL e versões do mecanismo](#)
- [Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#)
- [Releases de suporte de longo prazo \(LTS\) do Aurora PostgreSQL](#)

Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL

O Amazon Aurora contém determinados recursos que são gerais para o Aurora e estão disponíveis para todos os clusters de bancos de dados Aurora. O Aurora contém outros recursos que são específicos de um mecanismo de banco de dados compatível com o Aurora. Esses recursos estão disponíveis somente para esses clusters de bancos de dados Aurora que usam o mecanismo de banco de dados, como o Aurora PostgreSQL.

Um banco de dados do Aurora normalmente tem dois números de versão, o número da versão do mecanismo de banco de dados e o número da versão do Aurora. Se uma versão do Aurora PostgreSQL tiver um número de versão do Aurora, ela será incluída após o número da versão do mecanismo na listagem [Versões Amazon Aurora PostgreSQL e versões do mecanismo](#).

Número de versão do Aurora

Os números de versão do Aurora usam o esquema de nomeação *major.minor.patch*. Uma versão do patch do Aurora inclui correções de bugs importantes adicionadas a uma versão secundária após o lançamento. Para saber mais sobre as versões principal, secundária e patch do Amazon Aurora, consulte [Versões principais do Amazon Aurora](#), [Versões secundárias do Amazon Aurora](#) e [Versões de patch do Amazon Aurora](#).

Você pode descobrir o número de versão do Aurora da instância de banco de dados Aurora PostgreSQL com a consulta SQL a seguir:

```
postgres=> SELECT aurora_version();
```

A partir das versões 13.3, 12.8, 11.13, 10.18 do PostgreSQL e para todas as outras posteriores, os números de versão do Aurora se alinham mais de perto com a versão do mecanismo do PostgreSQL. Por exemplo, consultar um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL 13.3 retorna o seguinte:

```
aurora_version
-----
 13.3.1
(1 row)
```

Versões anteriores, como o cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL 10.14, retornam números de versão semelhantes aos seguintes:

```
aurora_version
-----
 2.7.3
(1 row)
```

Número de versão do mecanismo do PostgreSQL

A partir do PostgreSQL 10, as versões do mecanismo de banco de dados PostgreSQL usam um esquema de numeração *major.minor* para todas as versões. Alguns exemplos incluem PostgreSQL 10.18, PostgreSQL 12.7 e PostgreSQL 13.3.

Versões anteriores ao PostgreSQL 10 usavam um esquema de numeração *major.major.minor* em que os dois primeiros dígitos compõem o número da versão principal e um terceiro dígito denota uma

versão menor. Por exemplo, o PostgreSQL 9.6 era uma versão principal, com versões secundárias 9.6.21 ou 9.6.22 indicadas pelo terceiro dígito.

Note

O mecanismo PostgreSQL versão 9.6 não tem mais suporte. Para atualizar, consulte [Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL](#). Para obter versões, políticas e cronogramas de lançamento, consulte [Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis](#).

Você pode descobrir o número da versão do mecanismo de banco de dados PostgreSQL com a seguinte consulta SQL:

```
postgres=> SELECT version();
```

Para um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL 13.3, os resultados são os seguintes:

```
version
-----
PostgreSQL 13.3 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by x86_64-pc-linux-gnu-gcc (GCC)
7.4.0, 64-bit
(1 row)
```

Versões Amazon Aurora PostgreSQL e versões do mecanismo

As versões da edição do Amazon Aurora compatível com PostgreSQL são atualizadas regularmente. Essas atualizações são aplicadas a clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL durante as janelas de manutenção do sistema. A aplicação das atualizações depende do tipo de atualização, da Região da AWS e da configuração da janela de manutenção para o cluster de banco de dados. Muitas das versões listadas incluem um número de versão do PostgreSQL e um número de versão do Amazon Aurora. Contudo, a partir das versões 13.3, 12.8, 11.13, 10.18 do PostgreSQL e para todas as outras versões posteriores, os números de versão do Aurora não são utilizados. Para identificar os números de versão de seu banco de dados do Aurora PostgreSQL, consulte [Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Para obter informações sobre extensões e módulos, consulte [Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Note

Para obter informações sobre as versões, as políticas e os cronogramas de lançamento do Amazon Aurora, consulte [Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis](#).

Para obter informações sobre o suporte ao Amazon Aurora, consulte [Perguntas frequentes sobre o Amazon RDS](#).

Para determinar quais versões do mecanismo PostgreSQL estão disponíveis em uma Região da AWS, use o comando [describe-db-engine-versions](#) da AWS CLI. Por exemplo:

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine aurora-postgresql --query '*[].[EngineVersion]' --output text --region aws-region
```

Para obter uma lista de Regiões da AWS, consulte [Disponibilidade de regiões do Aurora PostgreSQL](#).

Para obter detalhes sobre as versões do PostgreSQL disponíveis no Aurora PostgreSQL, consulte [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL

Você pode instalar e configurar várias extensões do PostgreSQL para serem utilizadas com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Por exemplo, você pode usar a extensão `pg_partman` do PostgreSQL para automatizar a criação e a manutenção de partições de tabelas. Para saber mais sobre essa e outras extensões disponíveis para o Aurora PostgreSQL, consulte [Trabalhar com extensões e invólucros de dados externos](#).

Para obter detalhes sobre as extensões do PostgreSQL compatíveis com o Aurora PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon Aurora PostgreSQL](#) em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.

Como atualizar os clusters de banco de dados de Amazon Aurora MySQL

O Amazon Aurora disponibiliza novas versões do mecanismo de banco de dados do PostgreSQL em Regiões da AWS somente após testes extensivos. Você poderá atualizar seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL para a nova versão quando ela estiver disponível em sua região.

Dependendo da versão do Aurora PostgreSQL em que seu cluster de banco de dados está em execução no momento, uma atualização para a nova versão é secundária ou principal. Por exemplo, a atualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL 11.15 para o Aurora PostgreSQL 13.6 é uma atualização da versão principal. Por exemplo, a atualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL 11.15 para o Aurora PostgreSQL 13.6 é uma atualização da versão secundária. Nos tópicos a seguir, você encontrará informações sobre como realizar os dois tipos de atualizações.

Sumário

- [Visão geral dos processos de atualização do Aurora PostgreSQL](#)
- [Obter uma lista de versões disponíveis em sua Região da AWS](#)
- [Como realizar uma atualização de versão principal](#)
 - [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#)
 - [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#)
 - [Atualizações principais de bancos de dados globais](#)
- [Antes de realizar um upgrade da versão secundária](#)
- [Como realizar atualizações de versão secundária e aplicar patches](#)
 - [Atualizações de versões secundárias e patches com tempo de inatividade zero](#)
 - [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão secundária](#)
- [Atualizar extensões do PostgreSQL](#)
- [Técnica alternativa de atualização azul-verde](#)

Visão geral dos processos de atualização do Aurora PostgreSQL

As diferenças entre atualizações de versão principal e secundária são as seguintes:

Patches e atualizações de versões secundárias


Patches e atualizações de versões secundárias incluem somente alterações compatíveis com versões anteriores das aplicações existentes. Patches e atualizações de versões secundárias ficam disponíveis para você somente depois que o Aurora PostgreSQL os testa e os aprova.

Atualizações de versões secundárias podem ser aplicadas automaticamente pelo Aurora. Quando você cria um cluster de banco de dados PostgreSQL do Aurora, a opção Enable minor version upgrade (Ativar atualização de versão secundária) é pré-selecionada. A menos que você desative essa opção, as atualizações de versões secundárias serão aplicadas automaticamente

durante a janela de manutenção agendada. Para obter mais informações sobre a opção de atualização automática de versão secundária (AmVU) e como modificar o cluster de banco de dados do Aurora para usá-lo, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).


Se a opção de atualização automática de versão secundária não estiver definida para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, o Aurora PostgreSQL não será atualizado automaticamente para a nova versão secundária. Em vez disso, quando uma nova versão secundária é lançada em sua Região da AWS e o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL está executando uma versão secundária mais antiga, o Aurora solicita a atualização. Ele faz isso adicionando uma recomendação às tarefas de manutenção do cluster.

Os patches não são considerados atualizações e não são aplicados automaticamente. O Aurora PostgreSQL solicita que você aplique todos os patches adicionando uma recomendação às tarefas de manutenção do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Como realizar atualizações de versão secundária e aplicar patches](#).

 Note

Patches que resolvem problemas de segurança ou outros problemas críticos também são adicionados como tarefas de manutenção. No entanto, esses patches são necessários. Aplique patches de segurança ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL quando eles estiverem disponíveis em suas tarefas de manutenção pendentes.

O processo de atualização envolve a possibilidade de breves interrupções à medida que cada instância no cluster é atualizada para a nova versão. No entanto, após o Aurora PostgreSQL 14.3.3, 13.7.3, 12.11.3, 11.16.3, 10.21.3, bem como outras versões posteriores dessas versões secundárias e principais mais recentes, o processo de atualização usa o recurso ZDP (zero-downtime patch). Esse recurso minimiza as interrupções e, na maioria dos casos, as elimina completamente. Para ter mais informações, consulte [Atualizações de versões secundárias e patches com tempo de inatividade zero](#).

 Note

O ZDP não é compatível nos seguintes casos:

- Quando os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL são configurados como o Aurora Serverless v1.

- Quando os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL são configurados como um banco de dados global do Aurora nas Regiões da AWS secundárias.
 - Durante o upgrade das instâncias de leitura no banco de dados global do Aurora.
 - Durante os patches e atualizações do sistema operacional.
- O ZDP não é compatível com clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL que são configurados como Aurora Serverless v2.

Atualizações da versão principal

Ao contrário de atualizações e patches de versões secundárias, o Aurora PostgreSQL não tem uma opção automática de atualização de versão principal. Novas versões principais do PostgreSQL podem conter alterações de banco de dados incompatíveis com versões anteriores das aplicações existentes. A nova funcionalidade pode fazer com que suas aplicações existentes parem de funcionar corretamente.

Para evitar problemas, é altamente recomendável seguir o processo descrito em [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#) antes de atualizar as instâncias de banco de dados em seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Primeiro, verifique se suas aplicações podem ser executadas na nova versão seguindo esse procedimento. Depois, você pode atualizar manualmente o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para a nova versão.

O processo de upgrade envolve a possibilidade de uma breve interrupção quando todas as instâncias no cluster são atualizadas para a nova versão. O processo de planejamento preliminar também leva tempo. Recomendamos que você sempre execute tarefas de atualização durante a janela de manutenção do cluster ou quando as operações forem mínimas. Para ter mais informações, consulte [Como realizar uma atualização de versão principal](#).

Note

Tanto as atualizações de versões secundárias quanto as atualizações de versões principais podem envolver breves interrupções. Por esse motivo, recomendamos que você execute ou programe atualizações durante sua janela de manutenção ou durante outros períodos de baixa utilização.

Os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL ocasionalmente exigem atualizações do sistema operacional. Essas atualizações às vezes incluem uma versão mais recente da biblioteca glibc. Durante essas atualizações, recomendamos que você siga as diretrizes descritas em [Agrupamentos compatíveis com Aurora PostgreSQL](#).

Obter uma lista de versões disponíveis em sua Região da AWS

Você pode obter uma lista de todas as versões do mecanismo disponíveis como destinos de upgrade para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL consultando sua Região da AWS usando o comando [describe-db-engine-version](#) da AWS CLI conforme mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version version-number \  
  --query 'DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}' \  
  --output text
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine aurora-postgresql ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^  
  --output text
```

Por exemplo, para identificar os destinos de upgrade válidos para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL versão 12.10, execute o seguinte comando da AWS CLI:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 12.10 \  
  --query 'DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}' \  
  --output text
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
```

```
--engine aurora-postgresql ^
--engine-version 12.10 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output text
```

Nesta tabela, você pode encontrar os upgrades desejados de versões primárias e secundárias disponíveis para várias versões de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

Versão de origem atual	Destinos de atualização											
16.1	16											
15.6	16											
15.5	16	16	15									
15.4	16	16	15	15								
15.3	16	16	15	15	15							
15.2	16	16	15	15	15	15						
14.11	16	15										
14.10	16	16	15	15								
14.9	16	16	15	15	15	14	14					
14.8	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14		
14.7	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	
14.6	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
14.5	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
14.4	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14

Versão de origem atual	Destinos de atualização																																			
14.3	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14																					
13.14	16	15	14																																	
13.13	16	16	15	15	14	14																														
13.12	16	16	15	15	15	14	14	14																												
13.11	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14																										
13.10	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13																			
13.9	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13																			
13.8	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13															
13.7	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12.18	16	15	14	13																																
12.17	16	16	15	15	14	14	13																													
12.16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13																									
12.15	16	16	15	15																																

Note

Você pode realizar uma atualização da versão principal de versões 13 do Babelfish para Aurora PostgreSQL a partir da 13.6 para versões 14 do Aurora PostgreSQL a partir da 14.6. As versões 13.4 e 13.5 do Babelfish para Aurora PostgreSQL não oferecem suporte a atualizações da versão principal.

Você pode obter uma lista das versões do mecanismo disponíveis como destinos de upgrade da versão principal para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL consultando sua Região da AWS usando o comando [describe-db-engine-version](#) da AWS CLI conforme mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version version-number \  
  --query 'DBEngineVersions[.ValidUpgradeTarget[?IsMajorVersionUpgrade == `true`].  
{EngineVersion:EngineVersion}]' \  
  --output text
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine aurora-postgresql ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[.ValidUpgradeTarget[?IsMajorVersionUpgrade == `true`].  
{EngineVersion:EngineVersion}]" ^  
  --output text
```

Em alguns casos, a versão para a qual você deseja atualizar não é um destino para sua versão atual. Nesses casos, use as informações na [versions table](#) para realizar atualizações de versões secundárias até que o cluster esteja em uma versão que tenha o destino escolhido em sua linha de destinos.

Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal

Toda nova versão principal inclui melhorias no otimizador de consulta projetadas para aprimorar a performance. No entanto, sua workload pode incluir consultas que resultem em um plano de

performance inferior na nova versão. É por isso que recomendamos que você teste e avalie a performance antes de atualizar na produção. Você pode gerenciar a estabilidade do plano de consulta entre versões usando a extensão Query Plan Management (QPM), conforme detalhado em [Garantir a estabilidade do plano após a atualização da versão principal](#).

Antes de atualizar os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL de produção para uma nova versão principal, é altamente recomendável que você teste a atualização para verificar se todas as suas aplicações funcionam corretamente:

1. Tenha um grupo de parâmetros compatível com a versão pronto para uso.

Se você estiver usando um grupo de parâmetros de instância de banco de dados ou de cluster de banco de dados personalizado, poderá escolher entre duas opções:

- a. Especifique a instância de banco de dados padrão, o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados, ou ambos, para a nova versão do mecanismo do banco de dados.
- b. Crie seu próprio grupo de parâmetros personalizado para a nova versão do mecanismo de banco de dados.

Se você associar um novo grupo de parâmetros da instância de banco de dados ou do cluster de banco de dados como parte da solicitação da atualização, certifique-se de reiniciar o banco de dados após a atualização ser concluída para aplicar os parâmetros. Se uma instância de banco de dados precisar ser reinicializada para aplicar as alterações de grupo de parâmetros, o status do grupo de parâmetros da instância mostrará `pending-reboot`. Você pode visualizar o status do grupo de parâmetros de uma instância no console ou usando um comando da CLI, como [describe-db-instances](#) ou [describe-db-clusters](#)

2. Verifique o uso sem suporte:

- Confirme ou reverta todas as transações preparadas abertas antes de tentar uma atualização. Você pode usar a consulta a seguir para verificar se não há transações preparadas abertas na sua instância.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_prepared_xacts;
```

- Remova todos os usos dos tipos de dados `reg*` antes de tentar fazer uma atualização. Exceto por `regtype` e `regclass`, você não pode atualizar os tipos de dados `reg*`. O utilitário `pg_upgrade` (usado pelo Amazon Aurora para fazer a atualização) não pode persistir esse tipo de dados. Para saber mais sobre esse utilitário, consulte [pg_upgrade](#) na documentação do PostgreSQL.

Para verificar se não há nenhum uso de tipos de dados `reg*` sem suporte, use a consulta a seguir para cada banco de dados.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_class c, pg_catalog.pg_namespace n,
pg_catalog.pg_attribute a
WHERE c.oid = a.attrelid
AND NOT a.attisdropped
AND a.atttypid IN ('pg_catalog.regproc'::pg_catalog.regtype,
                  'pg_catalog.regprocedure'::pg_catalog.regtype,
                  'pg_catalog.regoper'::pg_catalog.regtype,
                  'pg_catalog.regoperator'::pg_catalog.regtype,
                  'pg_catalog.regconfig'::pg_catalog.regtype,
                  'pg_catalog.regdictionary'::pg_catalog.regtype)
AND c.relnamespace = n.oid
AND n.nspname NOT IN ('pg_catalog', 'information_schema');
```

- Se você estiver atualizando do Aurora PostgreSQL versão 10.18 ou posterior e tiver a extensão `pgRouting` instalada, remova essa extensão antes de atualizar para a versão 12.4 ou posterior.

Se você estiver fazendo upgrade do Aurora PostgreSQL versão 10.x com a extensão `pg_repack` versão 1.4.3 instalada, remova essa extensão antes de fazer upgrade para qualquer versão superior.

3. Verifique os bancos de dados do modelo 1 e do modelo 0.

Para uma atualização bem-sucedida, os bancos de dados do modelo 1 e do modelo 0 devem existir e devem ser listados como um modelo. Para conferir isso, use o seguinte comando:

```
SELECT datname, datistemplate FROM pg_database;
```

datname	datistemplate
template0	t
rdsadmin	f
template1	t
postgres	f

Na saída do comando, o valor `datistemplate` dos bancos de dados do modelo 1 e do modelo 0 deve ser `t`.

4. Descarte slots de replicação lógica.

O processo de upgrade não poderá continuar se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL estiver usando qualquer slot de replicação lógica. Os slots de replicação lógica são normalmente usados para tarefas de migração de dados de curto prazo, como a migração de dados usando o AWS DMS, ou para replicar tabelas do banco de dados para data lakes, ferramentas de BI ou outros destinos. Antes de atualizar, certifique-se de saber a finalidade de qualquer slot de replicação lógica existente e confirme se não há problema em excluí-los. Você pode verificar os slots de replicação lógica usando a seguinte consulta:

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;
```

Se os slots de replicação lógica ainda estiverem sendo usados, você não deve excluí-los e não poderá continuar com a atualização. No entanto, se os slots de replicação lógica não forem necessários, você poderá excluí-los usando o seguinte SQL:

```
SELECT pg_drop_replication_slot(slot_name);
```

Os cenários de replicação lógica que usam a extensão `pglogical` também precisam ter slots retirados do nó do editor para uma atualização bem-sucedida da versão principal nesse nó. No entanto, você pode reiniciar o processo de replicação a partir do nó do assinante após a atualização. Para ter mais informações, consulte [Restabelecer a replicação lógica após uma atualização principal](#).

5. Execute um backup.

O processo de atualização cria um snapshot do cluster de banco de dados durante a atualização. Se você também quiser realizar um backup manual antes do processo de atualização, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#) para obter mais informações.

6. Atualize determinadas extensões para a versão mais recente disponível antes de executar a atualização da versão principal. As extensões a serem atualizadas incluem as seguintes:

- `pgRouting`
- `postgis_raster`
- `postgis_tiger_geocoder`
- `postgis_topology`
- `address_standardizer`
- `address_standardizer_data_us`

Execute o comando a seguir para cada extensão instalada.

```
ALTER EXTENSION PostgreSQL-extension UPDATE TO 'new-version';
```

Para ter mais informações, consulte [Atualizar extensões do PostgreSQL](#). Para saber mais sobre como fazer upgrade do PostGIS, consulte [Etapa 6: Atualize a extensão PostGIS](#).

7. Se você estiver atualizando para a versão 11.x, descarte as extensões não compatíveis antes de executar a atualização da versão principal. As extensões a serem descartadas incluem:

- `chkpass`
- `tsearch2`

8. Descarte os tipos de dados unknown de acordo com a versão de destino.

O PostgreSQL versão 10 não dá suporte ao tipo de dados unknown. Se um banco de dados versão 9.6 utilizar o tipo de dados unknown, uma atualização para uma versão 10 exibirá uma mensagem de erro como a seguinte:

```
Database instance is in a state that cannot be upgraded: PreUpgrade checks failed:  
The instance could not be upgraded because the 'unknown' data type is used in user  
tables.  
Please remove all usages of the 'unknown' data type and try again."
```

Para localizar o tipo de dados unknown no banco de dados a fim de remover coluna incorreta ou alterar para um tipo de dados compatível, use o código SQL a seguir para cada banco de dados.

```
SELECT n.nspname, c.relname, a.attname  
FROM pg_catalog.pg_class c,  
pg_catalog.pg_namespace n,  
pg_catalog.pg_attribute a  
WHERE c.oid = a.attrelid AND NOT a.attisdropped AND  
a.atttypid = 'pg_catalog.unknown'::pg_catalog.regtype AND  
c.relkind IN ('r','m','c') AND  
c.relnamespace = n.oid AND  
n.nspname !~ '^pg_temp_' AND  
n.nspname !~ '^pg_toast_temp_' AND n.nspname NOT IN ('pg_catalog',  
'information_schema');
```

9. Execute uma simulação de atualização.

É altamente recomendável testar uma atualização da versão principal em uma cópia do seu banco de dados de produção antes de fazer a atualização no banco de dados de produção. Você pode monitorar os planos de execução na instância de teste duplicada para detectar possíveis regressões do plano de execução e avaliar sua performance. Para criar uma instância de teste duplicada, restaure o banco de dados a partir de um snapshot recente ou clone o banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Restauração a partir de um snapshot](#) ou [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#).

10 Atualize sua instância de produção.

Se a simulação da atualização da versão principal for bem-sucedida, você será capaz de atualizar seu banco de dados de produção com segurança. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#).

Note

Durante o processo de upgrade, o Aurora PostgreSQL gerará um snapshot do cluster de banco de dados se o período de retenção de backup for maior que 0. Não é possível fazer uma restauração a um ponto anterior no tempo do cluster durante esse processo. Posteriormente, você pode fazer uma restauração a um ponto anterior no tempo (para momentos antes da atualização) e depois da conclusão do snapshot automático da sua instância. No entanto, não é possível fazer uma restauração a um ponto anterior no tempo para uma versão secundária anterior.

Para obter informações sobre uma atualização em andamento, você pode usar o Amazon RDS para visualizar dois logs que são produzidos pelo utilitário `pg_upgrade`. Esses logs são `pg_upgrade_internal.log` e `pg_upgrade_server.log`. O Amazon Aurora acrescenta a data e a hora ao nome de arquivo desses logs. Você pode visualizar esses logs como visualiza qualquer outro log. Para ter mais informações, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

11 Atualizar extensões do PostgreSQL. O processo de atualização do PostgreSQL não atualiza nenhuma extensão do PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Atualizar extensões do PostgreSQL](#).

Após a conclusão da atualização da versão principal, recomendamos o seguinte:

- Execute a operação ANALYZE para atualizar a tabela `pg_statistic`. Você deve fazer isso para cada banco de dados em todas as suas instâncias de banco de dados PostgreSQL. As estatísticas do otimizador não são transferidas durante uma atualização de versão principal, portanto, você precisa gerar novamente todas as estatísticas para evitar problemas de performance. Execute o comando sem nenhum parâmetro para gerar estatísticas para todas as tabelas regulares no banco de dados atual da seguinte forma:

```
ANALYZE VERBOSE;
```

O sinalizador `VERBOSE` é opcional, mas usá-lo mostra o progresso. Para obter mais informações, consulte [ANALYZE](#) na documentação do PostgreSQL.

Note

Execute `ANALYZE` em seu sistema após a atualização para evitar problemas de performance.

- Se você atualizou para o PostgreSQL versão 10, execute `REINDEX` em todos os índices de hash que tiver. Os índices de hash foram alterados na versão 10 e devem ser recriados. Para localizar índices de hash inválidos, execute o SQL a seguir para cada banco de dados que contém índices de hash.

```
SELECT idx.indrelid::regclass AS table_name,  
       idx.indexrelid::regclass AS index_name  
FROM pg_catalog.pg_index idx  
     JOIN pg_catalog.pg_class cls ON cls.oid = idx.indexrelid  
     JOIN pg_catalog.pg_am am ON am.oid = cls.relam  
WHERE am.amname = 'hash'  
AND NOT idx.indisvalid;
```

- Recomendamos testar a aplicação no banco de dados atualizado com uma workload semelhante para verificar se tudo funciona como esperado. Verificada a atualização, é possível excluir essa instância de teste.

Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal

Quando você inicia o processo de atualização para uma nova versão principal, o Aurora PostgreSQL tira um snapshot do cluster de banco de dados do Aurora antes de fazer qualquer alteração no cluster. Esse snapshot é criado apenas para atualizações de versão principal, não para atualizações de versão secundária. Quando o processo de atualização for concluído, você poderá encontrar esse snapshot entre os snapshots manuais listados em Snapshots no console do RDS. O nome do snapshot inclui `preupgrade` como prefixo, o nome do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, a versão de origem, a versão de destino e a data e o carimbo de data e hora, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
preupgrade-docs-lab-apg-global-db-12-8-to-13-6-2022-05-19-00-19
```

Após a conclusão da atualização, você poderá usar o snapshot que o Aurora criou e armazenou na sua lista de snapshots manuais para restaurar o cluster de banco de dados para sua versão anterior, se necessário.

Tip

Em geral, os snapshots fornecem várias maneiras de restaurar seu cluster de banco de dados do Aurora para vários pontos no tempo. Para saber mais, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#) e [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#). No entanto, o Aurora PostgreSQL não oferece suporte ao uso de um snapshot para restaurar uma versão secundária anterior.

Durante o processo de atualização da versão principal, o Aurora aloca um volume e clona o cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL de origem. Se a atualização falhar por qualquer motivo, o Aurora PostgreSQL usará o clone para reverter a atualização. Depois que mais de 15 clones de um volume de origem são alocados, os clones subsequentes se tornam cópias completas e levam mais tempo. Isso pode fazer com que o processo de atualização demore mais tempo. Se o Aurora PostgreSQL reverter a atualização, lembre-se de que:

- Você poderá ver entradas de faturamento e métricas do volume original e do volume clonado alocados durante a atualização. O Aurora PostgreSQL limpará o volume extra depois que a janela de retenção do backup do cluster for superior ao tempo da atualização.
- A próxima cópia do snapshot de região cruzada desse cluster será uma cópia completa em vez de uma cópia incremental.

Para atualizar com segurança as instâncias de banco de dados que compõem o cluster, o Aurora PostgreSQL usa o utilitário `pg_upgrade`. Após a conclusão da atualização do gravador, cada instância do leitor passa por uma breve interrupção durante a atualização para a nova versão principal. Para saber mais sobre esse utilitário do PostgreSQL, consulte [pg_upgrade](#) na documentação do PostgreSQL.

Você pode atualizar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como atualizar a versão do mecanismo de um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e o cluster de banco de dados que você deseja atualizar.
3. Selecione Modify. A página Modify DB cluster (Modificar cluster de banco de dados) é exibida.
4. Em Engine version (Versão do mecanismo), escolha a nova versão.
5. Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
6. Para aplicar as alterações imediatamente, escolha Apply immediately. Escolher essa opção pode causar uma interrupção em alguns casos. Para ter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).
7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modify cluster (Modificar cluster) para salvar suas alterações.

Ou selecione Back (Voltar) para editar as alterações ou Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para atualizar a versão de mecanismo de um cluster de banco de dados, use o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI. Especifique os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier`: o nome do cluster de banco de dados.

- `--engine-version`: o número da versão do mecanismo de banco de dados para a qual será feita a atualização. Para obter informações sobre versões de mecanismo válidas, use o comando AWS CLI [describe-db-engine-versions](#).
- `--allow-major-version-upgrade`: um sinalizador obrigatório quando o parâmetro `--engine-version` for uma versão principal diferente da versão principal atual do cluster de banco de dados.
- `--no-apply-immediately`: aplica as alterações durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações imediatamente, use `--apply-immediately`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --engine-version new_version \  
  --allow-major-version-upgrade \  
  --no-apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --engine-version new_version ^  
  --allow-major-version-upgrade ^  
  --no-apply-immediately
```

API do RDS

Para atualizar a versão do mecanismo de um cluster de banco de dados, use a operação [ModifyDBCluster](#). Especifique os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`: o nome do cluster de banco de dados. Por exemplo *mydbcluster*.
- `EngineVersion`: o número da versão do mecanismo de banco de dados para a qual será feita a atualização. Para obter informações sobre versões de mecanismo válidas, use a operação [DescribeDBEngineVersions](#).
- `AllowMajorVersionUpgrade`: um sinalizador obrigatório quando o parâmetro `EngineVersion` for uma versão principal diferente da versão principal atual do cluster de banco de dados.

- `ApplyImmediately`: se deseja ou não aplicar as alterações imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações imediatamente, defina o valor como `true`. Para aplicar alterações durante a próxima janela de manutenção, defina o valor como `false`.

Atualizações principais de bancos de dados globais

Para um cluster de banco de dados global do Aurora, o processo de atualização atualiza simultaneamente todos os clusters de banco de dados que compõem seu banco de dados global do Aurora. Ele faz isso para garantir que cada um execute a mesma versão do Aurora PostgreSQL. Isso também garante que todas as alterações nas tabelas do sistema, em formatos de arquivo de dados, etc. sejam replicadas automaticamente para todos os clusters secundários.

Para atualizar um cluster de banco de dados global para uma nova versão principal do Aurora PostgreSQL, recomendamos que você teste suas aplicações na versão atualizada, conforme detalhado em [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#). Prepare as configurações do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados e do grupo de parâmetros de banco de dados para cada Região da AWS em seu banco de dados global do Aurora antes da atualização, conforme detalhado em [step 1.](#) do [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#).

Se o cluster de banco de dados global do Aurora PostgreSQL tiver um objetivo de ponto de recuperação (RPO) definido para o parâmetro `rds.global_db_rpo`, redefina o parâmetro antes de atualizar. O processo de atualização da versão principal não funcionará se o RPO estiver ativado. Por padrão, esse parâmetro permanece desativado. Para ter mais informações sobre bancos de dados globais e RPO do Aurora PostgreSQL, consulte [Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL](#).

Se você confirmar que suas aplicações podem ser executadas conforme o esperado na implantação de avaliação da nova versão, poderá iniciar o processo de atualização. Para fazer isto, consulte [Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal](#). Escolha o item de nível superior na lista Databases (Bancos de dados) no console do RDS, Global database (Banco de dados global), conforme mostrado na imagem a seguir.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
<input type="radio"/> docs-lab-apg-aiml	Regional cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances
<input checked="" type="radio"/> docs-lab-apg-global-db	Global database	Aurora PostgreSQL	2 regions	2 clusters
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-12-7	Primary cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-12-7-instance-1	Writer instance	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.r6g.large
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-12-7-instance-1-us-west-1a	Reader instance	Aurora PostgreSQL	us-west-1a	db.r6g.large
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-db-cluster-northwest	Secondary cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-2	2 instances
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-db-instance-north	Reader instance	Aurora PostgreSQL	us-west-2c	db.r6g.large
<input type="radio"/> docs-lab-apg-global-db-instance-north-us-west-2b	Reader instance	Aurora PostgreSQL	us-west-2b	db.r6g.large
<input type="radio"/> docs-lab-apg-main	Regional cluster	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances
<input type="radio"/> docs-lab-apg-sless-test-aws-s3	Serverless	Aurora PostgreSQL	us-west-1	0 capacity units

Como em qualquer modificação, você pode confirmar que deseja que o processo prossiga quando solicitado.


RDS > Databases > Modify global database

Modify global database: docs-lab-apg-global-db

Summary of modifications

You are about to submit the following modifications. Only values that will change are displayed. Carefully verify your changes and click Modify global database.

Attribute	Current value	New value
DB engine version	12.8	13.6
DB cluster parameter group	default.aurora-postgresql12	default.aurora-postgresql13
DB parameter group	default.aurora-postgresql12	default.aurora-postgresql13

 **Potential unexpected downtime**
This upgrade is applied immediately in an asynchronous fashion. If any pending modifications require rebooting your cluster, this upgrade can cause unexpected downtime.

Note:
To schedule modifications in the next maintenance window, modify the DB cluster or DB instance individually.

Cancel

Em vez de usar o console, você pode iniciar o processo de atualização usando a AWS CLI ou a API do RDS. Assim como no console, você trabalha no cluster de banco de dados global do Aurora, não em seus componentes, da seguinte forma:

- Use o comando [modify-global-cluster](#) AWS CLI para iniciar a atualização de seu banco de dados global do Aurora usando a AWS CLI.
- Use a API [ModifyGlobalCluster](#) para iniciar a atualização.

Antes de realizar um upgrade da versão secundária

Recomendamos que você execute as seguintes ações para reduzir o tempo de inatividade durante um upgrade de versão secundária:

- A manutenção do cluster de banco de dados do Aurora deve ser realizada durante um período de baixo tráfego. Use o Insights de Performance para identificar esses períodos a fim de configurar as janelas de manutenção corretamente. Consulte mais informações sobre o Insights de Performance em [Monitoring DB load with Performance Insights on Amazon RDS](#). Consulte mais informações sobre a janela de manutenção do cluster de banco de dados em [Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial](#).
- Use SDKs da AWS compatíveis com oscilações e recuos exponenciais como uma prática recomendada. Consulte mais informações em [Exponential Backoff And Jitter](#).

Como realizar atualizações de versão secundária e aplicar patches

Patches e atualizações de versões secundárias ficam disponíveis em Regiões da AWS somente após testes rigorosos. Antes de lançar atualizações e patches, o Aurora PostgreSQL testa para garantir que problemas de segurança conhecidos, bugs e outros problemas que surgem após o lançamento da versão secundária da comunidade não interrompam a estabilidade geral da frota do Aurora PostgreSQL.

À medida que o Aurora PostgreSQL disponibiliza novas versões secundárias, as instâncias que compõem o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL podem ser atualizadas automaticamente durante a janela de manutenção especificada. Para que isso aconteça, o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL deve ter a opção Enable auto minor version upgrade (Ativar atualização automática da versão secundária) ativada. Todas as instâncias de banco de dados que compõem o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL devem ter a opção de atualização automática de versão secundária (AmVU) ativada para que a atualização secundária seja aplicada em todo o cluster.

Tip

Verifique se a opção Enable auto minor version upgrade (Ativar atualização automática da versão secundária) está ativada para todas as instâncias de banco de dados do PostgreSQL que compõem seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Essa opção deve estar ativada para que todas as instâncias no cluster de banco de dados funcionem. Para obter informações sobre como definir a configuração Upgrade automático de versões secundárias

e como ela funciona quando aplicada nos níveis de cluster e instância, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).

Você pode conferir o valor da opção `Enable auto minor version upgrade` (Ativar atualização automática da versão secundária) para todos os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o comando [describe-db-instances](#) da AWS CLI com a consulta a seguir.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query '*[*].  
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,AutoMinorVer
```

Essa consulta retorna uma lista de todos os clusters de banco de dados do Aurora e de suas instâncias com um valor `true` ou `false` para o status da configuração `AutoMinorVersionUpgrade`. O comando conforme mostrado pressupõe que você tenha a AWS CLI configurada para almejar sua Região da AWS padrão.

Para obter mais informações sobre a opção AmVU e como modificar o cluster de banco de dados do Aurora para usá-la, consulte [Atualizações da versão secundária automáticas para clusters de banco de dados do Aurora](#).

Você pode atualizar seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL para novas versões secundárias respondendo a tarefas de manutenção ou modificando o cluster para usar a nova versão.

Você pode identificar todas as atualizações ou patches disponíveis para seus clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o console do RDS e abrindo o menu `Recommendations` (Recomendações). Nesse menu, é possível encontrar uma lista de vários problemas de manutenção, como `Old minor versions` (Versões secundárias antigas). Dependendo do ambiente de produção, você pode optar por programar (`Schedule`) a atualização ou tomar medidas imediatas, escolhendo `Apply now` (Aplicar agora), conforme mostrado a seguir.

The screenshot shows the 'Recommendations' page in the AWS console. At the top, there are tabs for 'Active (6)', 'Dismissed (0)', 'Scheduled (0)', and 'Applied (0)'. Below this, a section titled 'Old minor versions (2)' contains a message: 'Databases are not running the latest minor DB engine version. The most current minor version contains the latest security fixes and other improvements. Info'. Underneath, there's a 'DB clusters' section with buttons for 'Dismiss', 'Schedule', and 'Apply now'. A search bar labeled 'Filter by recommendations' is present. Below the search bar, a table lists recommendations. The first row is checked and shows the resource 'docs-lab-app-133-test' with the recommendation: 'Your DB cluster is running aurora-postgresql version 13.3. Upgrade to version 13.6.'

Para saber mais sobre como manter um cluster de banco de dados do Aurora, inclusive como aplicar manualmente patches e atualizações de versões secundárias, consulte [Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Atualizações de versões secundárias e patches com tempo de inatividade zero

A atualização de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL envolve a possibilidade de uma interrupção. Durante o processo de atualização, o banco de dados é desligado à medida que está sendo atualizado. Se você iniciar a atualização enquanto o banco de dados estiver ocupado, perderá todas as conexões e transações que o cluster de banco de dados está processando. Se você esperar até que o banco de dados fique ocioso para realizar a atualização, talvez seja necessário esperar muito tempo.

O recurso ZDP (zero-time patch) melhora o processo de atualização. Com o ZDP, atualizações de versões menores e patches podem ser aplicados com impacto mínimo no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. O ZDP é usado ao aplicar patches ou atualizações de versões secundárias mais recentes para o Aurora PostgreSQL e outras versões posteriores dessas versões secundárias e principais mais recentes. Ou seja, a atualização para novas versões secundárias de qualquer uma dessas versões em diante usa o ZDP.

A tabela a seguir mostra as versões do Aurora PostgreSQL e as classes de instâncias de banco de dados em que o ZDP está disponível:

Version (Versão)	Classes de instância db.r*	Classes de instância db.t*	Classes de instância db.x*	Classe de instância db.serverless
10.21.0 e versões 10.21 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
11.16.0 e versões 11.16 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
11.17 e versões posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
12.11.0 e versões 12.11 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
12.12 e versões posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
13.7.0 e versões 13.7 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
13.08 e versões posteriores	Sim	Sim	Sim	Sim
14.3.1 e versões 14.3 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
14.4.0 e versões 14.4 posteriores	Sim	Sim	Sim	N/D
14.5 e versões posteriores	Sim	Sim	Sim	Sim
15.3 e versões posteriores	Sim	Sim	Sim	Sim

O ZDP funciona preservando as conexões atuais do cliente com seu cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL durante todo o processo de atualização do Aurora PostgreSQL. No entanto, nos seguintes casos, as conexões serão interrompidas para que o ZDP seja concluído:

- Consultas ou transações de longa execução estão em andamento.
- As instruções Data Definition Language (DDL) estão em execução.
- As tabelas temporárias ou bloqueios de tabela estão em uso.
- Todas as sessões estão sendo ouvidas nos canais de notificação.
- Um cursor no status “WITH HOLD” está em uso.
- As conexões TLSv1.3 ou TLSv1.1 estão em uso.

Durante o processo de upgrade usando o recurso ZDP, o mecanismo de banco de dados procura um ponto tranquilo para pausar todas as novas transações. Essa ação protege o banco de dados durante patches e upgrades. Para garantir que suas aplicações funcionem sem problemas com transações pausadas, recomendamos integrar a lógica de novas tentativas em seu código. Essa abordagem garante que o sistema consiga gerenciar qualquer breve tempo de inatividade sem falhas e possa tentar realizar novamente as novas transações depois do upgrade.

Quando o recurso ZDP é concluído com êxito, as sessões da aplicação são preservadas, exceto aquelas com conexões descartadas, e o mecanismo de banco de dados é reiniciado enquanto o upgrade ainda está em andamento. Embora a reinicialização do mecanismo de banco de dados possa causar uma queda temporária no throughput, em geral, ela dura apenas alguns segundos ou, no máximo, cerca de um minuto.

Em alguns casos, a aplicação de patch de tempo de inatividade zero (ZDP) pode não ter êxito. Por exemplo, as alterações de parâmetros no estado `pending` no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ou em suas instâncias interferem no ZDP.

Você pode encontrar métricas e eventos para operações do ZDP na página `Events` (Eventos) no console. Os eventos incluem o início da atualização do ZDP e a conclusão da atualização. Nesse caso, é possível descobrir quanto tempo o processo demorou e o número de conexões preservadas e descartadas que ocorreram durante a reinicialização. É possível localizar detalhes no log de erros do banco de dados.

Atualizar o mecanismo do Aurora PostgreSQL para uma nova versão secundária

Você pode atualizar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão secundária usando o console, a AWS CLI ou a API do RDS. Antes de realizar o upgrade,

recomendamos seguir as mesmas práticas recomendadas para atualizações de versão principais. Assim como nas novas versões principais, as novas versões secundárias também podem ter melhorias no otimizador, como correções, que podem causar regressões no plano de consulta. Para garantir a estabilidade do plano, recomendamos usar a extensão Query Plan Management (QPM) conforme detalhado em [Garantir a estabilidade do plano após a atualização da versão principal](#).

Console

Como atualizar o mecanismo de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e o cluster de banco de dados que você deseja atualizar.
3. Selecione Modify. A página Modify DB cluster (Modificar cluster de banco de dados) é exibida.
4. Em Engine version (Versão do mecanismo), escolha a nova versão.
5. Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
6. Para aplicar as alterações imediatamente, escolha Apply immediately. Escolher essa opção pode causar uma interrupção em alguns casos. Para ter mais informações, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).
7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modify cluster (Modificar cluster) para salvar suas alterações.

Ou selecione Back (Voltar) para editar as alterações ou Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para atualizar a versão do mecanismo de um cluster de banco de dados, use o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI com os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier`: o nome de seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
- `--engine-version`: o número da versão do mecanismo de banco de dados para a qual será feita a atualização. Para obter informações sobre versões de mecanismo válidas, use o comando AWS CLI [describe-db-engine-versions](#).
- `--no-apply-immediately`: aplica as alterações durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações imediatamente, use `--apply-immediately`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --engine-version new_version \  
  --no-apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --engine-version new_version ^  
  --no-apply-immediately
```

API do RDS

Para atualizar a versão do mecanismo de um cluster de banco de dados, use a operação [ModifyDBCluster](#). Especifique os seguintes parâmetros:

- `DBClusterIdentifier`: o nome do cluster de banco de dados. Por exemplo *mydbcluster*.
- `EngineVersion`: o número da versão do mecanismo de banco de dados para a qual será feita a atualização. Para obter informações sobre versões de mecanismo válidas, use a operação [DescribeDBEngineVersions](#).
- `ApplyImmediately`: se deseja ou não aplicar as alterações imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção. Para aplicar as alterações imediatamente, defina o valor como `true`. Para aplicar alterações durante a próxima janela de manutenção, defina o valor como `false`.

Atualizar extensões do PostgreSQL

A atualização do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para uma nova versão principal ou secundária não atualiza as extensões do PostgreSQL simultaneamente. Para a maioria das extensões, você atualiza a extensão após a conclusão da atualização da versão principal ou secundária. No entanto, em alguns casos, você atualiza a extensão antes de atualizar o mecanismo de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [list of extensions to update](#) em [Testar um upgrade de cluster de banco de dados de produção para uma nova versão principal](#).

A instalação das extensões do PostgreSQL exigem privilégios de `rds_superuser`. Normalmente, um `rds_superuser` delega permissões por extensões específicas para usuários relevantes (perfis),

para facilitar o gerenciamento de uma determinada extensão. Isso significa que a tarefa de atualizar todas as extensões do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL pode envolver muitos usuários (perfis) diferentes. Tenha isso em mente principalmente se você quiser automatizar o processo de atualização usando scripts. Para ter mais informações sobre privilégios e funções do PostgreSQL, consulte [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Note

Para obter informações sobre como atualizar a extensão PostGIS, consulte [Gerenciar dados espaciais com a extensão PostGIS \(Etapa 6: Atualize a extensão PostGIS\)](#).

Para atualizar a extensão `pg_repack`, solte a extensão e crie a nova versão na instância de banco de dados atualizada. Para obter mais informações, consulte [a instalação do pg_repack](#) na documentação do `pg_repack`.

Para atualizar uma extensão após uma atualização de mecanismo, use o comando `ALTER EXTENSION UPDATE`.

```
ALTER EXTENSION extension_name UPDATE TO 'new_version';
```

Para listar as extensões instaladas no momento, use o catálogo [pg_extension](#) do PostgreSQL no comando a seguir.

```
SELECT * FROM pg_extension;
```

Para visualizar uma lista das versões de extensão específicas disponíveis para a instalação, use a visualização [pg_available_extension_versions](#) do PostgreSQL no comando a seguir.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions;
```

Técnica alternativa de atualização azul-verde

Em algumas situações, a prioridade é executar um switchover imediato do cluster antigo para um atualizado. Nessas situações, você pode seguir um processo de várias etapas que executa clusters antigos e novos lado a lado. Nesse caso, você replica dados do cluster antigo para o novo até que esteja pronto para que o novo cluster assuma o controle. Para obter detalhes, consulte [Usar implantações azul/verde para atualizações de banco de dados](#).

Releases de suporte de longo prazo (LTS) do Aurora PostgreSQL

Cada nova versão do Aurora PostgreSQL permanece disponível por um período para que você use ao criar ou atualizar um cluster de banco de dados. Após esse período, é necessário atualizar os clusters que usam essa versão. Você pode atualizar manualmente o cluster antes do término do período de suporte, ou o Aurora pode atualizá-lo automaticamente quando a versão do Aurora PostgreSQL não for mais compatível.

O Aurora designa determinadas versões do Aurora PostgreSQL como releases de suporte de longo prazo (LTS). Os clusters de banco de dados que usam releases do LTS podem permanecer na mesma versão por mais tempo e passar por menos ciclos de atualização que os clusters que usam releases que não são do LTS. As versões secundárias do LTS incluem apenas correções de bugs (por versões de patch); uma versão LTS não contém novos recursos lançados após sua apresentação.

Uma vez por ano, aplicam-se patches nos clusters de banco de dados executados em uma versão secundária de LTS para a versão de patch mais recente de release de LTS. Fazemos essa aplicação de patch para ajudar a garantir que você se beneficie de correções cumulativas para obter segurança e estabilidade. Podemos corrigir uma versão secundária de LTS com mais frequência, se houver correções críticas, como para segurança, que necessitem ser aplicadas.

Note

Para permanecer em uma versão secundária do LTS durante seu ciclo de vida, desative Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) para suas instâncias de banco de dados. Para evitar atualizar automaticamente seu cluster de banco de dados da versão secundária do LTS, defina Auto minor version upgrade (Atualização automática de versão secundária) para No (Não) em todas as instâncias de banco de dados de seu cluster do Aurora.

Para a maioria dos clusters do Aurora PostgreSQL, recomendamos atualizar para o release mais recente, em vez de usar o release do LTS. Isso aproveita o Aurora como um serviço gerenciado e fornece acesso aos recursos e correções de erros mais recentes. Os releases do LTS destinam-se a clusters com as seguintes características:

- Não é possível permitir tempo de inatividade na aplicação Aurora PostgreSQL para atualizações fora de ocorrências raras para patches importantes.

- O ciclo de testes para o cluster e para as aplicações associadas exige muito tempo para cada atualização no mecanismo de banco de dados Aurora PostgreSQL.
- A versão do banco de dados para o cluster do Aurora PostgreSQL contém todos os recursos do mecanismo de banco de dados e correções de bug necessários a sua aplicação.

As versões atuais do LTS para Aurora PostgreSQL são as seguintes:

- PostgreSQL 14.6. Foi lançado em 20 de janeiro de 2023. Para ter mais informações, consulte [PostgreSQL 14.6](#) em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.
- PostgreSQL 13.9. Foi lançado em 20 de janeiro de 2023. Para ter mais informações, consulte [PostgreSQL 13.9](#) em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.
- PostgreSQL 12.9. Foi lançado em 25 de fevereiro de 2022. Para ter mais informações, consulte [PostgreSQL 12.9](#) em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.
- PostgreSQL 11.9 (Aurora PostgreSQL versão 3.4 Foi lançada em 11 de dezembro de 2020. Para ter mais informações sobre essa versão, consulte [PostgreSQL 11.9, Aurora PostgreSQL versão 3.4](#), em Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL.

Para obter informações sobre como identificar versões do Aurora e do mecanismo de banco de dados, consulte [Identificar as versões do Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora

Os bancos de dados globais do Amazon Aurora abrangem várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e fornecendo recuperação rápida de qualquer interrupção que possa afetar toda uma Região da AWS. Um banco de dados global Aurora tem um cluster de banco de dados primário em uma região e até cinco clusters de banco de dados secundários em diferentes regiões.

Tópicos

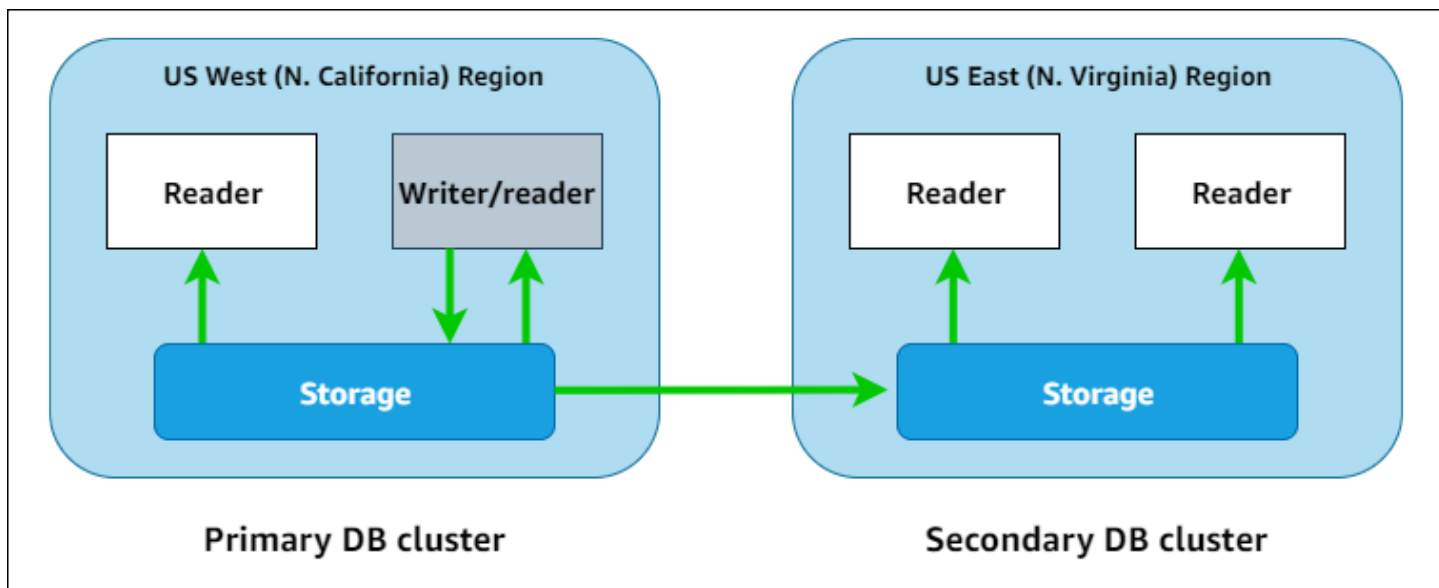
- [Visão geral de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#)
- [Vantagens de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#)
- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Limitações dos bancos de dados globais do Amazon Aurora](#)
- [Conceitos básicos de bancos de dados globais do Amazon Aurora](#)
- [Gerenciar um banco de dados global do Amazon Aurora](#)
- [Conectar-se a um banco de dados do Amazon Aurora global](#)
- [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#)
- [Usar a transição ou o failover em um Amazon Aurora Global Database](#)
- [Monitorar um banco de dados global do Amazon Aurora](#)
- [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora com outros produtos da AWS](#)
- [Atualizar um Amazon Aurora Global Database](#)

Visão geral de bancos de dados globais do Amazon Aurora

Ao usar um Amazon Aurora Global Database, você pode executar suas aplicações distribuídas globalmente usando um único banco de dados Aurora que abrange várias Regiões da AWS.

Um Aurora Global Database consiste em uma Região da AWS principal, onde seus dados são utilizados, e até cinco Regiões da AWS secundárias apenas para leitura. Você emite operações de gravação diretamente ao cluster de banco de dados primário na Região da AWS principal. O Aurora replica dados para as Regiões da AWS que usam infraestrutura dedicada, com latência normalmente abaixo de um segundo.

O diagrama a seguir mostra um exemplo de Aurora Global Database que abrange duas Regiões da AWS.



Expanda cada cluster secundário de maneira independente adicionando uma ou mais instâncias réplicas de Aurora (instâncias de bancos de dados Aurora somente leitura) para atender workloads somente leitura.

Somente o cluster primário realiza operações de gravação. Os clientes que realizam operações de gravação se conectam ao endpoint do cluster de banco de dados do cluster de banco de dados primário. Como mostrado no diagrama, o banco de dados global de Aurora usa o volume de armazenamento de cluster e não o mecanismo de banco de dados para replicação. Para saber mais, consulte [Visão geral do armazenamento do Amazon Aurora](#).

O banco de dados global Aurora foi criado para aplicações com uma presença mundial. Os clusters de banco de dados secundários somente leitura (Regiões da AWS) permitem que você ofereça suporte a operações de leitura mais próximas dos usuários do aplicação. Ao usar o recurso de encaminhamento de gravação, você também pode configurar um banco de dados global Aurora para que os clusters secundários enviem dados para o primário. Para ter mais informações, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

O banco de dados global do Aurora comporta duas operações diferentes para alterar a região do cluster de banco de dados principal, dependendo do cenário: transição de banco de dados global e failover de banco de dados global.

- Para procedimentos operacionais planejados, como alternância regional, use transição de banco de dados global (anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”). Com esse recurso,

you can relocate the primary cluster of a global Aurora database to one of its secondary regions without data loss. For more information, consult [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#).

- To recover your global Aurora database after an interruption in the primary region, use the global database failover. With this feature, you can failover the database cluster from the primary region to another (failover between regions). For more information, consult [Failovers planejados gerenciados para o Aurora Global Database](#).

Vantagens de bancos de dados globais do Amazon Aurora

Using global Aurora databases, you can obtain the following benefits:

- **Global read with local latency:** If you have offices around the world, it's possible to use an Aurora Global Database to keep your primary sources of information updated in the primary AWS Region. Offices in other regions can access the information in their own region with local latency.
- **Secondary Aurora database clusters are scalable:** It's possible to scale your secondary clusters by adding more instances for read (Aurora replicas) in a secondary AWS Region. The secondary cluster is read-only, so it can support up to 16 read-only instances per Aurora replica instead of the usual limit of 15 for a single Aurora cluster.
- **Fast replication of primary Aurora database clusters to secondary:** Replication of primary Aurora database clusters to secondary is performed by a global Aurora database with little impact on the primary database cluster's performance. The resources of the database instances are completely dedicated to handling read and write workloads.
- **Recover interruptions in the entire region:** Secondary clusters allow you to make an Aurora Global Database available in a new primary AWS Region more quickly (smaller RTO) and with less data loss (smaller RPO) than traditional replication solutions.

Disponibilidade de região e versão

Availability and compatibility of resources vary between specific versions of each database mechanism in Aurora and between AWS Regions. For more information about

a disponibilidade de versões e regiões com o Aurora e bancos de dados globais, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora](#).

Limitações dos bancos de dados globais do Amazon Aurora

No momento, as seguintes limitações se aplicam aos bancos de dados globais do Aurora:

- O banco de dados global do Aurora está disponível em determinadas Regiões da AWS e somente para versões específicas do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL . Para ter mais informações, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora](#).
- Os bancos de dados globais do Aurora têm requisitos específicos de configuração para classes de instância de banco de dados do Aurora compatíveis, número máximo de Regiões da AWS e assim por diante. Para ter mais informações, consulte [Requisitos de configuração do banco de dados do Amazon Aurora global](#).
- Para compatibilidade do Aurora MySQL com MySQL 5.7, as transições do banco de dados global do Aurora exigem a versão 2.09.1 ou posterior.
- Você só poderá realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões em um banco de dados global do Aurora se os clusters de banco de dados primário e secundário tiverem as mesmas versões principal, secundária e nível de patch do mecanismo. No entanto, os níveis de patch poderão ser diferentes se as versões secundárias do mecanismo forem uma das seguintes.

Mecanismo do banco de dados	Versões secundárias do mecanismo
Aurora PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none">• Versão 14.5 ou versões secundárias superiores• Versão 13.8 ou versões secundárias superiores• Versão 12.12 ou versões secundárias superiores• Versão 11.17 ou versões secundárias superiores

Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#).

- Atualmente, os bancos de dados Aurora globais não suportam os seguintes recursos Aurora:
 - Aurora Serverless v1
 - Retroceder no Aurora
- Para saber as limitações do uso do recurso RDS Proxy com bancos de dados globais, consulte [Limitações do RDS Proxy com bancos de dados globais](#).
- A atualização automática da versão secundária não se aplica a clusters do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL que fazem parte de um banco de dados global Aurora. Observe que você pode especificar essa configuração para uma instância de banco de dados que faz parte de um cluster de banco de dados global, mas a configuração não tem qualquer efeito.
- No momento, os bancos de dados globais Aurora não oferecem suporte ao Aurora Auto Scaling para clusters de banco de dados secundários.
- Para usar fluxos de atividades de banco de dados em bancos de dados globais do Aurora que executam o Aurora MySQL 5.7, a versão do mecanismo deve ser 2.08 ou posterior. Para obter informações sobre fluxos de atividades do banco de dados, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).
- No momento, as seguintes limitações se aplicam aos bancos de dados globais do Aurora:
 - Você não pode aplicar um grupo de parâmetros personalizado ao cluster de banco de dados global enquanto estiver executando uma atualização de versão principal desse banco de dados global do Aurora. Crie seus grupos de parâmetros personalizados em cada região do cluster global e, depois, aplique-os manualmente aos clusters regionais após a atualização.
 - Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, você não poderá executar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o parâmetro `lower_case_table_names` estiver ativado. Para ter mais informações sobre os métodos que você pode usar, consulte [Atualizações de versão principal](#).
 - Com um banco de dados global Aurora baseado no Aurora PostgreSQL, você não poderá executar uma atualização de versão principal do mecanismo de banco de dados Aurora se o recurso do objetivo de ponto de recuperação (RPO) estiver ativado. Para ter mais informações sobre o recurso RPO, consulte [Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL](#).
 - Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, não é possível executar uma atualização de versão secundária das versões 3.01 ou 3.02 para as versões 3.03 ou superiores usando o processo padrão. Para obter detalhes sobre processo que deve ser utilizado, consulte [Atualizar o Aurora MySQL modificando a versão do mecanismo](#).

Para obter informações sobre como atualizar um Aurora Global Database, consulte [Atualizar um Amazon Aurora Global Database](#).

- Você não pode interromper ou iniciar os clusters de bancos de dados Aurora em seu banco de dados Aurora global individualmente. Para saber mais, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).
- Réplicas do Aurora anexadas ao cluster de banco de dados Aurora primário podem ser reiniciadas em determinadas circunstâncias. Se a instância de banco de dados da Região da AWS principal for reiniciada ou sofrer failover, as réplicas do Aurora dessa região também serão reiniciadas. O cluster fica indisponível até que todas as réplicas estejam novamente sincronizadas com a instância do gravador do cluster de banco de dados primário. O comportamento do cluster primário durante a reinicialização ou o failover é o mesmo de um cluster de banco de dados único e não global. Para ter mais informações, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#).

Certifique-se de entender os impactos no seu banco de dados global Aurora antes de fazer alterações no cluster de banco de dados primário. Para saber mais, consulte [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#).

- No momento, os bancos de dados globais do Aurora não comportam o status `inaccessible-encryption-credentials-recoverable` quando o Amazon Aurora perde o acesso à chave AWS KMS do cluster de banco de dados. Nesses casos, o cluster de banco de dados criptografado entra diretamente no estado terminal `inaccessible-encryption-credentials`. Para mais informações sobre esses estados, consulte [Visualizar o status do cluster do banco de dados](#).
- Os clusters de banco de dados baseados em Aurora PostgreSQL– em execução em um banco de dados Aurora global têm as seguintes limitações:
 - Não há suporte ao gerenciamento de cache de cluster para clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL que fazem parte de bancos de dados globais do Aurora.
 - Se o cluster de banco de dados primário do seu banco de dados global Aurora for baseado em uma réplica de uma instância PostgreSQL de Amazon RDS, você não poderá criar um cluster secundário. Não tente criar um secundário a partir desse cluster usando a operação AWS Management Console, AWS CLI ou API da `CreateDBCluster`. As tentativas de fazer isso expiram e o cluster secundário não é criado.

Recomendamos que você crie clusters de banco de dados secundários para seus bancos de dados Aurora globais usando a mesma versão do mecanismo de banco de dados do Aurora como primário. Para ter mais informações, consulte [Criar um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

Conceitos básicos de bancos de dados globais do Amazon Aurora

Para começar a usar os bancos de dados Aurora globais, primeiro decida qual mecanismo de banco de dados Aurora deseja usar e em quais Regiões da AWS. Somente versões específicas dos mecanismos de banco de dados Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL em determinadas Regiões da AWS são compatíveis com os bancos de dados Aurora globais. Para obter a lista completa, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora](#).

Você pode criar um banco de dados do Aurora global de uma das seguintes maneiras:

- Crie um novo banco de dados global Aurora com novos clusters de banco de dados Aurora e Aurora instâncias de banco de dados – Você pode fazer isso seguindo as etapas em [Criar um banco de dados global do Amazon Aurora](#). Depois de criar o cluster de banco de dados primário do Aurora, adicione a Região da AWS secundária seguindo as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).
- Usar um cluster de banco de dados Aurora existente que ofereça suporte ao recurso Aurora Global Database e adicione uma Região da AWS a ele: você só pode fazer isso se o cluster do banco de dados Aurora existente usar uma versão do mecanismo de banco de dados que ofereça suporte ao modo global do Aurora ou seja compatível globalmente. Para algumas versões do mecanismo de banco de dados, esse modo é explícito, mas para outras, não.

Verifique se você pode escolher Add region (Adicionar região) para Action (Ação) no AWS Management Console quando seu cluster de bancos de dados Aurora for selecionado. Se você puder, você pode usar esse Aurora cluster de banco de dados para seu Aurora cluster global. Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Antes de criar um banco de dados do Aurora global, recomendamos que você entenda todos os requisitos de configuração.

Tópicos

- [Requisitos de configuração do banco de dados do Amazon Aurora global](#)
- [Criar um banco de dados global do Amazon Aurora](#)
- [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#)
- [Criando um cluster de banco de dados Aurora dedicado em uma região secundária](#)
- [Usando um snapshot para seu banco de dados Amazon Aurora global](#)

Requisitos de configuração do banco de dados do Amazon Aurora global

Um Aurora Global Database abrange pelo menos duas Regiões da AWS. A Região da AWS principal oferece suporte a um cluster de banco de dados Aurora com uma instância de banco de dados Aurora de gravador. Uma Região da AWS secundária executa um cluster de banco de dados Aurora apenas para leitura composto inteiramente de réplicas do Aurora. Pelo menos uma Região da AWS secundária é necessária, mas um Aurora Global Database pode ter até cinco Regiões da AWS secundárias. A tabela lista o máximo de clusters de bancos de dados Aurora, instâncias de bancos de dados Aurora e réplicas do Aurora permitidos em um banco de dados do Aurora global.

Descrição	Região da AWS principal	Regiões da AWS secundárias
clusters de bancos de dados Aurora	1	5 (máximo)
Instâncias do gravador	1	0
Instâncias somente leitura (réplicas do Aurora), por cluster de bancos de dados Aurora	15 (máximo)	16 (total)
Instâncias somente leitura (máximo permitido, considerando o número real de regiões secundárias)	15 - s	s = número total de Regiões da AWS secundárias

Os clusters de bancos de dados Aurora que compõem um banco de dados do Aurora global têm os seguintes requisitos específicos:

- Requisitos de classe de instância de banco de dados – Um banco de dados do Aurora global requer classes de instância de banco de dados otimizadas para aplicativos com uso intensivo de memória Para obter mais informações sobre as classes de instância de banco de dados otimizadas para memória consulte [Classes de instâncias de bancos de dados](#). Recomendamos utilizar uma classe de instância db.r5 ou superior.
- Requisitos de Região da AWS: um Aurora Global Database precisa de um cluster de banco de dados Aurora principal em uma Região da AWS e pelo menos um cluster de banco de dados

Aurora secundário em uma região diferente. Você pode criar até cinco clusters de banco de dados secundários Aurora (somente leitura) e cada um deve estar em uma região diferente. Em outras palavras, dois clusters de banco de dados Aurora em um Aurora Global Database não podem estar na mesma Região da AWS.

- Requisitos de nomenclatura: os nomes escolhidos para cada um de seus clusters de banco de dados Aurora devem ser exclusivos em todas as Regiões da AWS. Você não pode usar o mesmo nome para clusters de bancos de dados Aurora diferentes, mesmo que eles estejam em regiões diferentes.
- Requisitos de capacidade para o Aurora Serverless v2: para um banco de dados global com o Aurora Serverless v2, a capacidade mínima exigida para o cluster de banco de dados na Região da AWS primária são oito ACUs.

Antes de seguir os procedimentos nesta seção, você precisa de uma Conta da AWS. Conclua as tarefas de configuração para trabalhar com Amazon Aurora. Para obter mais informações, consulte [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#). Também é necessário concluir outras etapas preliminares para criar qualquer cluster de bancos de dados Aurora. Para saber mais, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Criar um banco de dados global do Amazon Aurora

Em alguns casos, você pode ter um cluster de banco de dados Aurora provisionado existente executando um mecanismo de banco de dados Aurora compatível globalmente. Se for o caso, você pode adicionar outra Região da AWS a ela para criar seu Aurora Global Database. Para fazer isto, consulte [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Para criar um banco de dados global Aurora usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS, siga as etapas abaixo.

Console

As etapas para criar um Aurora Global Database começam fazendo login em uma Região da AWS compatível com o recurso Aurora Global Database. Para obter uma lista completa, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados compatíveis com bancos de dados globais do Aurora](#).

Uma das etapas a seguir é escolher uma nuvem privada virtual (VPC) com base na Amazon VPC para o cluster de bancos de dados Aurora. Para usar sua própria VPC, recomendamos que você a crie com antecedência para que esteja disponível para escolher. Ao mesmo tempo, crie sub-redes

relacionadas e, conforme necessário, um grupo de sub-rede e um grupo de segurança. Para saber como, consulte [Tutorial: Criar uma Amazon VPC para uso com uma instância de banco de dados](#).

Para obter informações gerais sobre como criar um cluster de bancos de dados Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Para criar um banco de dados do Aurora global

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Create database (Criar banco de dados). Na página Criar banco de dados (Criar banco de dados) , faça o seguinte:
 - Como método de criação do banco de dados, escolha Standard Create (Criação padrão). (Não escolha Easy Create (Criação fácil).
 - Em Engine type na seção Opções de mecanismo, escolha o tipo de mecanismo aplicável, Aurora (compatível com MySQL) ou Aurora (compatível com PostgreSQL).
3. Continue criando seu banco de dados Aurora global usando as etapas dos procedimentos a seguir.

Criar um banco de dados global do Aurora MySQL

As etapas a seguir se aplicam a todas as versões do Aurora MySQL.

Como criar um banco de dados Aurora global usando o Aurora MySQL


Preencha a página Create database (Criar banco de dados).

1. Para Engine options (Opções de mecanismo), escolha o seguinte:
 - a. Expanda Show filters (Mostrar filtros), depois ative a opção Show versions that support the global database feature (Mostrar versões compatíveis com o recurso de banco de dados global).
 - b. Em Engine version (Versão do mecanismo), escolha a versão de Aurora MySQL que deseja usar para seu banco de dados do Aurora global.


Engine options

Engine type [Info](#)


Aurora (MySQL Compatible)




Aurora (PostgreSQL Compatible)




MySQL




MariaDB




PostgreSQL



Oracle



Microsoft SQL Server



Engine version [Info](#)

View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

- Show versions that support the global database feature
Allows a single Amazon Aurora database to span multiple AWS Regions.
- Show versions that support the parallel query feature
Improves the performance of analytic queries by pushing processing down to the Aurora storage layer.
- Show versions that support Serverless v2
Offers instance scaling for even the most demanding workloads.

Available versions (36/46) [Info](#)

Aurora (MySQL 5.7) 2.11.1 ▼

2. Para Templates (Modelos), escolha Production (Produção). Ou, você pode escolher Dev/Teste se apropriado para o seu caso de uso. Não use Dev/Teste em ambientes de produção.
3. Em Settings (Configurações), faça o seguinte:
 - a. Insira um nome significativo para o identificador do cluster de banco de dados. Quando você terminar de criar o banco de dados Aurora global, esse nome identifica o cluster de banco de dados primário.
 - b. Insira sua própria senha para a conta de usuário de admin para a instância de banco de dados ou deixe Aurora gerar uma para você. Se você escolher Auto generate a password (Gerar uma senha automática), você terá uma opção para copiar a senha.

Settings

DB cluster identifier [Info](#)
Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 32 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

❗ If you manage the master user credentials in Secrets Manager, some RDS features aren't supported. [Learn more](#)

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

4. Em DB instance class (Classe da instância do banco de dados), escolha `db.r5.large` ou qualquer outra classe de instância de banco de dados otimizada para a memória. Recomendamos utilizar uma classe de instância `db.r5` ou superior.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

db.r5.large
2 vCPUs 16 GiB RAM Network: 4,750 Mbps

Include previous generation classes

5. Para Availability & durability (Disponibilidade e durabilidade), recomendamos que você escolha Aurora criar uma Aurora réplica de um zona de disponibilidade (AZ) diferente para você. Se você não criar uma réplica Aurora agora, precisará mais tarde.

Availability & durability

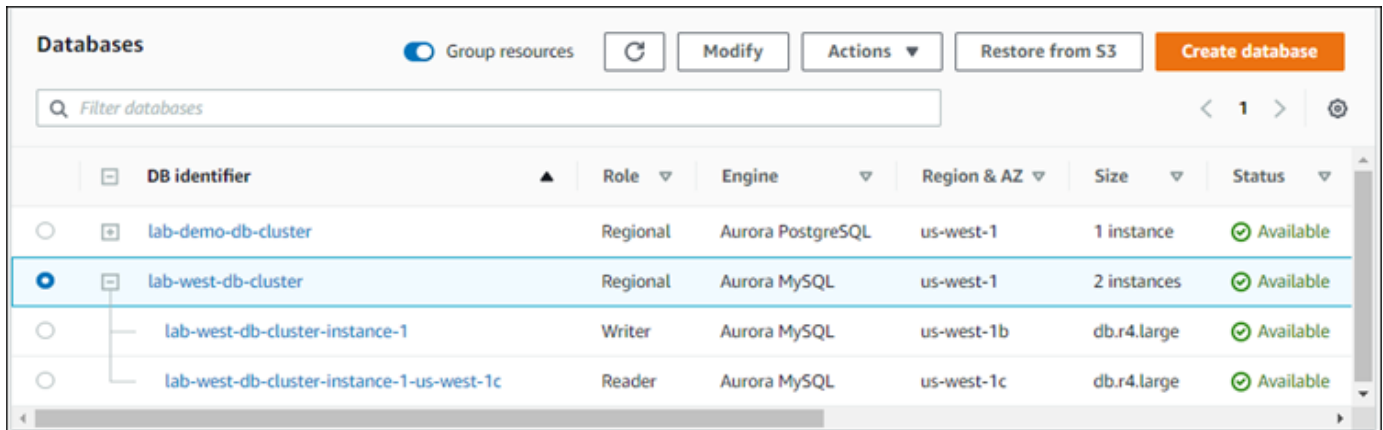
Multi-AZ deployment [Info](#)

- Don't create an Aurora Replica
- Create an Aurora Replica or Reader node in a different AZ (recommended for scaled availability)
Creates an Aurora Replica for fast failover and high availability.

- Para Connectivity (Conectividade), escolha a virtual private cloud (VPC) com base na Amazon VPC qual define o ambiente de rede virtual para essa instância de banco de dados. Você pode escolher os padrões para simplificar essa tarefa.
- Conclua as configurações Database authentication (Autenticação de banco de dados). Para simplificar o processo, você pode escolher a Password authentication (Autenticação de senha) agora e configurar AWS Identity and Access Management (IAM) mais tarde.
- Em Additional configuration (Configuração adicional), faça o seguinte:
 - Insira um nome para Initial database name (Banco de dados inicial) para criar a instância de banco de dados primário do Aurora para esse cluster. Este é o nó do gravador para o cluster de banco de dados primário do Aurora.

Deixe os padrões selecionados para o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados e o grupo de parâmetros de banco de dados, a menos que você tenha seus próprios grupos de parâmetros personalizados que deseja usar.
 - Limpe a caixa de seleção Enable backtrack (Habilitar retrocesso), se estiver selecionada. Os bancos de dados globais do Aurora não são compatíveis com retrocesso. Caso contrário, você pode aceitar todas as outras configurações padrão para Additional configuration (Configuração adicional).
- Escolha Create database (Criar banco de dados).

Pode levar alguns minutos para Aurora concluir o processo de criação da instância de bancos de dados Aurora, sua réplica do Aurora e o cluster de bancos de dados Aurora. Você pode dizer quando o cluster de banco de dados Aurora está pronto para usar como o cluster de banco de dados primário em um banco de dados global Aurora por seu status. Quando isso acontece, o status e o do nó do gravador e da réplica estão Disponíveis, conforme mostrado a seguir.



DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
lab-demo-db-cluster	Regional	Aurora PostgreSQL	us-west-1	1 instance	Available
lab-west-db-cluster	Regional	Aurora MySQL	us-west-1	2 instances	Available
lab-west-db-cluster-instance-1	Writer	Aurora MySQL	us-west-1b	db.r4.large	Available
lab-west-db-cluster-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora MySQL	us-west-1c	db.r4.large	Available

Quando seu cluster de banco de dados primário estiver disponível, crie o banco de dados do global Aurora adicionando um cluster secundário. Para isso, siga as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Criar um banco de dados global usando Aurora PostgreSQL








Como criar um banco de dados Aurora global usando o Aurora PostgreSQL

Preencha a página Create database (Criar banco de dados).

1. Para Engine options (Opções de mecanismo), escolha o seguinte:
 - a. Expanda Show filters (Mostrar filtros), depois ative a opção Show versions that support the global database feature (Mostrar versões compatíveis com o recurso de banco de dados global).
 - b. Em Engine version (Versão do mecanismo), escolha a versão do Aurora PostgreSQL que você deseja usar para seu banco de dados Aurora global.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input checked="" type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

Engine version [Info](#)
View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

- Show versions that support the global database feature
Allows a single Amazon Aurora database to span multiple AWS Regions.
- Show versions that support Serverless v2
Offers instance scaling for even the most demanding workloads.
- Show versions that support the Babelfish for PostgreSQL feature
Makes possible faster, cheaper, and lower-risk migrations from Microsoft SQL Server to Aurora PostgreSQL.

Available versions (26/27) [Info](#)

Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 13.7) ▼

2. Para Templates (Modelos), escolha Production (Produção). Ou você pode escolher Dev/Test, se apropriado. Não use Dev/Teste em ambientes de produção.
3. Em Settings (Configurações), faça o seguinte:
 - a. Insira um nome significativo para o identificador do cluster de banco de dados. Quando você terminar de criar o banco de dados Aurora global, esse nome identifica o cluster de banco de dados primário.

- b. Insira sua própria senha para a conta de administrador padrão para o cluster de banco de dados ou deixe Aurora gerar uma para você. Se você escolher Auto generate a password (Gerar uma senha automática), você terá uma opção para copiar a senha.

Settings

DB cluster identifier [Info](#)
Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

[?](#) If you manage the master user credentials in Secrets Manager, some RDS features aren't supported.
[Learn more](#) [↗](#)

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

4. Em DB instance class (Classe da instância do banco de dados), escolha `db.r5.large` ou qualquer outra classe de instância de banco de dados otimizada para a memória. Recomendamos utilizar uma classe de instância `db.r5` ou superior.

Instance configuration
The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Serverless

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

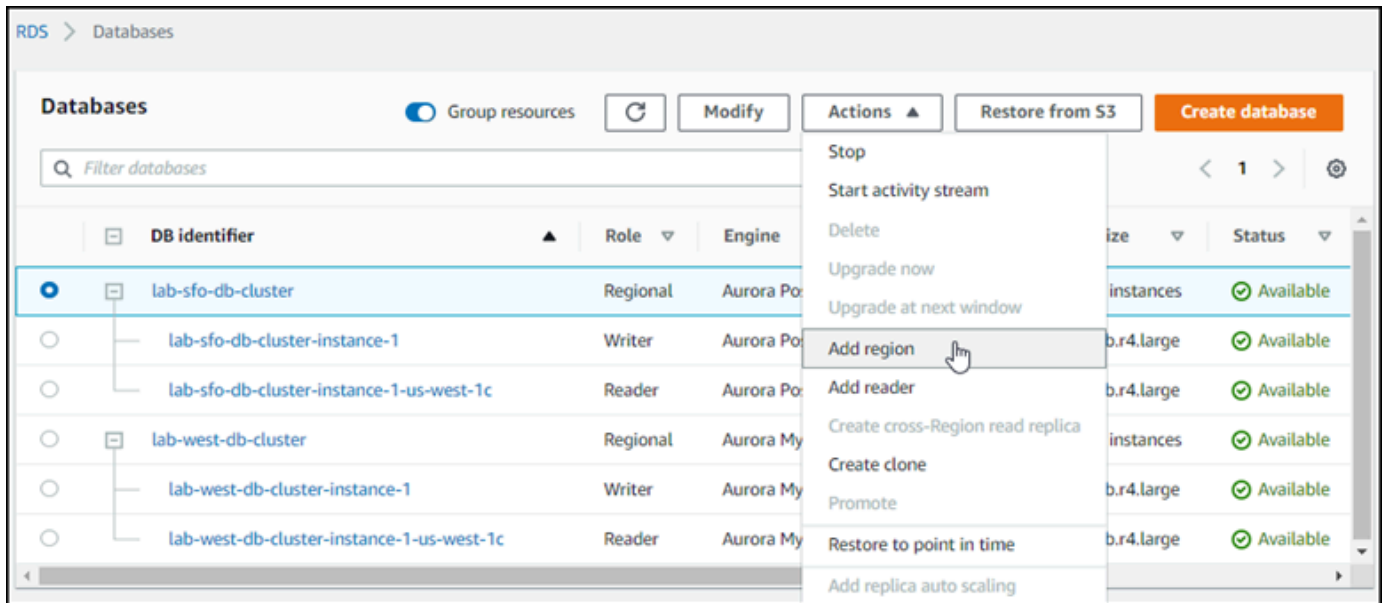
db.r5.xlarge
4 vCPUs 32 GiB RAM Network: 4,750 Mbps

Include previous generation classes

5. Para disponibilidade e durabilidade, recomendamos que você escolha Aurora criar uma réplica Aurora de um AZ diferente para você. Se você não criar uma réplica Aurora agora, precisará mais tarde.
6. Para Connectivity (Conectividade), escolha a virtual private cloud (VPC) com base na Amazon VPC qual define o ambiente de rede virtual para essa instância de banco de dados. Você pode escolher os padrões para simplificar essa tarefa.
7. (Opcional) Conclua as configurações Database authentication (Autenticação de banco de dados). A autenticação por senha está sempre habilitada. Para simplificar o processo, você pode pular esta seção e configurar IAM ou senha e autenticação Kerberos posteriormente.
8. Em Additional configuration (Configuração adicional), faça o seguinte:
 - a. Insira um nome para Initial database name (Banco de dados inicial) para criar a instância de banco de dados primário do Aurora para esse cluster. Este é o nó do gravador para o cluster de banco de dados primário do Aurora.

Deixe os padrões selecionados para o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados e o grupo de parâmetros de banco de dados, a menos que você tenha seus próprios grupos de parâmetros personalizados que deseja usar.
 - b. Aceite todas as outras configurações padrão para Additional configuration (Configuração adicional), como Criptografia, Exportações de log e outros.
9. Escolha Create database (Criar banco de dados).

Pode levar alguns minutos para Aurora concluir o processo de criação da instância de bancos de dados Aurora, sua réplica do Aurora e o cluster de bancos de dados Aurora. Quando o cluster estiver pronto para uso, o cluster de bancos de dados Aurora e seus nós de gravador e réplica exibirão o status Available (Disponível). Isso se torna o cluster de banco de dados primário do seu banco de dados Aurora global, depois de adicionar um secundário.



Quando seu cluster de banco de dados primário estiver disponível, crie um ou mais clusters secundários seguindo as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

AWS CLI

Os comandos AWS CLI nos procedimentos a seguir realizam as seguintes tarefas:

1. Crie um banco de dados global Aurora, dando nome a ele e especificando o tipo de mecanismo de banco de dados de Aurora que você planeja usar.
2. Crie um cluster de bancos de dados Aurora para o banco de dados do Aurora global.
3. Crie a instância de bancos de dados Aurora para o cluster. Este é o cluster de banco de dados primário do Aurora para o banco de dados global.
4. Crie uma segunda instância de banco de dados para cluster de bancos de dados Aurora. Este é um leitor para concluir o cluster de bancos de dados Aurora.
5. Crie um segundo cluster de bancos de dados Aurora em outra região e adicione-o ao banco de dados Aurora global, seguindo as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Siga o procedimento para o mecanismo de banco de dados do Aurora.

Criar um banco de dados global do Aurora MySQL

Como criar um banco de dados Aurora global usando o Aurora MySQL

1. Use o comando [create-global-cluster](#) da CLI, transferindo o nome da Região da AWS, o mecanismo de banco de dados Aurora e a versão.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-global-cluster --region primary_region \  
  --global-cluster-identifier global_database_id \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version version # optional
```

Para Windows:

```
aws rds create-global-cluster ^  
  --global-cluster-identifier global_database_id ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version version # optional
```

Isso cria um banco de dados Aurora global “vazio”, com apenas um nome (identificador) e mecanismo de banco de dados do Aurora. Pode levar alguns minutos para que o banco de dados Aurora global esteja disponível. Antes de ir à próxima etapa, use o comando de CLI [describe-global-clusters](#) para ver se está disponível.

```
aws rds describe-global-clusters --region primary_region --global-cluster-  
  identifier global_database_id
```

Quando o banco de dados do Aurora global estiver disponível, você pode criar seu cluster de banco de dados primário do Aurora.

2. Para criar um cluster de banco de dados primário do Aurora, use o comando de CLI do [create-db-cluster](#). Inclua o nome do banco de dados global do Aurora usando o parâmetro `--global-cluster-identifier`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --region primary_region \  
  --engine aurora-mysql
```

```
--db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \  
--master-username userid \  
--master-user-password password \  
--engine aurora-mysql \  
--engine-version version \  
--global-cluster-identifier global_database_id
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
--region primary_region ^  
--db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^  
--master-username userid ^  
--master-user-password password ^  
--engine aurora-mysql ^  
--engine-version version ^  
--global-cluster-identifier global_database_id
```

Use o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI para confirmar se o cluster de bancos de dados Aurora está pronto. Para destacar um cluster de bancos de dados Aurora específico, use o parâmetro `--db-cluster-identifier`. Ou você pode deixar de fora o nome do cluster de bancos de dados Aurora no comando para obter detalhes sobre todos os seus clusters de bancos de dados Aurora na região determinada.

```
aws rds describe-db-clusters --region primary_region --db-cluster-  
identifier primary_db_cluster_id
```

Quando a resposta é exibida "Status": "available" para o cluster, estará pronta para uso.

3. Crie a instância de banco de dados para o cluster de banco de dados primário do Aurora. Para isso, use o comando de CLI de [create-db-instance](#). Dê o comando o nome do cluster de bancos de dados Aurora e especifique os detalhes de configuração para a instância. Você não precisa transferir os parâmetros `--master-username` e `--master-user-password` no comando, porque obtém aqueles do cluster de bancos de dados Aurora.

Para o `--db-instance-class`, você pode usar apenas aqueles de classes otimizadas para a memória, como `db.r5.large`. Recomendamos utilizar uma classe de instância `db.r5` ou superior. Para obter informações sobre essas classes, consulte [Classes de instâncias de banco de dados](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \  
  --db-instance-class instance_class \  
  --db-instance-identifier db_instance_id \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version version \  
  --region primary_region
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^  
  --db-instance-class instance_class ^  
  --db-instance-identifier db_instance_id ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version version ^  
  --region primary_region
```

A operação `create-db-instance` pode demorar um pouco para ser concluída. Verifique o status para ver se a instância de bancos de dados Aurora está disponível antes de continuar.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id
```

Quando o comando retorna um status de “disponível”, você pode criar outra instância de bancos de dados Aurora para o cluster de banco de dados primário. Esta é a instância do leitor (a réplica Aurora) para o cluster de bancos de dados Aurora.

4. Para criar outra instância de bancos de dados Aurora para o cluster, use o comando de CLI do [create-db-instance](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \  
  --db-instance-class instance_class \  
  --db-instance-identifier replica_db_instance_id \  
  --engine aurora-mysql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^  
  --db-instance-class instance_class ^  
  --db-instance-identifier replica_db_instance_id ^  
  --engine aurora-mysql
```

Quando a instância de banco de dados está disponível, a replicação começa do nó do gravador para a Réplica. Antes de continuar, verifique se a instância de banco de dados está disponível com o comando de CLI do [describe-db-instances](#).

Neste ponto, você tem um banco de dados do Aurora global com seu cluster de banco de dados primário do Aurora contendo uma instância de banco de dados de gravador e uma réplica de Aurora. Agora você pode adicionar um cluster de bancos de dados Aurora somente leitura em uma região diferente para concluir seu banco de dados do Aurora global. Para isso, siga as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Criar um banco de dados global usando Aurora PostgreSQL

Quando você cria objetos Aurora para um banco de dados global Aurora usando os comandos a seguir, pode levar alguns minutos para que cada um fique disponível. Recomendamos que, após concluir qualquer comando, verifique o status do objeto Aurora específico para garantir que o status esteja disponível.

Para isso, use o comando de CLI de [describe-global-clusters](#).

```
aws rds describe-global-clusters --region primary_region  
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

Para criar um banco de dados do Aurora global usando o Aurora PostgreSQL

1. Use o comando de CLI de [create-global-cluster](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-global-cluster --region primary_region \  
  --global-cluster-identifier global_database_id \  
  --engine aurora-postgresql \  
  \
```

```
--engine-version version # optional
```

Para Windows:

```
aws rds create-global-cluster ^
  --global-cluster-identifier global_database_id ^
  --engine aurora-postgresql ^
  --engine-version version # optional
```

Quando o banco de dados do Aurora global estiver disponível, você pode criar seu cluster de banco de dados primário do Aurora.

2. Para criar um cluster de banco de dados primário do Aurora, use o comando de CLI do [create-db-cluster](#). Inclua o nome do banco de dados global do Aurora usando o parâmetro `--global-cluster-identifier`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \
  --region primary_region \
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \
  --master-username userid \
  --master-user-password password \
  --engine aurora-postgresql \
  --engine-version version \
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^
  --region primary_region ^
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^
  --master-username userid ^
  --master-user-password password ^
  --engine aurora-postgresql ^
  --engine-version version ^
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

Verifique se o cluster de bancos de dados Aurora está pronto. Quando a resposta do comando a seguir mostra "Status": "available" para o cluster de bancos de dados Aurora, você pode continuar.

```
aws rds describe-db-clusters --region primary_region --db-cluster-  
identifier primary_db_cluster_id
```

3. Crie a instância de banco de dados para o cluster de banco de dados primário do Aurora. Para isso, use o comando de CLI de [create-db-instance](#).

Transfira o nome do seu cluster de bancos de dados Aurora para o parâmetro `--db-cluster-identifier`.

Você não precisa transferir os parâmetros `--master-username` e `--master-user-password` no comando, porque obtém aqueles do cluster de bancos de dados Aurora.

Para o `--db-instance-class`, você pode usar apenas aqueles de classes otimizadas para a memória, como `db.r5.large`. Recomendamos utilizar uma classe de instância `db.r5` ou superior. Para obter informações sobre essas classes, consulte [Classes de instâncias de banco de dados](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \  
  --db-instance-class instance_class \  
  --db-instance-identifier db_instance_id \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version version \  
  --region primary_region
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^  
  --db-instance-class instance_class ^  
  --db-instance-identifier db_instance_id ^  
  --engine aurora-postgresql ^  
  --engine-version version ^  
  --region primary_region
```

4. Verifique o status da instância de bancos de dados Aurora antes de continuar.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id
```


Se a resposta mostrar que o status da instância de bancos de dados Aurora está “disponível”, você pode criar outra instância de bancos de dados Aurora para o cluster de banco de dados primário.

5. Para criar uma réplica de Aurora para cluster de bancos de dados Aurora, use o comando de CLI do [create-db-instance](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id \  
  --db-instance-class instance_class \  
  --db-instance-identifier replica_db_instance_id \  
  --engine aurora-postgresql
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier primary_db_cluster_id ^  
  --db-instance-class instance_class ^  
  --db-instance-identifier replica_db_instance_id ^  
  --engine aurora-postgresql
```

Quando a instância de banco de dados está disponível, a replicação começa do nó do gravador para a Réplica. Antes de continuar, verifique se a instância de banco de dados está disponível com o comando de CLI do [describe-db-instances](#).

Seu banco de dados Aurora global existe, mas tem apenas sua região primária com um cluster de bancos de dados Aurora composto por uma instância de banco de dados de gravador e uma réplica do Aurora. Agora você pode adicionar um cluster de bancos de dados Aurora somente leitura em uma região diferente para concluir seu banco de dados do Aurora global. Para isso, siga as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

API do RDS

Para criar um banco de dados global Aurora com a API do RDS, execute a operação [CreateGlobalCluster](#).

Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database

Um Aurora Global Database precisa de pelo menos um cluster de banco de dados Aurora secundário em uma Região da AWS diferente do cluster de banco de dados Aurora principal. Você pode anexar até cinco clusters de banco de dados secundários ao seu banco de dados Aurora global. Para cada cluster de banco de dados secundário que você adiciona ao banco de dados Aurora global, reduza o número de réplicas Aurora permitidas ao cluster de banco de dados primário para um.

Por exemplo, se seu banco de dados Aurora global tiver 5 regiões secundárias, seu cluster de banco de dados primário poderá ter apenas 10 (em vez de 15) réplicas. Para obter mais informações, consulte [Requisitos de configuração do banco de dados do Amazon Aurora global](#).

O número de réplicas do Aurora (instâncias de leitor) no cluster de banco de dados primário determina o número de clusters de banco de dados secundários que você pode adicionar. Em alguns casos, o número de instâncias de leitor no cluster de banco de dados primário mais o número de clusters secundários pode totalizar 15. Por exemplo, se você tiver 14 instâncias de leitor no cluster de banco de dados primário e 1 cluster secundário, não será possível adicionar um cluster secundário a um banco de dados global.

Note

No Aurora MySQL versão 3, ao criar um cluster secundário, certifique-se de que o valor de `lower_case_table_names` corresponda ao valor no cluster principal. Essa configuração é um parâmetro de banco de dados que afeta a forma como o servidor lida com diferenciação entre minúsculas e maiúsculas. Para obter mais informações sobre parâmetros de banco de dados, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#).

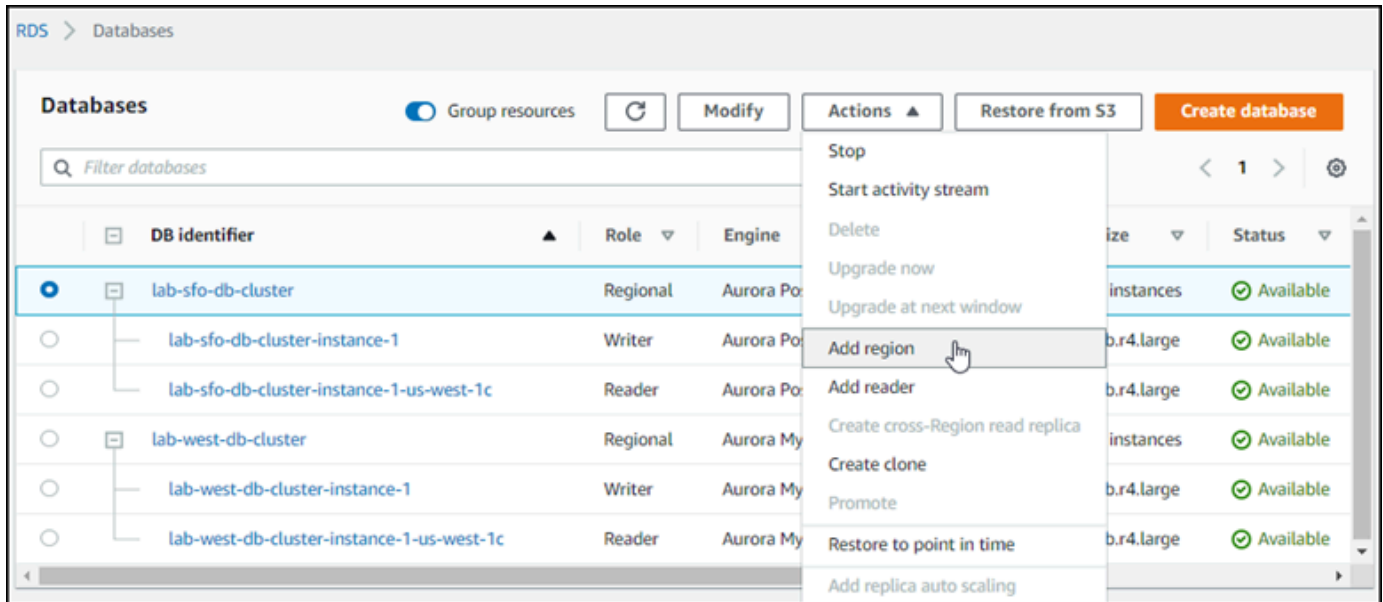
Recomendamos que, ao criar um cluster secundário, use a mesma versão do mecanismo de banco de dados para o primário e o secundário. Se necessário, atualize o cluster primário para que fique com a mesma versão do secundário. Para obter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#).

Console

Para adicionar uma Região da AWS a um Aurora Global Database

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação do AWS Management Console, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o banco de dados Aurora global que precisa de um cluster de bancos de dados Aurora secundário. Certifique-se de que o cluster de bancos de dados Aurora primário seja Available.
4. Para Actions (Ações), selecione Add region (Adicionar região).



5. Na página Add a region (Adicionar uma região), escolha a Região da AWS secundária.

Não é possível escolher uma Região da AWS que já tenha um cluster de banco de dados Aurora secundário para o mesmo Aurora Global Database. Além disso, não pode ser a mesma região que o cluster de banco de dados primário do Aurora.

The screenshot shows the 'Add a region' configuration page in the AWS RDS console. At the top, there is a breadcrumb 'RDS > Databases' and a title 'Add a region'. Below the title is a descriptive paragraph: 'You are creating a global database and adding a secondary region within it. Secondary regions can serve low latency reads. In the unlikely event your database becomes degraded or isolated in the primary region, you can promote your secondary region.' The page is divided into two main sections: 'Global database settings' and 'Region'. Under 'Global database settings', there is a 'Global database identifier' field with the value 'lab-east-west-global' and a text box explaining the constraints: 'The global database identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.' The 'Region' section contains a 'Secondary region' dropdown menu with 'US East (N. Virginia)' selected.

6. Preencha os campos restantes do cluster secundário do Aurora na nova região da AWS. Estas são as mesmas opções de configuração que para qualquer instância de cluster de banco de dados Aurora, exceto para a seguinte opção apenas para bancos de dados globais Aurora baseados no Aurora MySQL:

- Ativar encaminhamento de gravação de réplica de leitura – Essa configuração opcional permite que os clusters de banco de dados secundários do banco de dados global Aurora encaminhe as operações de gravação para o cluster primário. Para obter mais informações, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

The screenshot shows a configuration option titled 'Read replica write forwarding'. Below the title is a description: 'Issue cross-Region writes from secondary Region locations.' followed by an 'Info' link. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Enable read replica write forwarding' which is checked.

7. Selecione Add region (Adicionar região).

Ao terminar de adicionar a região ao seu banco de dados global do Aurora, você poderá visualizá-la na lista Databases (Bancos de dados) no AWS Management Console, como mostrado na captura de tela.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
lab-east-west-global	Global	Aurora PostgreSQL	2 regions	2 clusters	Available
lab-sfo-db-cluster	Primary	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances	Available
lab-sfo-db-cluster-instance-1	Writer	Aurora PostgreSQL	us-west-1b	db.r4.large	Available
lab-sfo-db-cluster-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.r4.large	Available
lab-east-coast-db-cluster	Secondary	Aurora PostgreSQL	us-east-1	2 instances	Available
lab-east-coast-db-instance	Reader	Aurora PostgreSQL	us-east-1b	db.r4.large	Available
lab-east-coast-db-instance-us-east-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-east-1c	db.r4.large	Available

AWS CLI

Para adicionar uma Região da AWS secundária a um Aurora Global Database

1. Use o comando de CLI de [create-db-cluster](#) com o nome (`--global-cluster-identifier`) do seu banco de dados do Aurora global. Para outros parâmetros:
2. Para `--region`, escolha uma Região da AWS diferente de sua região principal do Aurora.
3. Escolha valores específicos para os parâmetros `--engine` e `--engine-version`. Esses valores são os mesmos que os do cluster de banco de dados primário Aurora em seu banco de dados global Aurora.
4. Para um cluster criptografado, especifique sua Região da AWS principal como a `--source-region` da criptografia.

O exemplo a seguir cria um novo cluster de banco de dados de Aurora e o anexa a um banco de dados do Aurora global como um cluster de banco de dados Aurora secundário somente leitura. Na última etapa, uma instância de bancos de dados Aurora é adicionada ao novo cluster de bancos de dados Aurora.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region secondary_region \
```

```

create-db-cluster \
  --db-cluster-identifier secondary_cluster_id \
  --global-cluster-identifier global_database_id \
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql
  --engine-version version

aws rds --region secondary_region \
  create-db-instance \
  --db-instance-class instance_class \
  --db-cluster-identifier secondary_cluster_id \
  --db-instance-identifier db_instance_id \
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql

```

Para Windows:

```

aws rds --region secondary_region ^
  create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier secondary_cluster_id ^
  --global-cluster-identifier global_database_id_id ^
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql ^
  --engine-version version

aws rds --region secondary_region ^
  create-db-instance ^
  --db-instance-class instance_class ^
  --db-cluster-identifier secondary_cluster_id ^
  --db-instance-identifier db_instance_id ^
  --engine aurora-mysql|aurora-postgresql

```

API do RDS


Para adicionar uma nova Região da AWS a um Aurora Global Database com a API do RDS, execute a operação [CreateDBCluster](#). Especifique o identificador do banco de dados global existente usando o parâmetro `GlobalClusterIdentifier`.

Criando um cluster de banco de dados Aurora dedicado em uma região secundária

Embora um Aurora Global Database exija pelo menos um cluster de banco de dados Aurora secundário em uma Região da AWS diferente da principal, você pode usar uma configuração dedicada para o cluster secundário. Um cluster de banco de dados secundário dedicado do Aurora

é aquele que não tem uma instância de banco de dados. Esse tipo de configuração pode reduzir as despesas para um banco de dados globalAurora. Em um cluster de bancos de dados Aurora, a computação e o armazenamento são desacoplados. Sem a instância de banco de dados, você não será cobrado pela computação, apenas pelo armazenamento. Se estiver configurado corretamente, o volume de armazenamento de um secundário dedicado será mantido em sincronia com o cluster de banco de dados primário.Aurora.

Você adiciona o cluster secundário como normalmente faz ao criar um banco de dados globalAurora. No entanto, depois que o cluster de banco de dados primário do Aurora iniciar a replicação para o secundário, você exclui a instância de banco de dados somente leitura do Aurora do cluster de banco de dados secundário do Aurora. Esse cluster secundário agora é considerado “dedicado” porque não tem mais uma instância de banco de dados. No entanto, o volume de armazenamento é mantido em sincronia com o cluster de banco de dados Aurora primário.

 Warning

Com o Aurora PostgreSQL, para criar um cluster dedicado em uma Região da AWS secundária, use a AWS CLI ou a API do RDS para adicionar a Região da AWS secundária. Ignore a etapa para criar a instância de banco de dados do leitor para o cluster secundário. Atualmente, a criação de um cluster dedicado não é compatível com o console do RDS. Para obter os procedimentos da CLI e da API a serem usados, consulte [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Se o banco de dados global estiver usando uma versão de mecanismo inferior a 13.4, 12.8 ou 11.13, criar uma instância de banco de dados de leitor em uma região secundária e, posteriormente, excluí-la pode causar um problema de vácuo do Aurora PostgreSQL na instância de banco de dados de gravador da região primária. Se você encontrar esse problema, reinicie a instância de banco de dados do gravador da região primária depois de excluir a instância de banco de dados do leitor da região secundária.

Para adicionar um cluster de banco de dados Aurora secundário dedicado ao seu banco de dados global Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação do AWS Management Console, escolha Databases (Bancos de dados).

- Escolha o banco de dados Aurora global que precisa de um cluster de bancos de dados Aurora secundário. Certifique-se de que o cluster de bancos de dados Aurora primário seja Available.
- Para Actions (Ações), selecione Add region (Adicionar região).
- Na página Add a region (Adicionar uma região), escolha a Região da AWS secundária.

Não é possível escolher uma Região da AWS que já tenha um cluster de banco de dados Aurora secundário para o mesmo Aurora Global Database. Além disso, não pode ser a mesma região que o cluster de banco de dados primário do Aurora.

- Preencha os campos restantes do cluster secundário do Aurora na nova Região da AWS. Essas são as mesmas opções de configuração que para qualquer instância de cluster de banco de dados de Aurora.

Para um banco de dados global Aurora baseado no Aurora MySQL, desconsidere a opção Enable read replica write forwarding (Ativar encaminhamento de gravação de réplica de leitura). Esta opção não terá nenhuma função depois que você excluir a instância do leitor.

- Selecione Add region (Adicionar região). Ao terminar de adicionar a região ao seu banco de dados global do Aurora, você poderá visualizá-la na lista Databases (Bancos de dados) no AWS Management Console, como mostrado na captura de tela.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Aurora Global Database cluster named 'west-coast-global-cluster-1'. The table below represents the data shown in the console:

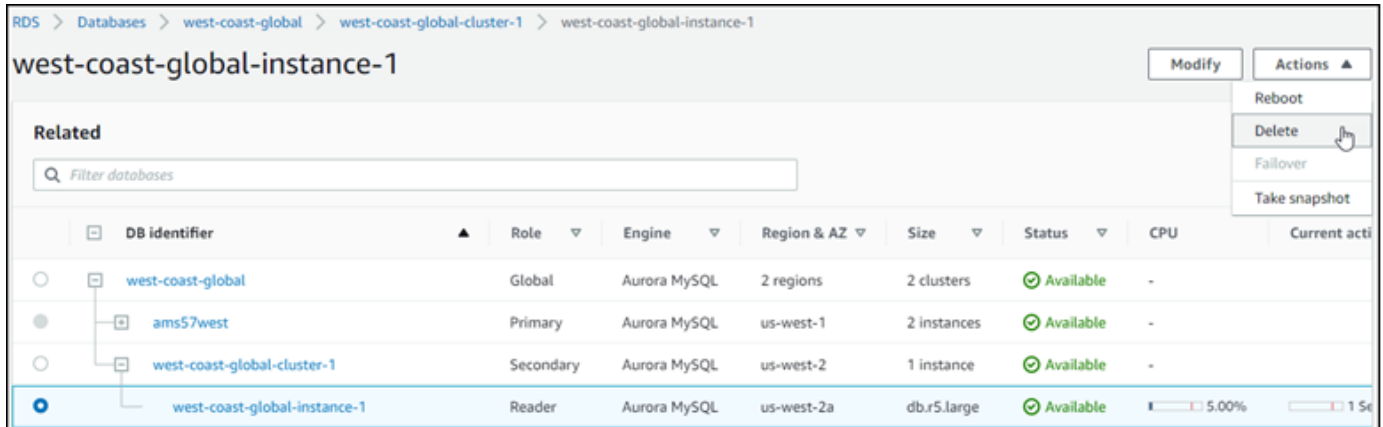
DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status	CPU	Current
west-coast-global	Global	Aurora MySQL	2 regions	2 clusters	Available	-	
ams57west	Primary	Aurora MySQL	us-west-1	2 instances	Available	-	
ams57west-instance-1	Writer	Aurora MySQL	us-west-1b	db.r5.large	Available	-	
ams57west-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora MySQL	us-west-1c	db.r5.large	Available	-	
west-coast-global-cluster-1	Secondary	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	Available	-	
west-coast-global-instance-1	Reader	Aurora MySQL	us-west-2a	db.r5.large	Available	5.00%	

- Verifique o status do cluster de banco de dados secundário do Aurora e sua instância do leitor antes de continuar, usando o AWS Management Console ou a AWS CLI. Por exemplo:

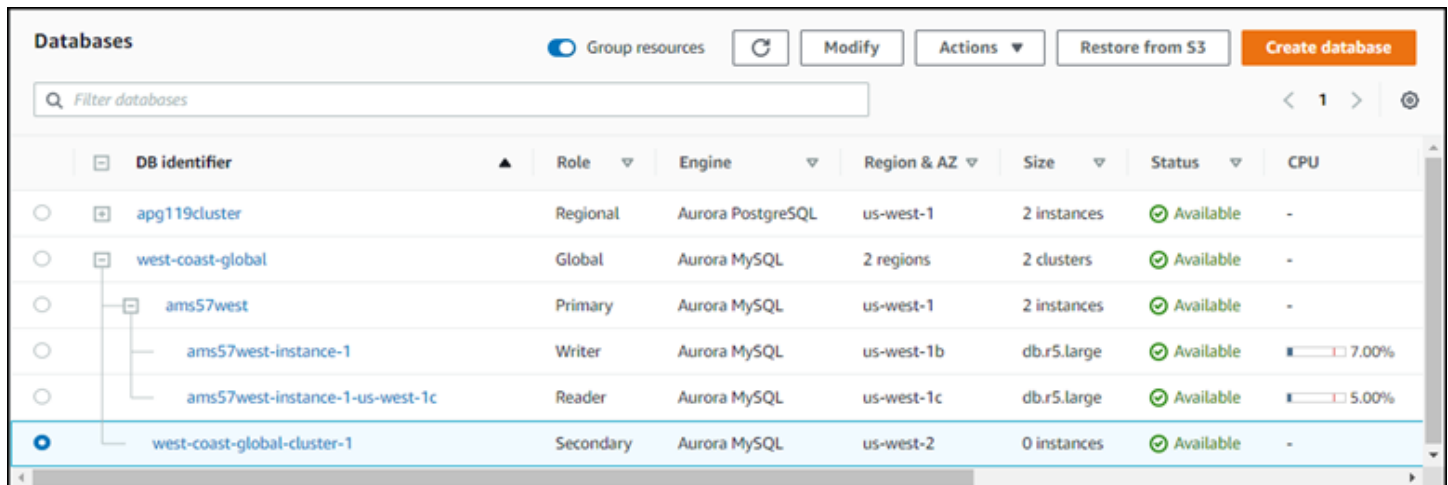
```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier secondary-cluster-id --query '*[].[Status]' --output text
```


Pode levar vários minutos para que o status de um cluster de banco de dados secundário do Aurora recém-adicionado mude de `creating` para `available`. Quando o cluster de bancos de dados Aurora estiver disponível, você pode excluir a instância do leitor.

9. Selecione a instância do leitor no cluster de banco de dados secundário do Aurora e escolha Delete (Excluir).



Depois de excluir a instância do leitor, o cluster secundário permanece parte do banco de dados global Aurora. Não tem nenhuma instância associada a ele, como mostrado a seguir.



Você pode usar esse cluster de banco de dados Aurora secundário dedicado para [recuperar manualmente seu Amazon Aurora Global Database de uma interrupção não planejada na Região da AWS principal](#), se tal interrupção ocorrer.

Usando um snapshot para seu banco de dados Amazon Aurora global

Você pode restaurar um snapshot de um cluster de bancos de dados Aurora ou de uma instância de banco de dados do Amazon RDS para usar como ponto de partida para seu banco de dados Aurora global. Você recupera o snapshot e cria um novo cluster de bancos de dados Aurora provisionado ao mesmo tempo. Em seguida, adicione outra Região da AWS ao cluster de banco de dados restaurado, transformando-o em um Aurora Global Database. Qualquer Aurora cluster de banco de dados criado usando um snapshot dessa maneira se torna o Aurora cluster primário do seu banco de dados global .

O snapshot que você usa pode ser de um provisioned ou de um cluster de banco de dados do serverless Aurora.

Durante o processo de restauração, escolha o mesmo tipo de mecanismo de banco de dados que o snapshot. Por exemplo, suponha que você deseje restaurar um snapshot que foi feito a partir de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless que está executando o Aurora PostgreSQL. Nesse caso, você cria um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL usando esse mesmo mecanismo de Aurora banco de dados e versão.

O cluster de banco de dados restaurado assume a função de cluster principal para banco de dados global Aurora quando você adiciona uma Região da AWS a ele. Todos os dados contidos neste cluster primário são replicados para todos os clusters secundários adicionados ao banco de dados Aurora global.

Restore snapshot

You are creating a new DB instance or DB cluster from a snapshot. The default VPC security group and parameter group are selected for the new DB instance or DB cluster, but you can change these settings.

DB instance settings

DB engine

Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition ▼

Capacity type [Info](#)

Provisioned
You provision and manage the server instance sizes.

▶ Replication features [Info](#)
Single-master replication is currently selected

Engine version [Info](#)
View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters



Show versions that support the global database feature

Show versions that support the parallel query feature

Available versions (2/0)

Aurora (MySQL 5.7) 2.11.1 ▼

To see more versions, modify the capacity types. [Info](#)

 Parallel query is off by default. To enable it, use a DB instance parameter group with the `aurora_parallel_query` parameter enabled. [Learn more](#) 

Gerenciar um banco de dados global do Amazon Aurora

Realize a maioria das operações de gerenciamento nos clusters individuais que constituem um banco de dados global do Aurora. Ao selecionar Agrupar recursos relacionados na página Bancos de dados do console, você verá o cluster primário e os clusters secundários agrupados no banco de dados global associado. Para localizar as Regiões da AWS em que os clusters do banco de dados global estão sendo executados, o mecanismo e a versão do banco de dados Aurora, bem como seu identificador, use a guia Configuration (Configuração).

Os processos de failover entre regiões está disponível apenas para objetos do banco de dados global do Aurora, não para um único cluster de banco de dados do Aurora. Para saber mais, consulte [Usar a transição ou o failover em um Amazon Aurora Global Database](#).

Para recuperar um banco de dados global Aurora de uma interrupção não planejada em sua região principal, consulte [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#).

Tópicos

- [Modificar um banco de dados global do Amazon Aurora](#)
- [Modificando parâmetros para um banco de dados do Aurora global](#)
- [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#)
- [Excluir um banco de dados global do Amazon Aurora](#)

Modificar um banco de dados global do Amazon Aurora

A página Databases (Bancos de dados) no AWS Management Console lista todos os bancos de dados globais do Aurora, exibindo os clusters primário e secundário de cada um. O banco de dados global Aurora tem suas próprias configurações. Especificamente, tem Regiões da AWS associadas a seus clusters principais e secundários, como mostrado na captura de tela a seguir.

The screenshot displays the Amazon RDS console interface for an Aurora PostgreSQL global database instance named 'lab-east-west-global'. The breadcrumb navigation shows 'RDS > Databases > lab-east-west-global'. The instance name 'lab-east-west-global' is prominently displayed at the top, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this, a 'Related' section contains a search bar labeled 'Filter databases' and a table listing related database instances.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
lab-east-west-global	Global	Aurora PostgreSQL	2 regions	2 clusters	Available
lab-sfo-db-cluster	Primary	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances	Available
lab-sfo-db-cluster-instance-1	Writer	Aurora PostgreSQL	us-west-1b	db.r4.large	Available
lab-sfo-db-cluster-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.r4.large	Available
lab-east-coast-db-cluster	Secondary	Aurora PostgreSQL	us-east-1	2 instances	Available

Below the table, the 'Configuration' section is visible, showing details for the selected instance:

Configuration	Availability	Regions
Engine Aurora PostgreSQL	Encryption Enabled	us-west-1 (N. California)
Engine version 11.7		us-east-1 (N. Virginia)
Global database identifier lab-east-west-global		

Quando você faz alterações no banco de dados Aurora global, você tem a chance de cancelar as alterações, como mostrado na captura de tela a seguir.

The screenshot shows the 'Modify global database' page in the AWS Management Console. The breadcrumb navigation at the top reads 'RDS > Databases > Modify global database'. The main heading is 'Modify global database: lab-east-west-global'. Below this, there are two main sections: 'Settings' and 'Additional configuration'. In the 'Settings' section, the 'Global database identifier' is set to 'lab-east-west-global-database-01'. A note below the input field explains that the identifier is case-insensitive, stored as lowercase, and has constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens, first character must be a letter, and cannot contain two consecutive hyphens or end with a hyphen. The 'Additional configuration' section shows 'Encryption' with the instruction 'Configure encryption keys by modifying member DB clusters.' At the bottom right, there are two buttons: 'Cancel' and 'Continue'.

Quando você escolhe Continue (Continuar), você confirma as alterações.

Modificando parâmetros para um banco de dados do Aurora global

Configure os grupos de parâmetros de banco de dados do Aurora de maneira independente para cada cluster do Aurora dentro do banco de dados global Aurora. A maioria dos parâmetros funciona da mesma maneira de outros tipos de clusters do Aurora. Recomendamos que você mantenha as configurações consistentes entre todos os clusters em um banco de dados global. Isso ajuda a evitar mudanças inesperadas de comportamento se você promover um cluster secundário para ser o primário.

Por exemplo, use as mesmas configurações para os fusos horários e os conjuntos de caracteres a fim de evitar um comportamento inconsistente caso um cluster diferente assumo como o cluster primário.

As definições de configuração `aurora_enable_repl_bin_log_filtering` e `aurora_enable_replica_log_compression` não entram em vigor.

Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora

Você pode remover clusters de bancos de dados Aurora de seu banco de dados do Aurora global por vários motivos diferentes. Por exemplo, você pode querer remover um cluster de bancos de dados Aurora de um banco de dados do Aurora global se o cluster primário se tornar degradado ou isolado. Em seguida, ele se torna um cluster de banco de dados Aurora provisionado autônomo que pode ser usado para criar um novo banco de dados global Aurora. Para saber mais, consulte [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#).

Você também pode remover clusters do banco de dados do Aurora porque deseja excluir um banco de dados do Aurora global que você não precisa mais. Você não pode excluir o banco de dados global Aurora até depois de remover (desanexar) todos os clusters de banco de dados Aurora associados, deixando o primário por último. Para obter mais informações, consulte [Excluir um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

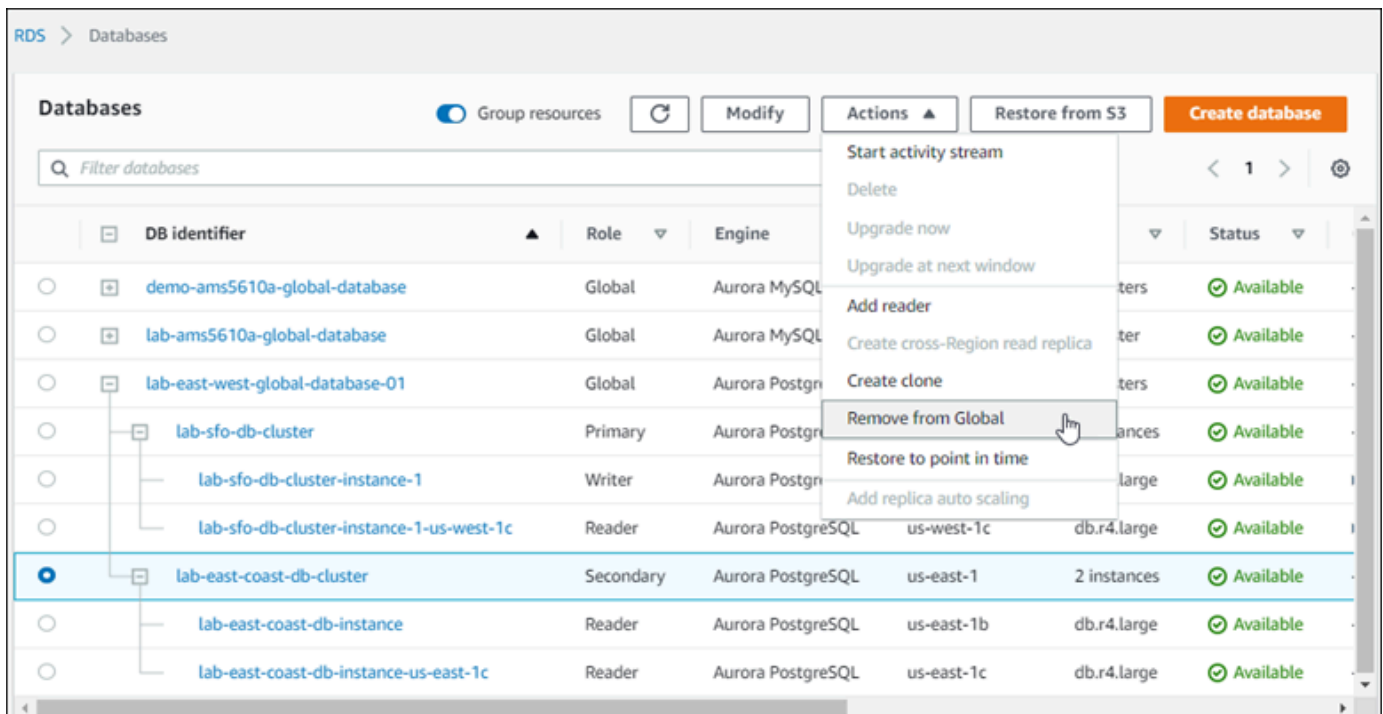
Quando um cluster de banco de dados Aurora é separado do banco de dados global Aurora, ele não é mais sincronizado com o primário. Ele se torna um cluster de banco de dados Aurora provisionado autônomo com recursos completos de leitura/gravação.

Você pode remover clusters de bancos de dados Aurora de seu banco de dados global usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

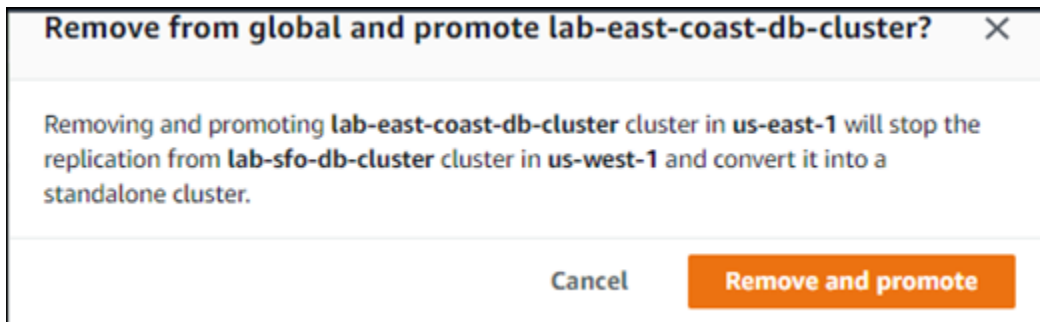
Console

Como remover um cluster do Aurora de um banco de dados global Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha o cluster na página Databases (Bancos de dados) .
3. Para Actions (Ações), selecione Remove from Global (Remover do global).



Você vê um prompt para confirmar que deseja desanexar o secundário do banco de dados Aurora global.



- Escolha Remove and promote (Remover e promover) para remover o cluster do banco de dados global.

O cluster de bancos de dados Aurora não está mais servindo como um secundário no banco de dados do Aurora global e não é mais sincronizado com o cluster de banco de dados primário. É um cluster de bancos de dados Aurora autônomo com capacidade de leitura/gravação completa.

<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	lab-east-coast-db-cluster	Regional	Aurora PostgreSQL	us-east-1	2 instances	✔ Available
<input type="radio"/>		lab-east-coast-db-instance	Writer	Aurora PostgreSQL	us-east-1b	db.r4.large	✔ Available
<input type="radio"/>		lab-east-coast-db-instance-us-east-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-east-1c	db.r4.large	✔ Available
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	lab-east-west-global-database-01	Global	Aurora PostgreSQL	1 region	1 cluster	✔ Available
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	lab-sfo-db-cluster	Primary	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances	✔ Available
<input type="radio"/>		lab-sfo-db-cluster-instance-1	Writer	Aurora PostgreSQL	us-west-1b	db.r4.large	✔ Available
<input type="radio"/>		lab-sfo-db-cluster-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.r4.large	✔ Available

Depois de remover ou excluir todos os clusters secundários, remova o cluster primário da mesma maneira. Você não pode desanexar (remover) o cluster de banco de dados Aurora primário de um banco de dados Aurora global até depois de remover todos os clusters secundários.

O banco de dados global Aurora pode permanecer na lista Databases (Bancos de dados) com Regiões 0 e AZs. Você pode excluir se não quiser mais usar esse banco de dados do Aurora global. Para obter mais informações, consulte [Excluir um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

AWS CLI

Para remover um cluster Aurora do banco de dados global Aurora, execute o comando de CLI [remove-from-global-cluster](#) com os seguintes parâmetros:

- `--global-cluster-identifier` – O nome (identificador) do seu banco de dados Aurora global.
- `--db-cluster-identifier` – O nome de cada cluster de Aurora banco de dados a ser removido do banco de dados Aurora global. Remova todos os clusters de bancos de dados Aurora secundários antes de remover o primário.

Os exemplos a seguir primeiro removem um cluster secundário e o cluster primário de um banco de dados global Aurora.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region secondary_region \
  remove-from-global-cluster \
    --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN \
    --global-cluster-identifier global_database_id

aws rds --region primary_region \
```

```
remove-from-global-cluster \  
  --db-cluster-identifier primary_cluster_ARN \  
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

Repita o comando `remove-from-global-cluster --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN` para cada Região da AWS secundária em seu Aurora Global Database.

Para Windows:

```
aws rds --region secondary_region \  
  remove-from-global-cluster \  
    --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN \  
    --global-cluster-identifier global_database_id  
  
aws rds --region primary_region \  
  remove-from-global-cluster \  
    --db-cluster-identifier primary_cluster_ARN \  
    --global-cluster-identifier global_database_id
```

Repita o comando `remove-from-global-cluster --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN` para cada Região da AWS secundária em seu Aurora Global Database.

API do RDS

Para remover um cluster do Aurora de um banco de dados global Aurora com a API do RDS, execute a ação [RemoveFromGlobalCluster](#).

Excluir um banco de dados global do Amazon Aurora

Como um banco de dados Aurora global normalmente mantém dados críticos de negócios, não é possível excluir o banco de dados global e os clusters associados em uma única etapa. Para excluir um banco de dados global Aurora, faça o seguinte:

- Remova todos os clusters de banco de dados secundários do banco de dados do Aurora global. Cada cluster se torna um cluster de banco de dados de Aurora autônomo. Para saber como, consulte [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#).
- Em cada cluster de banco de dados Aurora autônomo, exclua todas as réplicas de Aurora.

- Remova o cluster do banco de dados primário do banco de dados Aurora global. Isso se torna um cluster de banco de dados Aurora autônomo.
- No cluster de banco de dados Aurora primário, primeiro exclua todas as réplicas do Aurora e, em seguida, exclua a instância de banco de dados do gravador.

A exclusão da instância do gravador do cluster de banco de dados Aurora autônomo recentemente também remove normalmente o cluster de bancos de dados Aurora e o banco de dados do Aurora global.

Para obter mais informações gerais, consulte [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

Para excluir um banco de dados global Aurora, você pode usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

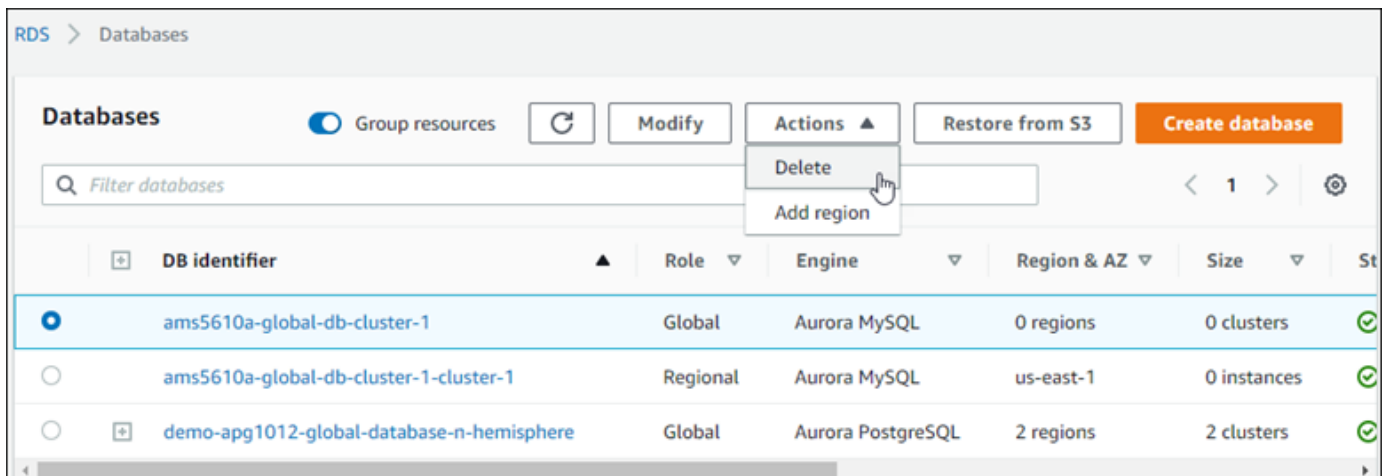
Console

Para excluir um banco de dados do Aurora global

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) e localize o banco de dados do Aurora global que deseja excluir na listagem.
3. Confirme se todos os clusters foram removidos do banco de dados do Aurora global. O banco de dados global Aurora deve mostrar 0 regiões e AZs e um tamanho de 0 clusters.

Se o banco de dados Aurora global contiver clusters de bancos de dados Aurora, você não poderá excluí-lo. Se necessário, desconecte os clusters de bancos de dados Aurora primário e secundário do banco de dados Aurora global. Para obter mais informações, consulte [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

4. Escolha o banco de dados global do Aurora na lista e, em seguida, selecione Excluir no menu Ações.



AWS CLI

Para excluir um Aurora Global Database, execute o comando [delete-global-cluster](#) da CLI com o nome da Região da AWS e o identificador do Aurora Global Database, como mostra o exemplo a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region primary_region delete-global-cluster \
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

Para Windows:

```
aws rds --region primary_region delete-global-cluster ^
  --global-cluster-identifier global_database_id
```

API do RDS

Para excluir um cluster que faça parte de um banco de dados do Aurora global, execute a operação de API [DeleteGlobalCluster](#).

Conectar-se a um banco de dados do Amazon Aurora global

A forma como você se conecta a um banco de dados global Aurora depende se você precisa escrever no banco de dados ou ler a partir do banco de dados.

- Para solicitações ou consultas apenas para leitura, conecte-se ao endpoint leitor para o cluster do Aurora em sua Região da AWS.

- Para executar instruções Data Manipulation Language (DML) ou Data Definition Language (DDL), conecte-se ao endpoint cluster do cluster primário. O endpoint pode estar em uma Região da AWS diferente da aplicação.

Ao visualizar um banco de dados global Aurora no console, é possível ver todos os endpoints de finalidade geral associados a todos os clusters. A captura de tela a seguir mostra um exemplo. Há um único endpoint cluster associado ao cluster primário usado em operações de gravação. O cluster primário e cada cluster secundário tem um endpoint leitor, usado em consultas somente leitura. Para minimizar a latência, escolha o endpoint leitor que está na sua Região da AWS ou na Região da AWS mais próxima de você. Veja a seguir um exemplo do Aurora MySQL.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for an Aurora MySQL instance. The top section shows a table of database instances with columns for DB identifier, Role, Engine, Region & AZ, Size, and Status. The instance 'ams2073-global-database-north-america' is selected, showing it is the Primary instance in the us-west-1 region. Below this, a list of endpoints is shown under the 'Endpoints (2)' section. The endpoints are:

Endpoint name	Status	Type	Port
ams2073-global-database-nort[redacted].amazonaws.com	Available	Writer	3306
ams2073-global-database-nort[redacted].amazonaws.com	Available	Reader	3306

Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora

Você pode reduzir o número de endpoints que precisa gerenciar para aplicativos executados em seu banco de dados global Aurora usando o encaminhamento de gravação. Com o encaminhamento de gravação ativado, os clusters secundários em um banco de dados global Aurora encaminham instruções SQL que executam operações de gravação no cluster primário. O cluster primário

atualiza a origem e, em seguida, propaga as alterações resultantes de volta a todas as regiões AWS secundárias.

A configuração de encaminhamento de gravação ajuda a impedir que você implemente seu próprio mecanismo para enviar operações de gravação de uma região secundária da AWS para a região primária. O Aurora lida com a configuração de rede entre regiões. O Aurora também transmite toda sessão necessária e o contexto transacional para cada instrução. Os dados são sempre alterados primeiro no cluster primário e, depois, replicados nos clusters secundários no banco de dados global Aurora. Desta forma, o cluster primário é sempre a fonte da revelação com a cópia mais atualizada de todos os dados.

Tópicos

- [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global do Aurora MySQL](#)
- [Usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global do Aurora PostgreSQL](#)

Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global do Aurora MySQL

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão do encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Ativar o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Verificar se um cluster secundário está com o encaminhamento de gravação ativado no Aurora MySQL](#)
- [Compatibilidade do SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Transações com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#)

Disponibilidade de região e versão do encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

O encaminhamento de gravação é compatível com o Aurora MySQL 2.08.1 e versões posteriores, em todas as regiões em que bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL estão disponíveis.

Para ter informações sobre a disponibilidade de versões e regiões dos bancos de dados globais do Aurora, consulte [Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora MySQL](#).

Ativar o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

Por padrão, o encaminhamento de gravação não está habilitado quando você adiciona um cluster secundário a um banco de dados global Aurora.

Para habilitar o encaminhamento de gravação usando o AWS Management Console, marque a caixa de seleção **Ativar o encaminhamento de gravação global** em **Encaminhamento de gravação de réplica de leitura** ao adicionar uma região para um banco de dados global. Quanto a um cluster secundário existente, modifique o cluster para **Ativar o encaminhamento de gravação global**. Para desativar o encaminhamento de gravação, desmarque a caixa de seleção **Ativar o encaminhamento de gravação global** ao adicionar a região ou modificar o cluster secundário.

Para habilitar o encaminhamento de gravação usando a AWS CLI, use a opção `--enable-global-write-forwarding`. Essa opção funciona quando você cria um cluster secundário usando o comando `create-db-cluster`. Ela também funciona quando você modifica um cluster secundário existente usando o comando `modify-db-cluster`. Para isso, é necessário que o banco de dados global use uma versão do Aurora que ofereça suporte ao encaminhamento de gravação. É possível desabilitar o encaminhamento de gravação usando a opção `--no-enable-global-write-forwarding` com esses mesmos comandos da CLI.

Para habilitar o encaminhamento de gravação usando a API do Amazon RDS, defina o parâmetro `EnableGlobalWriteForwarding` como `true`. Esse parâmetro funciona quando você cria um cluster secundário usando a operação `CreateDBCluster`. Ele também funciona quando você modifica um cluster secundário existente usando a operação `ModifyDBCluster`. Para isso, é necessário que o banco de dados global use uma versão do Aurora que ofereça suporte ao encaminhamento de gravação. É possível desativar o encaminhamento de gravação definindo o parâmetro `EnableGlobalWriteForwarding` como `false`.

Note

Para que uma sessão de banco de dados use o encaminhamento de gravação, especifique uma configuração para o parâmetro de configuração `aurora_replica_read_consistency`. Faça isso em todas as sessões que usam o recurso de encaminhamento de gravação. Para obter informações sobre esse parâmetro, consulte [Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#). O recurso RDS Proxy não é compatível com o valor `SESSION` da variável `aurora_replica_read_consistency`. Definir esse valor pode causar um comportamento inesperado.

Os exemplos de CLI a seguir mostram como é possível configurar um banco de dados global Aurora com o encaminhamento de gravação habilitado ou desabilitado. Os itens destacados representam os comandos e as opções que são importantes especificar e manter consistentes ao configurar a infraestrutura para um banco de dados global Aurora.

O exemplo a seguir cria um banco de dados global Aurora, um cluster primário e um cluster secundário com o encaminhamento de gravação habilitado. Faça as substituições necessárias usando suas próprias opções de nome de usuário, senha e regiões principais e secundárias da AWS.

```
# Create overall global database.
aws rds create-global-cluster --global-cluster-identifier write-forwarding-test \
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \
  --region us-east-1

# Create primary cluster, in the same AWS Region as the global database.
aws rds create-db-cluster --global-cluster-identifier write-forwarding-test \
  --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-1 \
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \
  --master-username user_name --master-user-password password \
  --region us-east-1

aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-1 \
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-1-instance-1 \
  --db-instance-class db.r5.large \
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \
  --region us-east-1
```



```
aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-1 \  
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-1-instance-2 \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-east-1  
  
# Create secondary cluster, in a different AWS Region than the global database,  
# with write forwarding enabled.  
aws rds create-db-cluster --global-cluster-identifier write-forwarding-test \  
  --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-east-2 \  
  --enable-global-write-forwarding  
  
aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-2-instance-1 \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-east-2  
  
aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-2-instance-2 \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-east-2
```

O exemplo a seguir continua a partir do anterior. Ele cria um cluster secundário sem o encaminhamento de gravação habilitado e, depois, habilita o esse recurso. Após a conclusão desse exemplo, todos os clusters secundários no banco de dados global estarão com o encaminhamento de gravação habilitado.

```
# Create secondary cluster, in a different AWS Region than the global database,  
# without write forwarding enabled.  
aws rds create-db-cluster --global-cluster-identifier write-forwarding-test \  
  --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-west-1  
  
aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-2-instance-1 \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-west-1
```

```
aws rds create-db-instance --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --db-instance-identifier write-forwarding-test-cluster-2-instance-2 \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.1 \  
  --region us-west-1  
  
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier write-forwarding-test-cluster-2 \  
  --region us-east-2 \  
  --enable-global-write-forwarding
```

Verificar se um cluster secundário está com o encaminhamento de gravação ativado no Aurora MySQL

Para determinar se é possível usar o encaminhamento de gravação em um cluster secundário, verifique se esse cluster tem o atributo "GlobalWriteForwardingStatus": "enabled".

No AWS Management Console, na guia Configuração da página de detalhes do cluster, você vê o status Habilitado para Encaminhamento de gravação de réplica de leitura global.

Para ver o status da configuração de encaminhamento de gravação global para todos os clusters, execute o seguinte comando da AWS CLI.

Um cluster secundário mostra o valor "enabled" ou "disabled" para indicar se o encaminhamento de gravação está ativado ou desativado. Um valor de null indica que o encaminhamento de gravação não está disponível para esse cluster. Nesse caso, o cluster não faz parte de um banco de dados global ou é o cluster primário em vez de um cluster secundário. O valor também poderá ser "enabling" ou "disabling" se o encaminhamento de gravação estiver no processo de ser ativado ou desativado.

Example

```
aws rds describe-db-clusters \  
  --query '*[].  
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,GlobalWriteForwardingStatus:GlobalWriteForwardingStatu  
  
[  
  {  
    "GlobalWriteForwardingStatus": "enabled",  
    "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-1"  
  },
```

```

    {
      "GlobalWriteForwardingStatus": "disabled",
      "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-2"
    },
    {
      "GlobalWriteForwardingStatus": null,
      "DBClusterIdentifier": "non-global-cluster"
    }
  ]

```

Para localizar apenas os clusters secundários que têm o encaminhamento de gravação global habilitado, execute o comando a seguir. Este comando também retorna o endpoint do leitor do cluster. Use o endpoint do leitor do cluster secundário ao usar o encaminhamento de gravação do secundário para o primário no banco de dados global Aurora.

Example

```

aws rds describe-db-clusters --query 'DBClusters[.
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,GlobalWriteForwardingStatus:GlobalWriteForwardingStatus
| [?GlobalWriteForwardingStatus == `enabled`]
[
  {
    "GlobalWriteForwardingStatus": "enabled",
    "ReaderEndpoint": "aurora-write-forwarding-test-replica-1.cluster-ro-
cnpexample.us-west-2.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-1"
  }
]

```

Compatibilidade do SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

É possível usar os seguintes tipos de instruções SQL com o encaminhamento de gravação:

- Instruções de linguagem de manipulação de dados (DML), como INSERT, DELETE e UPDATE. Existem algumas restrições com relação às propriedades dessas instruções que podem ser usadas com o encaminhamento de gravação, conforme descrito a seguir.
- Instruções SELECT ... LOCK IN SHARE MODE e SELECT FOR UPDATE.
- Instruções PREPARE e EXECUTE.

Certas instruções não são permitidas ou podem gerar resultados obsoletos ao serem usadas em um banco de dados global com o encaminhamento de gravação. Assim, a configuração `EnableGlobalWriteForwarding` é desativada por padrão para clusters secundários. Antes de ativá-la, verifique se o código do aplicativo não é afetado por nenhuma dessas restrições.

As restrições a seguir se aplicam às instruções SQL usadas com o encaminhamento de gravação. Em alguns casos, é possível usar as instruções em clusters secundários com o encaminhamento de gravação habilitado no nível do cluster. Essa abordagem funcionará se o encaminhamento de gravação não estiver ativado na sessão pelo parâmetro de configuração `aurora_replica_read_consistency`. Tentar usar uma instrução quando não é permitido devido ao encaminhamento de gravação exibe uma mensagem de erro com o seguinte formato.

```
ERROR 1235 (42000): This version of MySQL doesn't yet support 'operation' with write forwarding'.
```

Linguagem de definição de dados (DDL)

Conecte-se ao cluster primário para executar essas instruções. Não é possível executá-las em instâncias de banco de dados do leitor.

Atualizar uma tabela permanente usando dados de uma tabela temporária

Você pode usar tabelas temporárias em clusters secundários com o encaminhamento de gravação habilitado. No entanto, não é possível usar uma instrução DML para modificar uma tabela permanente se a instrução se referir a uma tabela temporária. Por exemplo, não é possível usar uma instrução `INSERT ... SELECT` que usa os dados de uma tabela temporária. A tabela temporária existe no cluster secundário e não está disponível quando a instrução é executada no cluster primário.

Transações XA

Não é possível usar as instruções a seguir em um cluster secundário quando o encaminhamento de gravação está ativado na sessão. Essas instruções podem ser usadas em clusters secundários que não têm o encaminhamento de gravação habilitado ou em sessões em que a configuração `aurora_replica_read_consistency` está vazia. Antes de ativar o encaminhamento de gravação em uma sessão, verifique se o código usa essas instruções.

```
XA {START|BEGIN} xid [JOIN|RESUME]
XA END xid [SUSPEND [FOR MIGRATE]]
XA PREPARE xid
XA COMMIT xid [ONE PHASE]
```

```
XA ROLLBACK xid
XA RECOVER [CONVERT XID]
```

Instruções LOAD para tabelas permanentes

Não é possível usar as instruções a seguir em um cluster secundário com o encaminhamento de gravação habilitado.

```
LOAD DATA INFILE 'data.txt' INTO TABLE t1;
LOAD XML LOCAL INFILE 'test.xml' INTO TABLE t1;
```

Você pode carregar dados em uma tabela temporária em um cluster secundário. No entanto, execute toda as instruções LOAD que se referem a tabelas permanentes apenas no cluster primário.

Instruções de plugin

Não é possível usar as instruções a seguir em um cluster secundário com o encaminhamento de gravação habilitado.

```
INSTALL PLUGIN example SONAME 'ha_example.so';
UNINSTALL PLUGIN example;
```

Instruções SAVEPOINT

Não é possível usar as instruções a seguir em um cluster secundário quando o encaminhamento de gravação está ativado na sessão. Você pode usar essas instruções em clusters secundários que não têm o encaminhamento de gravação habilitado ou em sessões em que a configuração `aurora_replica_read_consistency` está em branco. Verifique se o código usa essas instruções antes de ativar o encaminhamento de gravação em uma sessão.

```
SAVEPOINT t1_save;
ROLLBACK TO SAVEPOINT t1_save;
RELEASE SAVEPOINT t1_save;
```

Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

Em sessões que usam o encaminhamento de gravação, só é possível usar o nível de isolamento REPEATABLE READ. Embora também seja possível usar o nível de isolamento READ COMMITTED

com clusters somente leitura em regiões secundárias da AWS, esse nível de isolamento não funciona com o encaminhamento de gravação. Para obter informações sobre os níveis de isolamento REPEATABLE READ e READ COMMITTED, consulte [Níveis de isolamento do Aurora MySQL](#).

É possível controlar o grau de consistência de leitura em um cluster secundário. O nível de consistência de leitura determina quanto o cluster secundário espera antes de cada operação de leitura para garantir que algumas ou todas as alterações sejam replicadas do cluster primário. Você pode ajustar o nível de consistência de leitura para garantir que todas as operações de gravação encaminhadas da sessão estejam visíveis no cluster secundário antes de qualquer consulta subsequente. Você também pode usar essa configuração para garantir que as consultas no cluster secundário sempre vejam as atualizações mais atuais do cluster primário. Isso acontece mesmo para aquelas submetidas por outras sessões ou outros clusters. Para especificar esse tipo de comportamento para o aplicativo, escolha um valor para o parâmetro de nível de sessão `aurora_replica_read_consistency`.

Important

Sempre defina o parâmetro `aurora_replica_read_consistency` para qualquer sessão para a qual você deseja encaminhar gravações. Caso contrário, o Aurora não habilita o encaminhamento de gravação para essa sessão. Esse parâmetro tem um valor vazio por padrão, então escolha um valor específico quando você usar esse parâmetro. O parâmetro `aurora_replica_read_consistency` tem efeito somente em clusters secundários nos quais o encaminhamento de gravação está habilitado.

Para o Aurora MySQL versão 2 e versão 3 anterior à 3.04, use `aurora_replica_read_consistency` como uma variável de sessão. Para o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, você pode usar `aurora_replica_read_consistency` como uma variável de sessão ou como um parâmetro de cluster de banco de dados.

Para o parâmetro `aurora_replica_read_consistency`, é possível especificar os valores EVENTUAL, SESSION e GLOBAL.

À medida que você aumenta o nível de consistência, a aplicação passa mais tempo aguardando as alterações serem propagadas entre regiões da AWS. Você pode escolher o equilíbrio entre o tempo de resposta rápido e a garantia de que as alterações feitas em outros locais estejam totalmente disponíveis antes da execução das consultas.

Com a consistência de leitura definida como `EVENTUAL`, as consultas em uma região secundária da AWS que usa o encaminhamento de gravação podem ver dados ligeiramente obsoletos devido ao atraso de replicação. Os resultados das operações de gravação na mesma sessão não ficam visíveis até que a operação de gravação seja executada na região primária e replicada para a região atual. A consulta não espera que os resultados atualizados estejam disponíveis. Assim, ela pode recuperar os dados mais antigos ou os dados atualizados, dependendo do tempo das declarações e da quantidade de atraso da replicação.

Com a consistência de leitura definida como `SESSION`, todas as consultas em uma região secundária da AWS que usa o encaminhamento de gravação veem os resultados de todas as alterações feitas nessa sessão. As alterações são visíveis independentemente de a transação ser confirmada. Se necessário, a consulta aguardará que os resultados das operações de gravação encaminhadas sejam replicados para a região atual. Ele não aguarda resultados atualizados de operações de gravação realizadas em outras regiões ou em outras sessões da região atual.

Com a consistência de leitura definida como `GLOBAL`, uma sessão em uma região secundária da AWS vê as alterações feitas por essa sessão. Também vê todas as alterações confirmadas da região principais da AWS e das outras regiões secundárias da AWS. Cada consulta pode aguardar por um período que varia de acordo com a quantidade de atraso da sessão. A consulta prossegue quando o cluster secundário está atualizado com todos os dados confirmados do cluster primário, a partir do momento em que a consulta foi iniciada.

Para obter mais informações sobre todos os parâmetros envolvidos no encaminhamento de gravação, consulte [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#).

Exemplos de uso do encaminhamento de gravação

Esses exemplos usam `aurora_replica_read_consistency` como uma variável de sessão. Para o Aurora MySQL versão 3.04 e posterior, você pode usar `aurora_replica_read_consistency` como uma variável de sessão ou como um parâmetro de cluster de banco de dados.

No exemplo a seguir, o cluster primário está na Região da US East (N. Virginia). O cluster secundário está na região da Leste dos EUA (Ohio). O exemplo mostra os efeitos da execução de instruções `INSERT` seguidas por instruções `SELECT`. Dependendo do valor da configuração `aurora_replica_read_consistency`, os resultados podem diferir dependendo do tempo das instruções. Para obter maior consistência, você pode esperar brevemente antes de emitir a instrução

SELECT. Ou Aurora pode esperar automaticamente até que os resultados terminem a replicação antes de prosseguir SELECT.

Neste exemplo, há uma configuração de consistência de leitura de eventual. Executar uma instrução INSERT imediatamente seguida por uma instrução SELECT ainda retorna o valor de COUNT(*). Esse valor reflete o número de linhas antes que a nova linha seja inserida. Executar SELECT novamente, pouco tempo depois, retornará a contagem de linhas atualizada. As declarações SELECT não aguardam.

```
mysql> set aurora_replica_read_consistency = 'eventual';
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         5 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> insert into t1 values (6); select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         5 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         6 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Com uma configuração de consistência de leitura de session, uma declaração SELECT imediatamente após INSERT aguarda até que as alterações da declaração INSERT sejam visíveis. Declarações SELECT subsequentes não aguardam.

```
mysql> set aurora_replica_read_consistency = 'session';
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         6 |
+-----+
```



```
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
mysql> insert into t1 values (6); select count(*) from t1; select count(*) from t1;
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         7 |
+-----+
1 row in set (0.37 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         7 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Com a configuração de consistência de leitura ainda definida como `session`, a introdução de uma breve espera após a execução de uma instrução `INSERT` torna a contagem de linhas atualizada disponível no momento em que a próxima instrução `SELECT` é executada.

```
mysql> insert into t1 values (6); select sleep(2); select count(*) from t1;
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)
+-----+
| sleep(2) |
+-----+
|         0 |
+-----+
1 row in set (2.01 sec)
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         8 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Com uma configuração de consistência de leitura de `global`, cada instrução `SELECT` aguarda para garantir que todas as alterações de dados a partir da hora de início da instrução estejam visíveis antes de executar a consulta. A quantidade de espera por cada instrução `SELECT` varia de acordo com a quantidade de atraso de replicação entre os clusters primário e secundário.

```
mysql> set aurora_replica_read_consistency = 'global';
```

```
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         8 |
+-----+
1 row in set (0.75 sec)
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         8 |
+-----+
1 row in set (0.37 sec)
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|         8 |
+-----+
1 row in set (0.66 sec)
```

Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

Uma instrução DML pode consistir em várias partes, como uma instrução `INSERT ... SELECT` ou uma instrução `DELETE ... WHERE`. Nesse caso, a instrução inteira é encaminhada para o cluster primário e executada nele.

Transações com o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

Se a transação é encaminhada para o cluster primário depende do modo de acesso da transação. É possível especificar o modo de acesso da transação usando a instrução `SET TRANSACTION` ou a instrução `START TRANSACTION`. Você também pode especificar o modo de acesso da transação alterando o valor da variável de sessão do Aurora MySQL `tx_read_only`. Você só pode alterar esse valor de sessão enquanto estiver conectado a um cluster secundário que tenha o encaminhamento de gravação habilitado.

Se uma transação de longa duração não emitir nenhuma instrução por um período substancial, ela poderá exceder o tempo limite ocioso. Este período tem um padrão de um minuto. Você pode aumentá-lo para até um dia. Uma transação que excede o tempo limite ocioso é cancelada pelo

cluster primário. A instrução subsequente enviada recebe um erro de tempo limite. Depois, o Aurora reverte a transação.

Esse tipo de erro pode ocorrer em outros casos quando o encaminhamento de gravação fica indisponível. Por exemplo, o Aurora cancelará todas as transações que usam o encaminhamento de gravação se você reiniciar o cluster primário ou se desativar a configuração de encaminhamento de gravação.

Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

Os parameter groups de cluster do Aurora incluem configurações para o recurso de encaminhamento de gravação. Como são parâmetros de cluster, todas as instâncias de banco de dados em cada cluster têm os mesmos valores para essas variáveis. Detalhes sobre esses parâmetros são resumidos na tabela a seguir, com notas de uso após a tabela.

Nome	Escopo	Type	Valor padrão	Valores válidos
<code>aurora_fwd_master_idle_time_out</code> (Aurora MySQL versão 2)	Global	inteiro não assinado	60	1–86.400
<code>aurora_fwd_master_max_connections_pct</code> (Aurora MySQL versão 2)	Global	inteiro longo não assinado	10	0–90
<code>aurora_fwd_writer_idle_time_out</code> (Aurora MySQL versão 3)	Global	inteiro não assinado	60	1–86.400
<code>aurora_fwd_writer_max_connections_pct</code> (Aurora MySQL versão 3)	Global	inteiro longo não assinado	10	0–90
<code>aurora_replica_read_consistency</code>	Sessão	Enum	" (null)	EVENTUAL, SESSION, GLOBAL

Para controlar as solicitações de gravação recebidas de clusters secundários, use estas configurações no cluster primário:

- `aurora_fwd_master_idle_timeout`, `aurora_fwd_writer_idle_timeout`: o número de segundos que o cluster primário aguarda atividades em uma conexão encaminhada de um cluster secundário antes de a encerrar. Se a sessão permanecer ociosa além desse período, o Aurora cancelará a sessão.
- `aurora_fwd_master_max_connections_pct`, `aurora_fwd_writer_max_connections_pct`: o limite máximo em conexões de banco de dados que podem ser utilizadas em uma instância de banco de dados de gravador para lidar com consultas encaminhadas de leitores. Ele é expresso como uma porcentagem da configuração `max_connections` para a instância de banco de dados de gravador no cluster primário. Por exemplo, se `max_connections` for 800 e `aurora_fwd_master_max_connections_pct` ou `aurora_fwd_writer_max_connections_pct` for 10, o gravador permitirá um máximo de 80 sessões encaminhadas simultâneas. Essas conexões vêm do mesmo grupo de conexões gerenciado pela configuração `max_connections`.

Essa configuração se aplica somente ao cluster primário, quando um ou mais clusters secundários têm o encaminhamento de gravação habilitado. Se você diminuir o valor, as conexões existentes não serão afetadas. O Aurora leva o novo valor da configuração em conta ao tentar criar uma nova conexão a partir de um cluster secundário. O valor padrão é 10, representando 10% do valor `max_connections`. Se você habilitar o encaminhamento de consulta em qualquer um dos clusters secundários, essa configuração deverá ter um valor diferente de zero para que as operações de gravação de clusters secundários sejam bem-sucedidas. Se o valor for zero, as operações de gravação receberão o código de erro `ER_CON_COUNT_ERROR` com a mensagem `Not enough connections on writer to handle your request`.

O parâmetro `aurora_replica_read_consistency` é um parâmetro de nível de sessão que permite o encaminhamento de gravação. Você o usa em cada sessão. Você pode especificar `EVENTUAL`, `SESSION` ou `GLOBAL` no nível de consistência de leitura. Para saber mais sobre os níveis de consistência, consulte [Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL](#). As seguintes regras se aplicam a esse parâmetro:

- É um parâmetro de nível de sessão. O valor padrão é " (vazio).
- O encaminhamento de gravação só estará disponível em uma sessão se `aurora_replica_read_consistency` estiver definido como `EVENTUAL`, `SESSION` ou `GLOBAL`. Esse parâmetro é relevante somente em instâncias de leitor de clusters secundários que têm o encaminhamento de gravação habilitado e que estão em um banco de dados global Aurora.

- Você não pode definir essa variável (quando vazia) ou não definida (quando já estiver definida) dentro de uma transação de várias instruções. No entanto, você pode alterá-lo de um valor válido (EVENTUAL, SESSION ou GLOBAL) para outro valor válido (EVENTUAL, SESSION ou GLOBAL) durante essa transação.
- A variável não pode ser SET quando o encaminhamento de gravação não está habilitado no cluster secundário.
- Definir a variável de sessão em um cluster primário não tem nenhum efeito. Se tentar modificar essa variável em um cluster primário, você receberá um erro.

Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora MySQL

As métricas do Amazon CloudWatch e as variáveis de status do Aurora MySQL a seguir se aplicam ao cluster primário quando você usa o encaminhamento de gravação em um ou mais clusters secundários. Essas métricas são todas medidas na instância de banco de dados de gravador no cluster primário.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingMasterDMLatency	–	Milissegundos	Tempo médio para processar cada declaração DML encaminhada na instância de banco de dados de gravador. Não inclui o tempo para o cluster secundário encaminhar a solicitação de gravação nem o tempo para replicar as alterações de volta no cluster secundário.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
			Para o Aurora MySQL versão 2.
ForwardingMasterDMLThroughput	-	Contagem por segundo	<p>Número de instruções DML encaminhadas processadas a cada segundo por essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>
ForwardingMasterOpenSessions	Aurora_forward_master_open_sessions	Contagem	<p>Número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>
-	Aurora_forward_master_dml_stmt_count	Contagem	<p>Número total de instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw_d_master_dml_stmt_duration	Microssegundos	<p>Duração total das instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>
–	Aurora_fw_d_master_select_stmt_count	Contagem	<p>Número total de instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>
–	Aurora_fw_d_master_select_stmt_duration	Microssegundos	<p>Duração total das instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 2.</p>

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingWriterDMLLatency	–	Milissegundos	<p>Tempo médio para processar cada declaração DML encaminhada na instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Não inclui o tempo para o cluster secundário encaminhar a solicitação de gravação nem o tempo para replicar as alterações de volta no cluster secundário.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 3.</p>
ForwardingWriterDMLThroughput	–	Contagem por segundo	<p>Número de instruções DML encaminhadas processadas a cada segundo por essa instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 3.</p>
ForwardingWriterOpenSessions	Aurora_forward_writer_open_sessions	Contagem	<p>Número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados de gravador.</p> <p>Para o Aurora MySQL versão 3.</p>

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw d_writer_ dml_stmt_count	Contagem	Número total de instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador. Para o Aurora MySQL versão 3.
–	Aurora_fw d_writer_ dml_stmt_ duration	Microssegundos	Duração total das instruções DML encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador.
–	Aurora_fw d_writer_ select_ stmt_count	Contagem	Número total de instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador. Para o Aurora MySQL versão 3.
–	Aurora_fw d_writer_ select_ stmt_duration	Microssegundos	Duração total das instruções SELECT encaminhadas para essa instância de banco de dados de gravador. Para o Aurora MySQL versão 3.

As métricas do CloudWatch e as variáveis de status do Aurora MySQL a seguir se aplicam a cada cluster secundário. Essas métricas são medidas em cada instância de banco de dados de leitor em um cluster secundário com o encaminhamento de gravação habilitado.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
ForwardingReplicaDMLLatency	–	Milissegundos	Tempo médio de resposta de DMLs encaminhadas na réplica.
ForwardingReplicaDMLThroughput	–	Contagem por segundo	Número de instruções DML encaminhadas das processadas por segundo.
ForwardingReplicaOpenSessions	Aurora_forward_replica_open_sessions	Contagem	O número de sessões que estão usando o encaminhamento de gravação em uma instância de banco de dados do leitor.
ForwardingReplicaReadWaitLatency	–	Milissegundos	Tempo médio de espera que uma declaração SELECT em uma instância de banco de dados do leitor aguarda para alcançar o cluster primário. O grau em que a instância de banco de dados de leitor aguarda antes de processar

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
			uma consulta depende da configuração <code>aurora_replica_read_consistency</code> .
ForwardingReplicaReadWaitThroughput	–	Contagem por segundo	Número total de instruções SELECT processadas a cada segundo em todas as sessões que estão encaminhando gravações.
ForwardingReplicaSelectLatency	(–)	Milissegundos	Encaminhamento de latência de SELECT, média sobre todas as instruções SELECT encaminhadas dentro do período de monitoramento.
ForwardingReplicaSelectThroughput	–	Contagem por segundo	Encaminhamento de throughput de SELECT por média de segundos no período de monitoramento.
–	<code>Aurora_forward_replica_dml_stmt_count</code>	Contagem	Número total de instruções DML encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw d_replica _dml_stmt _duration	Microssegundos	Duração total de todas as instruções DML encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_fw d_replica _errors_s ession_limit	Contagem	Número de sessões rejeitadas pelo cluster primário devido a uma das seguintes condições de erro: <ul style="list-style-type: none"> • gravador completo • Muitas declarações encaminhadas em andamento.
–	Aurora_fw d_replica _read_wai t_count	Contagem	Número total de esperas de leitura-a pós-gravação nessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_fw d_replica _read_wai t_duration	Microssegundos	Duração total das esperas devido à configuração de consistência de leitura nessa instância de banco de dados de leitor.

métrica do cloudwatch	Variável de status do Aurora MySQL	Unidade	Descrição
–	Aurora_fw d_replica _select_s tmt_count	Contagem	Número total de instruções SELECT encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.
–	Aurora_fw d_replica _select_s tmt_duration	Microssegundos	Duração total das instruções SELECT encaminhadas dessa instância de banco de dados de leitor.

Usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global do Aurora PostgreSQL

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão do encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Ativar o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Verificar se um cluster secundário está com o encaminhamento de gravação ativado no Aurora PostgreSQL](#)
- [Compatibilidade do SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)
- [Eventos de espera para encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#)

Disponibilidade de região e versão do encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

O encaminhamento de gravação é compatível com Aurora PostgreSQL versão 15.4 e versões secundárias posteriores e a versão 14.9 e versões secundárias posteriores. O encaminhamento de gravação está disponível em todas as regiões em que os bancos de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL estão disponíveis.

Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões dos bancos de dados globais Aurora, consulte [Bancos de dados globais do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

Ativar o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

Por padrão, o encaminhamento de gravação não está habilitado quando você adiciona um cluster secundário a um banco de dados global Aurora. Você pode ativar o encaminhamento de gravação para seu cluster de banco de dados secundário enquanto o cria ou a qualquer momento depois de criá-lo. Se necessário, você pode desativá-lo mais tarde. Ativar ou desativar o encaminhamento de gravação não causa tempo de inatividade ou reinicialização.

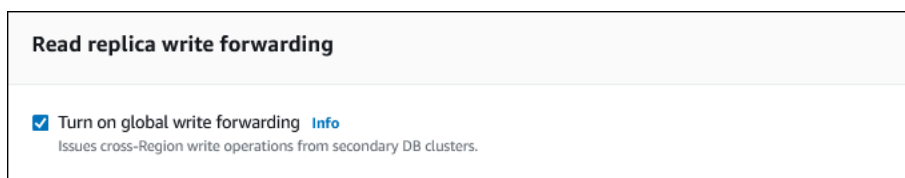
Console

No console, você pode ativar ou desativar o encaminhamento de gravação ao criar ou modificar um cluster de banco de dados secundário.

Ativar ou desativar o encaminhamento de gravação ao criar um cluster de banco de dados secundário

Ao criar um cluster de banco de dados secundário, você ativa o encaminhamento de gravação marcando a caixa de seleção **Ativar encaminhamento de gravação global** em **Ler o encaminhamento de gravação da réplica**. Para desativá-lo, desmarque a caixa de seleção. Para criar um cluster de banco de dados secundário, siga as instruções relacionadas ao seu mecanismo de banco de dados em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

A captura de tela a seguir mostra a seção **Ler o encaminhamento de gravação da réplica** com a caixa de seleção **Ativar encaminhamento de gravação global** marcada.



Ativar ou desativar o encaminhamento de gravação ao modificar um cluster de banco de dados secundário

No console, você pode modificar um cluster de banco de dados secundário ou desativar o encaminhamento de gravação.

No console, para ativar ou desativar o encaminhamento de gravação para um cluster de banco de dados secundário

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados secundário e selecione Modificar.
4. Na seção Ler o encaminhamento de gravação da réplica, marque ou desmarque a caixa de seleção Ativar encaminhamento de gravação global.
5. Escolha Continuar.
6. Em Programar modificações, selecione Aplicar imediatamente. Se você escolher Aplicar durante a próxima janela de manutenção agendada, o Aurora ignorará essa configuração e ativará o encaminhamento de gravação imediatamente.
7. Escolha Modificar Cluster.

AWS CLI

Para ativar o encaminhamento de gravação pela AWS CLI, use a opção `--enable-global-write-forwarding`. Essa opção funciona quando você cria um cluster secundário usando o comando [create-db-cluster](#). Ela também funciona quando você modifica um cluster secundário existente usando o comando [modify-db-cluster](#). Para isso, é necessário que o banco de dados global use uma versão do Aurora que ofereça suporte ao encaminhamento de gravação. É possível desabilitar o encaminhamento de gravação usando a opção `--no-enable-global-write-forwarding` com esses mesmos comandos da CLI.

Os procedimentos a seguir descrevem como ativar ou desativar o encaminhamento de gravação para um cluster de banco de dados secundário no cluster global usando a AWS CLI.

Para ativar ou desativar o encaminhamento de gravação para um cluster de banco de dados secundário existente

- Chame o comando [modify-db-cluster](#) AWS CLI e forneça os seguintes valores:

- `--db-cluster-identifier`: o nome do cluster de banco de dados.
- `--enable-global-write-forwarding` para ativar ou `--no-enable-global-write-forwarding` para desativar.

O exemplo a seguir permite o encaminhamento de gravação para o cluster `sample-secondary-db-cluster` de banco de dados.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-secondary-db-cluster \  
  --enable-global-write-forwarding
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-secondary-db-cluster ^  
  --enable-global-write-forwarding
```

API do RDS

Para habilitar o encaminhamento de gravação usando a API do Amazon RDS, defina o parâmetro `EnableGlobalWriteForwarding` como `true`. Esse parâmetro funciona quando você cria um cluster secundário usando a operação [CreateDBCluster](#). Ele também funciona quando você modifica um cluster secundário existente usando a operação [ModifyDBCluster](#). Para isso, é necessário que o banco de dados global use uma versão do Aurora que ofereça suporte ao encaminhamento de gravação. É possível desabilitar o encaminhamento de gravação definindo o parâmetro `EnableGlobalWriteForwarding` como `false`.

Verificar se um cluster secundário está com o encaminhamento de gravação ativado no Aurora PostgreSQL

Para determinar se é possível usar o encaminhamento de gravação em um cluster secundário, verifique se esse cluster tem o atributo `"GlobalWriteForwardingStatus": "enabled"`.

No AWS Management Console, é exibido `Read replica write forwarding` na guia Configuração da página de detalhes do cluster. Para ver o status da configuração de

encaminhamento de gravação global para todos os clusters, execute o seguinte comando da AWS CLI.

Um cluster secundário mostra o valor "enabled" ou "disabled" para indicar se o encaminhamento de gravação está ativado ou desativado. Um valor de null indica que o encaminhamento de gravação não está disponível para esse cluster. Nesse caso, o cluster não faz parte de um banco de dados global ou é o cluster primário em vez de um cluster secundário. O valor também poderá ser "enabling" ou "disabling" se o encaminhamento de gravação estiver no processo de ser ativado ou desativado.

Example

```
aws rds describe-db-clusters --query '*[[]'.
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,GlobalWriteForwardingStatus:GlobalWriteForwardingStatu
[
  {
    "GlobalWriteForwardingStatus": "enabled",
    "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-1"
  },
  {
    "GlobalWriteForwardingStatus": "disabled",
    "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-2"
  },
  {
    "GlobalWriteForwardingStatus": null,
    "DBClusterIdentifier": "non-global-cluster"
  }
]
```

Para localizar apenas os clusters secundários que têm o encaminhamento de gravação global habilitado, execute o comando a seguir. Este comando também retorna o endpoint do leitor do cluster. Use o endpoint do leitor do cluster secundário ao usar o encaminhamento de gravação do secundário para o primário no banco de dados global Aurora.

Example

```
aws rds describe-db-clusters --query 'DBClusters[[]'.
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,GlobalWriteForwardingStatus:GlobalWriteForwardingStatu
 | [?GlobalWriteForwardingStatus == `enabled`]
[
  {
```

```
    "GlobalWriteForwardingStatus": "enabled",
    "ReaderEndpoint": "aurora-write-forwarding-test-replica-1.cluster-ro-
cnpexample.us-west-2.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "aurora-write-forwarding-test-replica-1"
  }
]
```

Compatibilidade do SQL e de aplicações com o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

Certas instruções não são permitidas ou podem gerar resultados obsoletos ao serem usadas em um banco de dados global com o encaminhamento de gravação. Além disso, funções definidas pelo usuário e procedimentos definidos pelo usuário não são compatíveis. Assim, a configuração `EnableGlobalWriteForwarding` é desativada por padrão para clusters secundários. Antes de ativá-la, verifique se o código do aplicativo não é afetado por nenhuma dessas restrições.

É possível usar os seguintes tipos de instruções SQL com o encaminhamento de gravação:

- Instruções de linguagem de manipulação de dados (DML), como INSERT, DELETE e UPDATE.
- Instruções SELECT FOR { UPDATE | NO KEY UPDATE | SHARE | KEY SHARE }
- Instruções PREPARE e EXECUTE.
- Instruções EXPLAIN com as instruções desta lista

Os seguintes tipos de instruções SQL não são compatíveis com o encaminhamento de gravação:

- Instruções Data Definition Language (DDL)
- ANALYZE
- CLUSTER
- COPY
- Cursores: os cursores não são compatíveis, então feche-os antes de usar o encaminhamento de gravação.
- GRANT|REVOKE|REASSIGN OWNED|SECURITY LABEL
- LOCK
- Instruções SAVEPOINT
- SELECT INTO

- SET CONSTRAINTS
- TRUNCATE
- VACUUM

Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

Em sessões que usam o encaminhamento de gravação, é possível usar os níveis de isolamento REPEATABLE READ e READ COMMITTED. No entanto, o nível de isolamento SERIALIZABLE não é compatível.

É possível controlar o grau de consistência de leitura em um cluster secundário. O nível de consistência de leitura determina quanto o cluster secundário espera antes de cada operação de leitura para garantir que algumas ou todas as alterações sejam replicadas do cluster primário. Você pode ajustar o nível de consistência de leitura para garantir que todas as operações de gravação encaminhadas da sessão estejam visíveis no cluster secundário antes de qualquer consulta subsequente. Você também pode usar essa configuração para garantir que as consultas no cluster secundário sempre vejam as atualizações mais atuais do cluster primário. Isso acontece mesmo para aquelas submetidas por outras sessões ou outros clusters. Para especificar esse tipo de comportamento para a aplicação, escolha o valor apropriado para o parâmetro `apg_write_forward.consistency_mode` de nível de sessão. O parâmetro `apg_write_forward.consistency_mode` tem efeito somente em clusters secundários nos quais o encaminhamento de gravação está habilitado.

Note

Para o parâmetro `apg_write_forward.consistency_mode`, é possível especificar o valor `SESSION`, `EVENTUAL`, `GLOBAL` ou `OFF`. Por padrão, o valor é definido como `SESSION`. Definir o valor como `OFF` desativa o encaminhamento de gravação na sessão.

À medida que você aumenta o nível de consistência, a aplicação passa mais tempo aguardando as alterações serem propagadas entre regiões da AWS. Você pode escolher o equilíbrio entre o tempo de resposta rápido e a garantia de que as alterações feitas em outros locais estejam totalmente disponíveis antes da execução das consultas.

Com cada configuração de modo de consistência disponível, o efeito é o seguinte:

- **SESSION:** todas as consultas em uma região secundária da AWS que usa o encaminhamento de gravação veem os resultados de todas as alterações feitas nessa sessão. As alterações são visíveis independentemente de a transação ser confirmada. Se necessário, a consulta aguardará que os resultados das operações de gravação encaminhadas sejam replicados para a região atual. Ele não aguarda resultados atualizados de operações de gravação realizadas em outras regiões ou em outras sessões da região atual.
- **EVENTUAL:** as consultas em uma região secundária da AWS que usa o encaminhamento de gravação podem ver dados ligeiramente obsoletos devido ao atraso de replicação. Os resultados das operações de gravação na mesma sessão não ficam visíveis até que a operação de gravação seja executada na região primária e replicada para a região atual. A consulta não espera que os resultados atualizados estejam disponíveis. Assim, ela pode recuperar os dados mais antigos ou os dados atualizados, dependendo do tempo das declarações e da quantidade de atraso da replicação.
- **GLOBAL:** uma sessão em uma região secundária da AWS vê as alterações feitas por essa sessão. Também vê todas as alterações confirmadas da região principais da AWS e das outras regiões secundárias da AWS. Cada consulta pode aguardar por um período que varia de acordo com a quantidade de atraso da sessão. A consulta prossegue quando o cluster secundário está atualizado com todos os dados confirmados do cluster primário, a partir do momento em que a consulta foi iniciada.
- **OFF:** o encaminhamento de gravação está desativado na sessão.

Para obter mais informações sobre todos os parâmetros envolvidos no encaminhamento de gravação, consulte [Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#).

Executar instruções de várias partes com o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

Uma instrução DML pode consistir em várias partes, como uma instrução `INSERT . . . SELECT` ou uma instrução `DELETE . . . WHERE`. Nesse caso, a instrução inteira é encaminhada para o cluster primário e executada nele.

Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

Os parameter groups de cluster do Aurora incluem configurações para o recurso de encaminhamento de gravação. Como são parâmetros de cluster, todas as instâncias de banco de dados em cada

cluster têm os mesmos valores para essas variáveis. Detalhes sobre esses parâmetros são resumidos na tabela a seguir, com notas de uso após a tabela.

Nome	Escopo	Type	Valor padrão	Valores válidos
<code>apg_write_forward.connect_timeout</code>	Sessão	segundos	30	0–2147483647
<code>apg_write_forward.consistency_mode</code>	Sessão	enum	Sessão	SESSION, EVENTUAL, GLOBAL, OFF
<code>apg_write_forward.idle_in_transaction_session_timeout</code>	Sessão	milissegundos	86400000	0–2147483647
<code>apg_write_forward.idle_session_timeout</code>	Sessão	milissegundos	300000	0–2147483647
<code>apg_write_forward.max_forwarding_connections_percent</code>	Global	int	25	1–100

O parâmetro `apg_write_forward.max_forwarding_connections_percent` é o limite máximo em conexões de banco de dados que pode ser usado em consultas encaminhadas de leitores. Ele é expresso como uma porcentagem da configuração `max_connections` para a instância de banco de dados de gravação no cluster primário. Por exemplo, se `max_connections` for 800 e `apg_write_forward.max_forwarding_connections_percent` for 10, o gravador permitirá um máximo de 80 sessões encaminhadas simultaneamente. Essas conexões vêm do mesmo grupo de conexões gerenciado pela configuração `max_connections`. Essa configuração se aplica somente ao cluster primário, quando, no mínimo, um cluster secundário tem o encaminhamento de gravação ativado.

Use as seguintes configurações no cluster secundário:

- `apg_write_forward.consistency_mode`: um parâmetro no nível de sessão que controla o grau de consistência de leitura no cluster secundário. Os valores válidos são SESSION, EVENTUAL, GLOBAL ou OFF. Por padrão, o valor é definido como SESSION. Definir o valor como

OFF desativa o encaminhamento de gravação na sessão. Para saber mais sobre os níveis de consistência, consulte [Isolamento e consistência para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL](#). Esse parâmetro é relevante somente em instâncias de leitor de clusters secundários que têm o encaminhamento de gravação habilitado e que estão em um banco de dados global Aurora.

- `apg_write_forward.connect_timeout`: o número máximo de segundos que o cluster secundário espera ao estabelecer uma conexão com o cluster primário antes de desistir. Um valor de 0 significa esperar indefinidamente.
- `apg_write_forward.idle_in_transaction_session_timeout`: o número de milissegundos que o cluster primário aguarda a atividade em uma conexão encaminhada de um cluster secundário que tem uma transação aberta antes de fechá-la. Se a sessão permanecer ociosa além desse período na transação, o Aurora encerrará a sessão. Um valor de 0 desabilita o tempo limite.
- `apg_write_forward.idle_session_timeout`: o número de milissegundos que o cluster primário aguarda a atividade em uma conexão encaminhada de um cluster secundário antes de fechá-la. Se a sessão permanecer ociosa além desse período, o Aurora encerrará a sessão. Um valor de 0 desativa o tempo limite.

Métricas do Amazon CloudWatch para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

As métricas do Amazon CloudWatch a seguir se aplicam ao cluster primário quando você usa o encaminhamento de gravação em um ou mais clusters secundários. Essas métricas são todas medidas na instância de banco de dados de gravador no cluster primário.

Métrica do CloudWatch	Unidades e descrição
<code>AuroraForwardingWriterDMLThroughput</code>	Contagem (por segundo). Número de instruções DML encaminhadas processadas a cada segundo por essa instância de banco de dados de gravador.
<code>AuroraForwardingWriterOpenSessions</code>	Contagem. Número de sessões abertas nessa instância de banco de dados de gravação que processa consultas encaminhadas.

Métrica do CloudWatch	Unidades e descrição
<code>AuroraForwardingWriterTotalSessions</code>	Contagem. Número de sessões encaminhadas na instância de banco de dados de gravação.

As métricas do CloudWatch a seguir se aplicam a cada cluster secundário. Essas métricas são medidas em cada instância de banco de dados de leitor em um cluster secundário com o encaminhamento de gravação habilitado.

Métrica do CloudWatch	Unidade e descrição
<code>AuroraForwardingReplicaCommitThroughput</code>	Contagem (por segundo). Número de confirmações em sessões encaminhadas por essa réplica a cada segundo.
<code>AuroraForwardingReplicaDMLLatency</code>	Milissegundos. Tempo médio de resposta, em milissegundos, de DMLs encaminhadas na réplica.
<code>AuroraForwardingReplicaDMLThroughput</code>	Contagem (por segundo). Número de instruções DML encaminhadas processadas por segundo nessa réplica.
<code>AuroraForwardingReplicaErrorSessionsLimit</code>	Contagem. Número de sessões rejeitadas pelo cluster primário porque foi atingido o limite máximo de conexões ou o máximo de conexões de gravação e encaminhamento.
<code>AuroraForwardingReplicaOpenSessions</code>	Contagem. O número de sessões que estão usando o encaminhamento de gravação em uma instância de banco.
<code>AuroraForwardingReplicaReadWaitLatency</code>	Milissegundos. Tempo médio de espera, em milissegundos, que a réplica aguarda para ser consistente com a LSN do cluster primário. O grau em que a instância de banco de dados de leitura aguarda depende da configura

Métrica do CloudWatch	Unidade e descrição
	<p>ção <code>apg_write_forward.consistency_mode</code> . Para obter mais informações sobre essa configuração, consulte the section called “Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL”.</p>

Eventos de espera para encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL

O Amazon Aurora gera os seguintes eventos de espera quando você usa o encaminhamento de gravação com o Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [IPC:AuroraWriteForwardConnect](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardConsistencyPoint](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardExecute](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardGetGlobalConsistencyPoint](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardXactAbort](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardXactCommit](#)
- [IPC:AuroraWriteForwardXactStart](#)

IPC:AuroraWriteForwardConnect

O evento `IPC:AuroraWriteForwardConnect` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário está aguardando a abertura de uma conexão com o nó gravador do cluster de banco de dados primário.

Possíveis causas do maior número de esperas

Esse evento aumenta à medida que aumenta o número de tentativas de conexão do nó de leitura de uma região secundária no nó de gravação do cluster de banco de dados primário.

Ações

Reduza o número de conexões simultâneas de um nó secundário para o nó de gravação da região primária.

IPC:AuroraWriteForwardConsistencyPoint

O evento `IPC:AuroraWriteForwardConsistencyPoint` descreve por quanto tempo uma consulta de um nó no cluster de banco de dados secundário aguardará até que os resultados das operações de gravação encaminhadas sejam replicados para a região atual. Esse evento só será gerado se o parâmetro do nível da sessão `apg_write_forward.consistency_mode` estiver definido como um dos seguintes casos:

- **SESSION**: as consultas em um nó secundário aguardam os resultados de todas as alterações feitas nessa sessão.
- **GLOBAL**: as consultas em um nó secundário aguardam os resultados das alterações feitas por essa sessão, além de todas as alterações confirmadas da região primária e de outras regiões secundárias no cluster global.

Para obter informações sobre as configurações do parâmetro `apg_write_forward.consistency_mode`, consulte [the section called “Parâmetros de configuração para o encaminhamento de gravação no Aurora PostgreSQL”](#).

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas comuns de tempos de espera mais longos incluem o seguinte:

- Aumento do atraso na réplica, conforme medido pela métrica do Amazon CloudWatch `ReplicaLag`. Para obter mais informações sobre essa métrica, consulte [Monitorar a replicação do Aurora PostgreSQL](#).
- Aumento da carga no nó de gravação da região primária ou no nó secundário.

Ações

Altere seu modo de consistência, dependendo dos requisitos da aplicação.

IPC:AuroraWriteForwardExecute

O evento `IPC:AuroraWriteForwardExecute` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário está aguardando a conclusão de uma consulta encaminhada e a obtenção dos resultados no nó de gravação do cluster de banco de dados primário.

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas típicas incluem:

- Buscar um grande número de linhas no nó de gravação da região primária.
- O aumento da latência da rede entre o nó secundário e o nó de gravação da região primária aumenta o tempo necessário para o nó secundário receber dados do nó de gravação.
- O aumento da carga no nó secundário pode atrasar a transmissão da solicitação de consulta do nó secundário no nó de gravação da região primária.
- O aumento da carga no nó de gravação da região primária pode atrasar a transmissão dos dados do nó de gravação para o nó secundário.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

- Otimize as consultas para recuperar somente os dados necessários.
- Otimize as operações de linguagem de manipulação de dados (DML) para modificar somente os dados necessários.
- Se o nó secundário ou o nó de gravação da região primária estiver limitado pela CPU ou pela largura de banda da rede, considere alterá-lo para um tipo de instância com mais capacidade de CPU ou mais largura de banda de rede.

IPC:AuroraWriteForwardGetGlobalConsistencyPoint

O evento `IPC:AuroraWriteForwardGetGlobalConsistencyPoint` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário que está usando o modo de consistência GLOBAL está esperando para obter o ponto de consistência global do nó de gravação antes de executar uma consulta.

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas típicas incluem:

- O aumento da latência da rede entre o nó secundário e o nó de gravação da região primária aumenta o tempo necessário para o nó secundário receber dados do nó de gravação.
- O aumento da carga no nó secundário pode atrasar a transmissão da solicitação de consulta do nó secundário no nó de gravação da região primária.
- O aumento da carga no nó de gravação da região primária pode atrasar a transmissão dos dados do nó de gravação para o nó secundário.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

- Altere seu modo de consistência, dependendo dos requisitos da aplicação.
- Se o nó secundário ou o nó de gravação da região primária estiver limitado pela CPU ou pela largura de banda da rede, considere alterá-lo para um tipo de instância com mais capacidade de CPU ou mais largura de banda de rede.

IPC:AuroraWriteForwardXactAbort

O evento `IPC:AuroraWriteForwardXactAbort` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário está aguardando o resultado de uma consulta de limpeza remota. As consultas de limpeza são emitidas para retornar o processo ao estado apropriado após a interrupção de uma transação por gravação. O Amazon Aurora as executa porque um erro foi encontrado ou porque um usuário emitiu um comando `ABORT` explícito ou cancelou uma consulta em execução.

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas típicas incluem:

- O aumento da latência da rede entre o nó secundário e o nó de gravação da região primária aumenta o tempo necessário para o nó secundário receber dados do nó de gravação.
- O aumento da carga no nó secundário pode atrasar a transmissão da solicitação de consulta de limpeza do nó secundário no nó de gravação da região primária.
- O aumento da carga no nó de gravação da região primária pode atrasar a transmissão dos dados do nó de gravação para o nó secundário.

Ações

Recomenda-se ações distintas, dependendo dos motivos do evento de espera.

- Investigue a causa da transação abortada.
- Se o nó secundário ou o nó de gravação da região primária estiver limitado pela CPU ou pela largura de banda da rede, considere alterá-lo para um tipo de instância com mais capacidade de CPU ou mais largura de banda de rede.

IPC:AuroraWriteForwardXactCommit

O evento `IPC:AuroraWriteForwardXactCommit` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário está aguardando o resultado de um comando de confirmação de transação encaminhada.

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas típicas incluem:

- O aumento da latência da rede entre o nó secundário e o nó de gravação da região primária aumenta o tempo necessário para o nó secundário receber dados do nó de gravação.
- O aumento da carga no nó secundário pode atrasar a transmissão da solicitação de consulta do nó secundário no nó de gravação da região primária.
- O aumento da carga no nó de gravação da região primária pode atrasar a transmissão dos dados do nó de gravação para o nó secundário.

Ações

Se o nó secundário ou o nó de gravação da região primária estiver limitado pela CPU ou pela largura de banda da rede, considere alterá-lo para um tipo de instância com mais capacidade de CPU ou mais largura de banda de rede.

IPC:AuroraWriteForwardXactStart

O evento `IPC:AuroraWriteForwardXactStart` ocorre quando um processo de back-end no cluster de banco de dados secundário está aguardando o resultado de um comando de início de transação encaminhada.

Possíveis causas do maior número de esperas

As causas típicas incluem:

- O aumento da latência da rede entre o nó secundário e o nó de gravação da região primária aumenta o tempo necessário para o nó secundário receber dados do nó de gravação.
- O aumento da carga no nó secundário pode atrasar a transmissão da solicitação de consulta do nó secundário no nó de gravação da região primária.
- O aumento da carga no nó de gravação da região primária pode atrasar a transmissão dos dados do nó de gravação para o nó secundário.

Ações

Se o nó secundário ou o nó de gravação da região primária estiver limitado pela CPU ou pela largura de banda da rede, considere alterá-lo para um tipo de instância com mais capacidade de CPU ou mais largura de banda de rede.

Usar a transição ou o failover em um Amazon Aurora Global Database

Um banco de dados global do Aurora fornece maior proteção à continuidade dos negócios e recuperação de desastres (BCDR) do que a [alta disponibilidade](#) padrão fornecida por um cluster de banco de dados do Aurora em uma única Região da AWS. Ao usar um banco de dados global do Aurora, você pode planejar e se recuperar de desastres regionais reais ou concluir as interrupções de serviço com rapidez. A recuperação de desastres geralmente é motivada pelos dois objetivos de negócios a seguir:

- **Objetivo de tempo de recuperação (RTO):** o tempo que um sistema leva para retornar a um estado funcional após um desastre. Em outras palavras, o RTO mede o tempo de inatividade. Para um banco de dados global Aurora, o RTO pode estar na ordem dos minutos.
- **Objetivo de ponto de recuperação (RPO):** a quantidade de dados que podem ser perdidos (medidos no tempo) após um desastre ou interrupção de serviço. Essa perda de dados costuma decorrer de um atraso na replicação assíncrona. Para um banco de dados global Aurora, o RPO é normalmente medido em segundos. Com um banco de dados global Aurora PostgreSQL–baseado, você pode usar o parâmetro `rds.global_db_rpo` para definir e rastrear o limite superior no RPO, mas isso pode afetar o processamento de transações no nó do gravador do cluster primário. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL–](#).

A troca ou o failover de um banco de dados global do Aurora envolve a promoção de um cluster de banco de dados em uma das regiões secundárias do banco de dados global para que seja o cluster de banco de dados principal. O termo “interrupção regional” é frequentemente usado para descrever uma variedade de cenários de falha. O pior cenário pode ser uma interrupção generalizada causada por um evento catastrófico que afeta centenas de quilômetros quadrados. No entanto, a maioria das interrupções é muito mais localizada, afetando apenas um pequeno subconjunto de serviços de nuvem ou sistemas de clientes. Considere o escopo completo da interrupção para garantir que o failover entre regiões seja a solução adequada e para escolher o método de failover apropriado para

a situação. A opção pela abordagem de failover ou de transição depende do cenário específico de interrupção:

- **Failover:** use essa abordagem para se recuperar de uma interrupção não planejada. Com ela, você executa um failover entre regiões para um dos clusters de banco de dados secundários no banco de dados global do Aurora. O RPO para essa abordagem geralmente é um valor diferente de zero medido em segundos. A quantidade de perda de dados depende do atraso de replicação do banco de dados global do Aurora em todas as Regiões da AWS no momento da falha. Para saber mais, consulte [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#).
- **Transição:** essa operação era anteriormente chamada de “failover planejado gerenciado”. Use essa abordagem para ambientes controlados, como manutenção operacional e outros procedimentos operacionais planejados. Como esse recurso sincroniza clusters de banco de dados secundários com o primário antes de fazer outras alterações, o RPO é 0 (sem perda de dados). Para saber mais, consulte [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#).

Note

Se você quiser fazer transição ou failover para um cluster de banco de dados secundário do Aurora sem cabeçalho, primeiro precisará adicionar uma instância de banco de dados a ele. Para obter mais informações sobre clusters de banco de dados sem cabeçalho, consulte [Criando um cluster de banco de dados Aurora dedicado em uma região secundária](#).

Tópicos

- [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#)
- [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#)
- [Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL–](#)

Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada

Em ocasiões muito raras, seu Aurora Global Database pode sofrer uma interrupção inesperada em sua Região da AWS principal. Se isso acontecer, o cluster de banco de dados primário do Aurora e o respectivo nó de gravador não estarão disponíveis, e a replicação entre o cluster primário e os

secundários cessará. Para minimizar o tempo de inatividade (RTO) e a perda de dados (RPO), você pode trabalhar rapidamente para executar um failover entre regiões.

Há dois métodos de falha em uma situação de recuperação de desastres:

- Failover gerenciado: esse método é recomendado para recuperação de desastres. Ao usá-lo, o Aurora adiciona automaticamente a antiga região primária ao banco de dados global como uma região secundária quando ela se torna disponível novamente. Assim, a topologia original do cluster global é mantida. Para saber como usar esse método, consulte [Failovers planejados gerenciados para o Aurora Global Database](#).
- Failover manual: esse método alternativo pode ser usado quando o failover gerenciado não for uma opção; por exemplo, quando as regiões primária e secundária estiverem executando versões de mecanismo incompatíveis. Para saber como usar esse método, consulte [Realizar failovers manuais para bancos de dados globais do Aurora](#).

Important

Ambos os métodos de failover podem resultar na perda dos dados da transação de gravação que não foram replicados para o secundário escolhido antes da ocorrência do evento de failover. No entanto, o processo de recuperação que promove uma instância de banco de dados no cluster de banco de dados secundário escolhido para ser a instância de banco de dados principal do gravador garante que os dados estejam em um estado transacionalmente consistente.

Failovers planejados gerenciados para o Aurora Global Database

Essa abordagem destina-se à continuidade dos negócios no caso de um desastre regional real ou de uma interrupção completa do nível de serviço.

Durante um failover gerenciado, o cluster principal sofre failover para que você escolha a região secundária, enquanto a topologia de replicação existente do banco de dados global do Aurora é mantida. O cluster secundário escolhido promove um dos nós somente leitura ao status de gravador completo. Essa etapa permite que o cluster assuma a função de cluster primário. O banco de dados ficará indisponível por um curto período enquanto o cluster estiver assumindo a nova função. Os dados que não foram replicados do cluster primário antigo para o cluster secundário escolhido são perdidos quando esse secundário se torna o novo principal.

Note

Você só poderá realizar um failover gerenciado de banco de dados entre regiões em um banco de dados global do Aurora se os clusters de banco de dados primário e secundário tiverem as mesmas versões principal, secundária e nível de patch do mecanismo. No entanto, os níveis de patch podem ser diferentes, dependendo da versão secundária do mecanismo. Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#). Se as versões do mecanismo forem incompatíveis, você poderá executar o failover manualmente seguindo as etapas em [Realizar failovers manuais para bancos de dados globais do Aurora](#).

Para minimizar a perda de dados, recomendamos que você faça o seguinte antes de usar esse recurso:

- Deixe os aplicativos offline para evitar que as gravações sejam enviadas para o cluster primário do banco de dados global Aurora.
- Verifique os tempos de atraso para ver se há todos os clusters de banco de dados Aurora secundários no banco de dados global Aurora. Escolher a região secundária com o menor atraso de replicação pode minimizar a perda de dados na atual região primária com falha. Para todos os bancos de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL e para bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL a partir das versões 3.04.0 e posteriores do mecanismo, ou 2.12.0 e posteriores, use o Amazon CloudWatch para visualizar a métrica `AuroraGlobalDBRPOLag` para todos os clusters de banco de dados secundários. Para versões secundárias anteriores dos bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL, veja a métrica `AuroraGlobalDBReplicationLag`. Essa métrica informa a distância (em milissegundos) de um secundário em relação ao cluster de banco de dados primário.

Para ter mais informações sobre métricas CloudWatch de Aurora, consulte [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#).

Durante um failover gerenciado, o cluster de banco de dados secundário escolhido é promovido à sua nova função como primário. No entanto, ele não herda as várias opções de configuração do cluster de banco de dados primário. Uma incompatibilidade na configuração pode levar a problemas de performance, incompatibilidades de workload e outros comportamentos anômalos. Para evitar esses problemas, recomendamos que você resolva as diferenças entre os clusters de banco de dados globais Aurora para o seguinte:

- Configurar o parameter group do cluster de banco de dados Aurora para o novo primário, se necessário – Você pode configurar seus parameter groups de cluster de banco de dados Aurora independentemente de cada cluster Aurora em seu banco de dados global Aurora. Por isso, quando você promove um cluster de banco de dados secundário para assumir a função primária, o grupo de parâmetros do secundário pode ser configurado diferentemente do grupo do primário. Em caso afirmativo, modifique o parameter group do cluster de banco de dados secundário promovido para estar em conformidade com as configurações do cluster principal. Para saber como, consulte [Modificando parâmetros para um banco de dados do Aurora global](#).
- Configurar ferramentas e opções de monitoramento, como Amazon CloudWatch Events e alarmes – Configurar o cluster de banco de dados promovido com a mesma capacidade de registro, alarmes e assim por diante, conforme necessário para o banco de dados global. Tal como acontece com os parameter groups, a configuração desses recursos não é herdada do primário no processo de failover. Algumas métricas do CloudWatch, como atraso na replicação, só estão disponíveis para regiões secundárias. Assim, um failover altera a forma de visualizar essas métricas e definir alarmes para elas, e pode exigir alterações em qualquer painel predefinido. Para ter mais informações sobre clusters de banco de dados Aurora e monitoramento, consulte [Overview of monitoring \(Visão geral do monitoramento\) Amazon Aurora](#).
- Configurar integrações com outros produtos da AWS: se seu banco de dados global Aurora se integrar a produtos da AWS, como o AWS Secrets Manager, o AWS Identity and Access Management, o Amazon S3 e o AWS Lambda, será necessário verificar se eles estão configurados conforme necessário. Para ter mais informações sobre como integrar Aurora Global Databases com IAM, Amazon S3 e Lambda, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora com outros produtos da AWS](#). Para saber mais sobre o Secrets Manager, consulte [Como automatizar a replicação de segredos no AWS Secrets Manager entre Regiões da AWS](#).

Normalmente, o cluster secundário escolhido assume a função principal em alguns minutos. Assim que o nó de gravação da nova região principal estiver disponível, você poderá conectar suas aplicações a ele e retomar suas workloads. Depois que o Aurora promove o novo cluster primário, ele reconstrói automaticamente todos os clusters adicionais da região secundária.

Como os bancos de dados globais do Aurora usam replicação assíncrona, o atraso na replicação em cada região secundária pode variar. O Aurora reconstrói essas regiões secundárias para ter exatamente os mesmos dados de um ponto no tempo que o novo cluster da região primária. A duração da tarefa de reconstrução completa pode levar de alguns minutos a várias horas, dependendo do tamanho do volume de armazenamento e da distância entre as regiões. Quando os

clusters da região secundária terminam de ser reconstruídos com base na nova região primária, eles ficam disponíveis para acesso de leitura.

Assim que o novo gravador principal for promovido e disponibilizado, o cluster da nova região primária poderá lidar com operações de leitura e gravação no banco de dados global do Aurora. Certifique-se de alterar o endpoint de sua aplicação para usar o novo endpoint. Se você aceitou os nomes fornecidos ao criar o banco de dados global Aurora, poderá alterar o endpoint removendo `-ro` da string de endpoint do cluster promovido em seu aplicativo.

Por exemplo, o endpoint do cluster secundário `my-global.cluster-ro-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` torna-se `my-global.cluster-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` quando esse cluster é promovido para primário.

Se você estiver usando o RDS Proxy, redirecione as operações de gravação de sua aplicação para o endpoint de leitura/gravação apropriado do proxy associado ao novo cluster primário. Esse endpoint do proxy pode ser o endpoint padrão ou um endpoint de leitura/gravação personalizado. Para ter mais informações, consulte [Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais](#).

Para restaurar a topologia original do cluster de banco de dados global, o Aurora monitora a disponibilidade da antiga região primária. Assim que essa região estiver íntegra e disponível novamente, o Aurora a adicionará automaticamente ao cluster global como uma região secundária. Antes de criar o novo volume de armazenamento na antiga região primária, o Aurora tenta capturar um snapshot do volume de armazenamento antigo no ponto da falha. Ele faz isso para que você possa usá-lo para recuperar os dados perdidos. Se essa operação for bem-sucedida, o Aurora colocará esse snapshot chamado `rds:unplanned-global-failover-name-of-old-primary-DB-cluster-timestamp` na seção de snapshots do AWS Management Console. Você também pode ver esse snapshot listado nas informações retornadas pela operação de API [DescribeDBClusterSnapshots](#).

Note

O snapshot do volume de armazenamento antigo é um snapshot do sistema sujeito ao período de retenção de backup configurado no antigo cluster primário. Para preservar esse instantâneo fora do período de retenção, você pode copiá-lo para salvá-lo como um snapshot manual. Para saber mais sobre como copiar snapshots, incluindo os preços, consulte [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#).

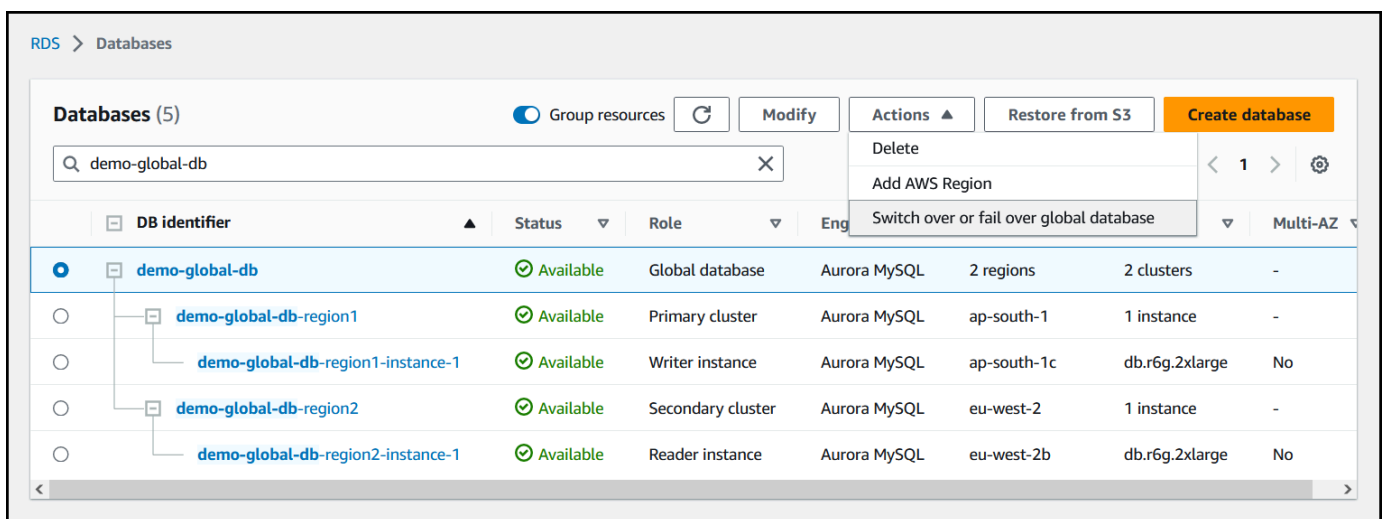
Depois que a topologia original for restaurada, você poderá fazer failback do banco de dados global para a região primária original executando uma operação de transição quando fizer mais sentido para seus negócios e sua workload. Para isso, siga as etapas em [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#).

Você pode fazer failover de seu banco de dados global Aurora usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como iniciar o processo de failover no banco de dados global do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Bancos de dados e localize o banco de dados global Aurora que você deseja fazer failover.
3. Selecione Fazer troca ou failover do banco de dados global no menu Ações.



4. Escolha Fazer failover (permitir perda de dados).

Switch over or fail over global database demo-global-db ✕

Promote a secondary DB cluster to be the new primary DB cluster for your global database by choosing the applicable operation and the target DB cluster.

Switchover
Switch the roles of your primary and chosen secondary DB cluster. Use this operation on a healthy global cluster for planned events, such as Regional rotation or failing back to the old primary after a failover. This change might take several minutes to complete. No data loss should occur, but you can't write to your global database during this time. [Learn more](#)

Failover (allow data loss)
Fail over the primary DB cluster to the specified secondary DB cluster to respond to unplanned events, such as a Regional disaster in the primary Region. This operation can result in data loss of any uncommitted work and committed transactions that were not replicated to the secondary cluster. [Learn more](#)

New primary cluster
Choose an active cluster in one of your secondary AWS Regions to be the new primary cluster.

To confirm failover (allow data loss), enter **confirm**.

5. Em Novo cluster primário, escolha um cluster ativo em uma das Regiões da AWS secundárias para ser o novo cluster primário.
6. Se solicitado, insira **confirm** e escolha Confirmar.

Quando o failover for concluído, você verá os clusters de banco de dados do Aurora e o estado atual deles na lista Bancos de dados, como mostrado na imagem a seguir.

Failover of the database demo-global-db was successful
demo-global-db-region2 in EU (London) is now the primary cluster for demo-global-db. Secondary clusters for your global database now include demo-global-db-region1 in Asia Pacific (Mumbai).

RDS > Databases

Databases (5) Group resources Refresh Modify Actions Restore from S3 Create database

Q demo-global-db X

DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Multi-AZ
demo-global-db	Available	Global database	Aurora MySQL	2 regions	2 clusters	-
demo-global-db-region1	Available	Secondary cluster	Aurora MySQL	ap-south-1	1 instance	-
demo-global-db-region1-instance-1	Available	Reader instance	Aurora MySQL	ap-south-1c	db.r6g.2xlarge	No
demo-global-db-region2	Available	Primary cluster	Aurora MySQL	eu-west-2	1 instance	-
demo-global-db-region2-instance-1	Available	Writer instance	Aurora MySQL	eu-west-2b	db.r6g.2xlarge	No

AWS CLI

Como iniciar o processo de failover no banco de dados global do Aurora

Use o [failover-global-cluster](#) comando CLI falhar sobre seu Aurora banco de dados global. Com o comando, passe valores para os seguintes parâmetros.

- `--region`: especifique a Região da AWS onde está sendo executado o cluster de banco de dados secundário que você quer que seja o novo primário para o banco de dados global do Aurora.
- `--global-cluster-identifier` – Especifique o nome do banco de dados global Aurora.
- `--target-db-cluster-identifier`: especifique o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados do Aurora que você deseja promover para que seja o novo principal para o banco de dados global do Aurora.
- `--allow-data-loss`: torne isso explicitamente uma operação de failover em vez de uma operação de transição. Uma operação de failover pode resultar em alguma perda de dados se os componentes de replicação assíncrona não tiverem concluído o envio de todos os dados replicados para a região secundária.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region region_of_selected_secondary \
```

```
failover-global-cluster --global-cluster-identifier global_database_id \  
--target-db-cluster-identifier arn_of_secondary_to_promote \  
--allow-data-loss
```

Para Windows:

```
aws rds --region region_of_selected_secondary ^  
failover-global-cluster --global-cluster-identifier global_database_id ^  
--target-db-cluster-identifier arn_of_secondary_to_promote ^  
--allow-data-loss
```

API do RDS

Para fazer failover de um banco de dados global Aurora, execute a operação de API [FailOverGlobalCluster](#).

Realizar failovers manuais para bancos de dados globais do Aurora

Em alguns ambientes, você pode não conseguir usar o processo de failover gerenciado. Um exemplo é se os clusters de banco de dados primários e secundários não estiverem executando versões de mecanismo compatíveis. Nesse caso, você pode seguir esse processo manual para transferir o banco de dados global para a região secundária de destino.

Tip

Recomendamos que você entenda esse processo antes de usá-lo. Tenha um plano pronto para prosseguir rapidamente ao primeiro sinal de uma questão em toda a região. Você pode se preparar para identificar a região secundária com o menor atraso de replicação usando o Amazon CloudWatch regularmente para rastrear os tempos de atraso dos clusters secundários. Procure testar seu plano para verificar se os procedimentos estão completos e precisos, bem como se a equipe está treinada para executar um failover de recuperação de desastres antes que isso realmente aconteça.

Como realizar um failover manual para um cluster secundário após uma interrupção não planejada na região principal

1. Interrompa a emissão de instruções de DML e outras operações de gravação para o cluster do banco de dados Aurora principal na Região da AWS com a interrupção.

2. Identifique um cluster de banco de dados Aurora de uma Região da AWS secundária para usar como um novo cluster de banco de dados primário. Se você tiver duas (ou mais) Regiões da AWS secundárias no banco de dados global do Aurora, escolha o cluster secundário que tem o menor atraso de replicação.
3. Desanexe o cluster de banco de dados secundário escolhido do banco de dados global Aurora.

A remoção de um cluster de banco de dados secundário de um banco de dados global Aurora interrompe imediatamente a replicação do primário para este secundário e promove-o ao cluster de banco de dados Aurora provisionado autônomo com recursos completos de leitura/gravação. Quaisquer outros clusters de banco de dados Aurora secundários associados ao cluster primário na região com a interrupção ainda estão disponíveis e podem aceitar chamadas de seu aplicativo. Eles também consomem recursos. Como você está recriando o Aurora Global Database, remova os outros clusters de banco de dados secundários antes de criar o Aurora Global Database nas etapas a seguir. Isso evita inconsistências de dados entre os clusters de banco de dados no Aurora Global Database (problemas de cérebro dividido).

Para obter as etapas detalhadas para desanexar, consulte [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#).

4. Reconfigure seu aplicativo para enviar todas as operações de gravação para esse cluster de banco de dados Aurora autônomo agora usando seu novo endpoint. Se você aceitou os nomes fornecidos ao criar o banco de dados global Aurora, poderá alterar o endpoint removendo a `-ro` string do endpoint do cluster em seu aplicativo.

Por exemplo, o endpoint do cluster secundário `my-global.cluster-ro-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` se torna `my-global.cluster-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` quando esse cluster é separado do banco de dados global Aurora.

Esse cluster de banco de dados Aurora se torna o cluster principal de um novo Aurora Global Database quando você começa a adicionar regiões a ele, na próxima etapa.

Se você estiver usando o RDS Proxy, redirecione as operações de gravação de sua aplicação para o endpoint de leitura/gravação apropriado do proxy associado ao novo cluster primário. Esse endpoint do proxy pode ser o endpoint padrão ou um endpoint de leitura/gravação personalizado. Para ter mais informações, consulte [Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais](#).

5. Adicione uma Região da AWS ao cluster de banco de dados. Quando você faz isso, o processo de replicação de primário para secundário começa. Para obter as etapas detalhadas para

adicionar uma região, consulte [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

6. Adicione mais Regiões da AWS conforme necessário para recriar a topologia necessária para oferecer suporte à aplicação.

Certifique-se de que as gravações de aplicações sejam enviadas para o cluster de banco de dados Aurora correto antes, durante e depois de fazer essas alterações. Isso evita inconsistências de dados entre os clusters de banco de dados no Aurora Global Database (problemas de cérebro dividido).

Se você executou essa reconfiguração em resposta a uma interrupção em uma Região da AWS, você pode tornar a Região da AWS a principal novamente após a interrupção ser resolvida. Para isso, adicione a antiga Região da AWS ao novo banco de dados global e, depois, use o processo de transição para trocar a respectiva função. O banco de dados global do Aurora deve usar uma versão do Aurora PostgreSQL ou Aurora MySQL que comporte transições. Para ter mais informações, consulte [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#).

Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database

Note

Anteriormente, as transições eram chamadas de “failovers planejados gerenciados”.

Ao usar transições, é possível alterar a região do cluster primário rotineiramente. Essa abordagem destina-se a ambientes controlados, como manutenção operacional e outros procedimentos operacionais planejados.

Há três casos de uso comuns para o uso de transições.

- Para requisitos de “alternância regional” impostos a setores específicos. Por exemplo, os regulamentos de serviços financeiros podem querer que os sistemas de nível 0 mudem para uma região diferente por vários meses a fim de garantir que os procedimentos de recuperação de desastres sejam executados regularmente.
- Para aplicações multirregionais ininterruptas (dia e noite). Por exemplo, uma empresa pode querer fornecer gravações de menor latência em diferentes regiões com base no horário comercial em diferentes fusos horários.
- Como um método sem perda de dados para fazer failback para a região primária original após um failover.

Note

As transições foram projetadas para serem usadas em um banco de dados global do Aurora íntegro. Para se recuperar de uma interrupção não planejada, siga o procedimento apropriado em [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#).

Para realizar uma transição, o cluster de banco de dados secundários de destino deve estar executando exatamente a mesma versão do mecanismo primário, inclusive o nível do patch, dependendo da versão do mecanismo. Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#). Antes de iniciar a transição, verifique as versões do mecanismo no cluster global para garantir que elas sejam compatíveis com a transição gerenciada entre regiões e atualize-as se necessário.

Durante uma transição, o Aurora muda o cluster principal para a região secundária escolhida e mantém a topologia de replicação existente do banco de dados global. Antes de iniciar o processo de transição, o Aurora espera que todos os clusters da região secundária estejam totalmente sincronizados com o cluster da região primária. Em seguida, o cluster de banco de dados na região primária torna-se somente leitura e o cluster secundário escolhido promove um dos respectivos nós somente leitura ao status de gravador completo. A promoção desse nó a um gravador permite que esse cluster secundário assuma a função de cluster primário. Como todos os clusters secundários foram sincronizados com o primário no início do processo, o novo primário continua as operações para o banco de dados global Aurora sem perder dados. Seu banco de dados fica indisponível por um curto período enquanto os clusters primários e secundários selecionados estão assumindo suas novas funções.

Para otimizar a disponibilidade do aplicativo, recomendamos que você faça o seguinte antes de usar esse recurso:

- Execute essa operação em períodos de pouca demanda ou em outro momento quando as gravações no cluster de banco de dados primário forem mínimas.
- Deixe os aplicativos offline para evitar que as gravações sejam enviadas para o cluster primário do banco de dados global Aurora.
- Verifique os tempos de atraso para ver se há todos os clusters de banco de dados Aurora secundários no banco de dados global Aurora. Para todos os bancos de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL e para bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL a partir das versões 3.04.0 e posteriores do mecanismo, ou 2.12.0 e posteriores, use o Amazon CloudWatch

para visualizar a métrica `AuroraGlobalDBRPOLag` para todos os clusters de banco de dados secundários. Para versões secundárias anteriores dos bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL, veja a métrica `AuroraGlobalDBReplicationLag`. Essa métrica informa a distância (em milissegundos) de um secundário em relação ao cluster de banco de dados primário. Esse valor é diretamente proporcional ao tempo que o Aurora levará para concluir a transição. Portanto, quanto maior o valor do atraso, mais tempo a transição levará.

Para ter mais informações sobre métricas CloudWatch de Aurora, consulte [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#).

Durante uma transição, o cluster de banco de dados secundário escolhido é promovido à nova função como primário. No entanto, ele não herda as várias opções de configuração do cluster de banco de dados primário. Uma incompatibilidade na configuração pode levar a problemas de performance, incompatibilidades de workload e outros comportamentos anômalos. Para evitar esses problemas, recomendamos que você resolva as diferenças entre os clusters de banco de dados globais Aurora para o seguinte:

- Configurar o parameter group do cluster de banco de dados Aurora para o novo primário, se necessário – Você pode configurar seus parameter groups de cluster de banco de dados Aurora independentemente de cada cluster Aurora em seu banco de dados global Aurora. Isso significa que quando você promove um cluster de banco de dados secundário para assumir a função primária, o parameter group do secundário pode ser configurado de forma diferente do que para o primário. Em caso afirmativo, modifique o parameter group do cluster de banco de dados secundário promovido para estar em conformidade com as configurações do cluster principal. Para saber como, consulte [Modificando parâmetros para um banco de dados do Aurora global](#).
- Configurar ferramentas e opções de monitoramento, como Amazon CloudWatch Events e alarmes – Configurar o cluster de banco de dados promovido com a mesma capacidade de registro, alarmes e assim por diante, conforme necessário para o banco de dados global. Tal como ocorre com os grupos de parâmetros, a configuração desses recursos não é herdada do primário no processo de transição. Algumas métricas do CloudWatch, como atraso na replicação, só estão disponíveis para regiões secundárias. Assim, uma transição altera a forma de visualizar essas métricas e definir alarmes para elas, e pode exigir alterações em qualquer painel predefinido. Para ter mais informações sobre clusters de banco de dados Aurora e monitoramento, consulte [Overview of monitoring \(Visão geral do monitoramento\) Amazon Aurora](#).
- Configurar integrações com outros serviços da AWS: se o banco de dados global do Aurora se integrar a serviços da AWS, como o AWS Secrets Manager, o AWS Identity and Access

Management, o Amazon S3 e o AWS Lambda, configure as integrações com esses serviços conforme necessário. Para ter mais informações sobre como integrar Aurora Global Databases com IAM, Amazon S3 e Lambda, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora com outros produtos da AWS](#). Para saber mais sobre o Secrets Manager, consulte [Como automatizar a replicação de segredos no AWS Secrets Manager entre Regiões da AWS](#).

Note

Normalmente, a transição de função pode levar alguns minutos. No entanto, a criação de clusters secundários adicionais pode levar de alguns minutos a várias horas, dependendo do tamanho do banco de dados e da distância física entre as regiões.

Quando o processo de transição for concluído, o cluster de banco de dados do Aurora promovido poderá lidar com operações de gravação para o banco de dados global do Aurora. Certifique-se de alterar o endpoint de sua aplicação para usar o novo endpoint. Se você aceitou os nomes fornecidos ao criar o banco de dados global Aurora, poderá alterar o endpoint removendo `-ro` da string de endpoint do cluster promovido em seu aplicativo.

Por exemplo, o endpoint do cluster secundário `my-global.cluster-ro-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` torna-se `my-global.cluster-aaaaabbbbb.us-west-1.rds.amazonaws.com` quando esse cluster é promovido para primário.

Se você estiver usando o RDS Proxy, redirecione as operações de gravação de sua aplicação para o endpoint de leitura/gravação apropriado do proxy associado ao novo cluster primário. Esse endpoint do proxy pode ser o endpoint padrão ou um endpoint de leitura/gravação personalizado. Para ter mais informações, consulte [Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais](#).

Você pode fazer a transição do banco de dados global do Aurora usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como realizar a transição no banco de dados global do Aurora

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Escolha Bancos de dados e localize o banco de dados global do Aurora no qual você deseja realizar a transição.
- Selecione Fazer troca ou failover do banco de dados global no menu Ações.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a database instance named 'demo-global-db'. The instance is a Global database, Aurora MySQL, spanning 2 regions and 2 clusters. The 'Actions' menu is open, showing options like 'Delete', 'Add AWS Region', and 'Switch over or fail over global database'. The table below lists the database instances and their roles.

DB identifier	Status	Role	Eng	Multi-AZ		
demo-global-db	Available	Global database	Aurora MySQL	2 regions	2 clusters	-
demo-global-db-region1	Available	Primary cluster	Aurora MySQL	ap-south-1	1 instance	-
demo-global-db-region1-instance-1	Available	Writer instance	Aurora MySQL	ap-south-1c	db.r6g.2xlarge	No
demo-global-db-region2	Available	Secondary cluster	Aurora MySQL	eu-west-2	1 instance	-
demo-global-db-region2-instance-1	Available	Reader instance	Aurora MySQL	eu-west-2b	db.r6g.2xlarge	No

- Escolha Troca.

The screenshot shows a dialog box titled 'Switch over or fail over global database demo-global-db'. The dialog provides instructions on how to promote a secondary DB cluster to be the new primary DB cluster. Two options are available: 'Switchover' (selected) and 'Failover (allow data loss)'. Below the options, there is a section for 'New primary cluster' with a dropdown menu to choose an option. The dialog has 'Cancel' and 'Confirm' buttons at the bottom.

Switch over or fail over global database demo-global-db

Promote a secondary DB cluster to be the new primary DB cluster for your global database by choosing the applicable operation and the target DB cluster.

- Switchover**
Switch the roles of your primary and chosen secondary DB cluster. Use this operation on a healthy global cluster for planned events, such as Regional rotation or failing back to the old primary after a failover. This change might take several minutes to complete. No data loss should occur, but you can't write to your global database during this time. [Learn more](#)
- Failover (allow data loss)**
Fail over the primary DB cluster to the specified secondary DB cluster to respond to unplanned events, such as a Regional disaster in the primary Region. This operation can result in data loss of any uncommitted work and committed transactions that were not replicated to the secondary cluster. [Learn more](#)

New primary cluster
Choose an active cluster in one of your secondary AWS Regions to be the new primary cluster.

Choose an option

Cancel Confirm

5. Em Novo cluster primário, escolha um cluster ativo em uma das Regiões da AWS secundárias para ser o novo cluster primário.
6. Selecione a opção Confirmar.

Quando a transição for concluída, você verá os clusters de banco de dados do Aurora e as funções atuais deles na lista Bancos de dados, como mostrado na imagem a seguir.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for Aurora Databases. At the top, a green notification banner indicates a successful failover of the database 'demo-global-db'. Below this, the 'Databases (5)' section is visible, featuring a search bar and a table of database resources. The table columns include DB identifier, Status, Role, Engine, Region & AZ, Size, and Multi-AZ. The 'demo-global-db' is highlighted as the selected resource, showing its status as 'Available' and role as 'Global database'. Below it, two secondary clusters are listed: 'demo-global-db-region1' (Secondary cluster) and 'demo-global-db-region2' (Primary cluster). Each secondary cluster has a corresponding instance listed below it, such as 'demo-global-db-region1-instance-1' (Reader instance) and 'demo-global-db-region2-instance-1' (Writer instance).

DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Multi-AZ
demo-global-db	Available	Global database	Aurora MySQL	2 regions	2 clusters	-
demo-global-db-region1	Available	Secondary cluster	Aurora MySQL	ap-south-1	1 instance	-
demo-global-db-region1-instance-1	Available	Reader instance	Aurora MySQL	ap-south-1c	db.r6g.2xlarge	No
demo-global-db-region2	Available	Primary cluster	Aurora MySQL	eu-west-2	1 instance	-
demo-global-db-region2-instance-1	Available	Writer instance	Aurora MySQL	eu-west-2b	db.r6g.2xlarge	No

AWS CLI

Como realizar a transição em um banco de dados global do Aurora

Use o comando [switchover-global-cluster](#) da CLI para realizar a transição do banco de dados global do Aurora. Com o comando, passe valores para os seguintes parâmetros.

- `--region`: especifique a Região da AWS em que o cluster de banco de dados primário do Aurora Global Database está sendo executado.
- `--global-cluster-identifier` – Especifique o nome do banco de dados global Aurora.
- `--target-db-cluster-identifier` – Especifique o Nome do recursos da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados Aurora que você deseja promover para ser o principal para o banco de dados global Aurora.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds --region region_of_primary \  
  switchover-global-cluster --global-cluster-identifier global_database_id \  
  --target-db-cluster-identifier arn_of_secondary_to_promote
```

Para Windows:

```
aws rds --region region_of_primary ^  
  switchover-global-cluster --global-cluster-identifier global_database_id ^  
  --target-db-cluster-identifier arn_of_secondary_to_promote
```

API do RDS

Para realizar a transição em um banco de dados global do Aurora, execute a operação de API [SwitchoverGlobalCluster](#).

Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL–

Com um banco de dados global baseado em Aurora PostgreSQL, você pode gerenciar o objetivo de ponto de recuperação (RPO) para o banco de dados global do Aurora usando o parâmetro `rds.global_db_rpo`. O RPO representa a quantidade máxima de dados que podem ser perdidos em caso de interrupção.

Quando você define um RPO para seu banco de dados global baseado em Aurora PostgreSQL–, Aurora monitora o tempo de atraso de RPO de todos os clusters secundários para garantir que pelo menos um cluster secundário permaneça dentro da janela RPO de destino. O tempo de atraso do RPO é outra métrica baseada no tempo.

O RPO é usado quando o banco de dados retoma as operações em uma nova Região da AWS após um failover. O Aurora avalia os tempos de atraso de RPO e RPO para confirmar (ou bloquear) transações no primário da seguinte forma:

- Compromete a transação se pelo menos um cluster de banco de dados secundário tiver um tempo de atraso de RPO menor que o RPO.
- Bloqueia a transação se todos os clusters de banco de dados secundários tiverem tempos de atraso de RPO maiores que o RPO. Ele também registra o evento no arquivo de log PostgreSQL e emite eventos de “espera” que mostram as sessões bloqueadas.

Em outras palavras, se todos os clusters secundários estiverem atrás do RPO de destino, Aurora pausará as transações no cluster primário até que pelo menos um dos clusters secundários seja atingidos. As transações pausadas são retomadas e confirmadas assim que o tempo de atraso de pelo menos um cluster de banco de dados secundário se torna menor que o RPO. O resultado é que nenhuma transação pode confirmar até que o RPO seja atendido.

O parâmetro `rds.global_db_rpo` é dinâmico. Se você decidir que não quer que todas as transações de gravação sejam proteladas até que o atraso diminua o suficiente, você pode redefini-lo rapidamente. Nesse caso, a Aurora reconhece e implementa a alteração após um pequeno atraso.

Important

Em um banco de dados global com apenas duas regiões, recomendamos manter o valor padrão do parâmetro `rds.global_db_rpo` no grupo de parâmetros da região secundária. Caso contrário, o failover para essa região devido à perda da região principal pode fazer com que o Aurora pause as transações. Em vez disso, antes de alterar esse parâmetro para impor um RPO máximo, espere até que o Aurora conclua a reconstrução do cluster na antiga região com falha.

Se você definir esse parâmetro como descrito a seguir, também poderá monitorar as métricas geradas. Você pode fazer isso usando `psql` ou outra ferramenta para consultar o cluster do banco de dados primário do banco de dados global Aurora e obter informações detalhadas sobre as operações do banco de dados global baseado em Aurora PostgreSQL-. Para saber como, consulte [Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL-](#).

Tópicos

- [Configurar o objetivo de ponto de recuperação](#)
- [Visualizar o objetivo de ponto de recuperação](#)
- [Desabilitar o objetivo de ponto de recuperação](#)

Configurar o objetivo de ponto de recuperação

O parâmetro `rds.global_db_rpo` controla a configuração de RPO para um banco de dados PostgreSQL. Este parâmetro é tem suporte de Aurora PostgreSQL. Valores válidos de intervalo `rds.global_db_rpo` de 20 segundos a 2.147.483.647 segundos (68 anos). Escolha um valor

realista para atender às suas necessidades de negócios e caso de uso. Por exemplo, você pode querer permitir até 10 minutos para o seu RPO, caso em que você define o valor para 600.

Você pode definir esse valor para seu banco de dados global baseado no Aurora PostgreSQL usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como definir o RPO

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha o cluster principal do seu banco de dados global Aurora e abra a guia Configuration (Configuração) para localizar seu parameter group de cluster de banco de dados. Por exemplo, o parameter group padrão para um cluster de banco de dados primário executando Aurora PostgreSQL 11.7 é `default.aurora-postgresql11`.

Os grupos de parâmetros não podem ser editados diretamente. Em vez disso, você pode fazer o seguinte:

- Crie um parameter group de cluster de banco de dados personalizado usando o parameter group padrão apropriado como o ponto de partida. Por exemplo, crie um parameter group de cluster de banco de dados personalizado com base no `default.aurora-postgresql11`.
- Em seu parameter group de banco de dados personalizado, defina o valor do parâmetro `rds.global_db_rpo` para atender ao seu caso de uso. Os valores válidos são de 20 segundos até o valor inteiro máximo de 2.147.483.647 (68 anos).
- Aplique o parameter group de cluster de banco de dados modificado ao cluster de Aurora banco de dados.

Para ter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

AWS CLI

Para definir o parâmetro `rds.global_db_rpo`, use o comando CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#). No comando, especifique o nome do grupo de parâmetros do cluster primário e os valores para o parâmetro RPO.

O exemplo a seguir define o RPO como 600 segundos (10 minutos) para o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados primário chamado `my_custom_global_parameter_group`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name my_custom_global_parameter_group \  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.global_db_rpo,ParameterValue=600,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name my_custom_global_parameter_group ^  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.global_db_rpo,ParameterValue=600,ApplyMethod=immediate"
```

API do RDS

Para modificar o parâmetro `rds.global_db_rpo`, use a operação de API [ModifyDBClusterParameterGroup](#) do Amazon RDS.

Visualizar o objetivo de ponto de recuperação

O objetivo de ponto de recuperação (RPO) de um banco de dados global é armazenado no parâmetro `rds.global_db_rpo` de cada cluster de banco de dados. Você pode se conectar ao endpoint do cluster secundário que deseja visualizar e usar `psql` para consultar a instância para esse valor.

```
db-name=>show rds.global_db_rpo;
```

Se este parâmetro não estiver definido, a consulta retornará o seguinte:

```
rds.global_db_rpo  
-----  
-1  
(1 row)
```

Esta próxima resposta é de um cluster de banco de dados secundário que tenha uma configuração de RPO de 1 minuto.

```
rds.global_db_rpo
-----
60
(1 row)
```

Você pode igualmente usar a CLI para obter valores para descobrir se `rds.global_db_rpo` é ativo em alguns dos conjuntos de Aurora banco de dados usando a CLI para obter valores de todos os `user` parâmetros para o cluster.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name lab-test-apg-global \
  --source user
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters ^
  --db-cluster-parameter-group-name lab-test-apg-global *
  --source user
```

O comando retorna uma saída semelhante à seguinte para todos os parâmetros `user` que não são `default-engine` ou parâmetros de cluster de banco de dados `system`.

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "rds.global_db_rpo",
      "ParameterValue": "60",
      "Description": "(s) Recovery point objective threshold, in seconds, that blocks user commits when it is violated.",
      "Source": "user",
      "ApplyType": "dynamic",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "20-2147483647",
      "IsModifiable": true,
      "ApplyMethod": "immediate",
      "SupportedEngineModes": [
        "provisioned"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para saber mais sobre a visualização de parâmetros do grupo de parâmetros do cluster, consulte [Visualizar valores de parâmetros de um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#).

Desabilitar o objetivo de ponto de recuperação

Para desabilitar o RPO, redefina o parâmetro `rds.global_db_rpo`. É possível redefinir parâmetros usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como desabilitar o RPO

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Parameter groups.
3. Na lista, escolha o grupo de parâmetros de cluster do banco de dados primário.
4. Escolha Edit parameters.
5. Escolha a caixa ao lado do parâmetro `rds.global_db_rpo`.
6. Escolha Redefinir.
7. Quando a tela mostrar Redefinir parâmetros no grupo de parâmetros do banco de dados, escolha Redefinir parâmetros.

Para ter mais informações sobre como redefinir um parâmetro com o console, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

AWS CLI

Para redefinir o parâmetro `rds.global_db_rpo`, use o comando [reset-db-cluster-parameter-group](#)

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name global_db_cluster_parameter_group \  
  --parameter-name rds.global_db_rpo --value 0
```

```
--parameters "ParameterName=rds.global_db_rpo,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name global_db_cluster_parameter_group ^  
  --parameters "ParameterName=rds.global_db_rpo,ApplyMethod=immediate"
```

API do RDS

Para redefinir o parâmetro `rds.global_db_rpo`, use a operação [ResetDBClusterParameterGroup](#) da API do Amazon RDS.

Monitorar um banco de dados global do Amazon Aurora

Ao criar os clusters de bancos de dados Aurora que compõem seu banco de dados Aurora global, você pode escolher muitas opções que permitem monitorar a performance do cluster de banco de dados. As opções incluem o seguinte:

- Amazon RDS Performance Insights – Habilita o esquema de performance no mecanismo de banco de dados do Aurora subjacente Para saber mais sobre Performance Insights e bancos de dados Aurora globais, consulte [Monitorando um banco de dados Amazon Aurora global com Performance Insights Amazon RDS](#).
- Monitoramento aprimorado – Gera métricas para utilização de processos ou thread na CPU. Para saber mais sobre o monitoramento aprimorado, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#).
- Amazon CloudWatch Logs – Publica tipos de log especificados para CloudWatch Logs. Os logs de erros são publicados por padrão, mas você pode escolher outros logs específicos para o mecanismo de banco de dados do Aurora.
 - Para clusters de bancos de dados Aurora baseados em Aurora MySQL–, você pode exportar o log de auditoria, o log geral e o log de consulta lenta.
 - Para clusters de bancos de dados do Aurora baseados no Aurora PostgreSQL, você pode exportar o log do PostgreSQL.
- Quanto aos bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL, você pode consultar tabelas `information_schema` específicas para conferir o status do banco de dados global do Aurora e as respectivas instâncias. Para saber como, consulte [Monitorar bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL](#).

- Quanto a bancos de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL, você pode usar funções específicas para conferir o status do banco de dados global do Aurora e as respectivas instâncias. Para saber como, consulte [Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL](#).

A captura de tela a seguir mostra algumas das opções disponíveis na guia Monitoring (Monitoramento) de um cluster de bancos de dados Aurora primário em um banco de dados Aurora global.

Cluster	Role	Engine	Region	Instances
lab-east-west-global	Global	Aurora PostgreSQL	2 regions	2 clusters
lab-sfo-db-cluster	Primary	Aurora PostgreSQL	us-west-1	2 instances
lab-sfo-db-cluster-instance-1	Writer	Aurora PostgreSQL	us-west-1b	db.r4.large
lab-sfo-db-cluster-instance-1-us-west-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-west-1c	db.r4.large
lab-east-coast-db-cluster	Secondary	Aurora PostgreSQL	us-east-1	2 instances
lab-east-coast-db-instance	Reader	Aurora PostgreSQL	us-east-1b	db.r4.large
lab-east-coast-db-instance-us-east-1c	Reader	Aurora PostgreSQL	us-east-1c	db.r4.large

Navigation tabs: Connectivity & security | **Monitoring** | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

CloudWatch (32) [Refresh] [Add instance to compare] [Monitoring ▲] [Last Hour ▼]

Legend: lab-sfo-db-cluster-instance-1 | lab-sfo-db-cluster-instance-1-us-west-1c

Search: [Search]

Performance Insights [Click]

Graphs: CPU Utilization (Percent), DB Connections (Count)

Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Monitorando um banco de dados Amazon Aurora global com Performance Insights Amazon RDS

É possível usar o Performance Insights Amazon RDS e seus bancos de dados do Aurora globais. Você habilita esse recurso individualmente, para cada cluster de bancos de dados Aurora em seu banco de dados do Aurora global. Para isso, escolha Enable Performance Insights (Habilitar

Performance Insights) na seção Additional configuration (Configuração adicional) da página Create database (Criar banco de dados). Ou, você pode Modificar seus clusters de banco de dados Aurora para usar esse recurso depois que estiverem em execução. É possível habilitar ou desabilitar o Performance Insights para cada cluster que faz parte do seu banco de dados do Aurora global.

Os relatórios criados pelo Performance Insights aplicam-se a cada cluster no banco de dados global. Ao adicionar uma nova Região da AWS secundária ao Aurora Global Database, que já está usando o Performance Insights, certifique-se de habilitar o Performance Insights no cluster recém-adicionado. Ele não herda a configuração de Performance Insights do banco de dados global existente.

É possível alternar entre Regiões da AWS enquanto visualiza a página do Performance Insights de uma instância de banco de dados anexada a um banco de dados global. No entanto, talvez você não veja as informações sobre a performance imediatamente após alternar entre as Regiões da AWS. Embora as instâncias de banco de dados possam ter nomes idênticos em cada Região da AWS, o URL associado ao Performance Insights é diferente para cada instância de banco de dados. Após alternar entre Regiões da AWS, selecione o nome da instância de banco de dados novamente no painel de navegação de Performance Insights.

Para instâncias de banco de dados associadas a um banco de dados global, os fatores que afetam a performance podem ser diferentes em cada Região da AWS. Por exemplo, as instâncias de banco de dados em cada Região da AWS podem ter uma capacidade diferente.

Para saber mais sobre como usar o Performance Insights, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Monitorar bancos de dados globais Aurora com fluxos de atividades de banco de dados

Ao usar fluxos de atividade de banco de dados, você pode monitorar e definir alarmes para atividades de auditoria nos cluster de banco de dados em seu banco de dados global. Você inicia um fluxo de atividade de banco de dados em cada cluster de banco de dados separadamente. Cada cluster fornece dados de auditoria ao seu próprio fluxo do Kinesis dentro de sua própria Região da AWS. Para obter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).

Monitorar bancos de dados globais baseados no Aurora MySQL

Para visualizar o status de um banco de dados global baseado no Aurora MySQL, consulte as tabelas [information_schema.aurora_global_db_status](#) e [information_schema.aurora_global_db_instance_status](#).

Note

As tabelas `information_schema.aurora_global_db_status` e `information_schema.aurora_global_db_instance_status` só estão disponíveis com bancos de dados globais do Aurora MySQL versão 3.04.0 e posterior.

Como monitorar um banco de dados global baseado no Aurora MySQL

1. Conecte-se ao endpoint do cluster primário do banco de dados global usando um cliente MySQL. Para obter mais informações sobre como se conectar, consulte [Conectar-se a um banco de dados do Amazon Aurora global](#).
2. Consulte a tabela `information_schema.aurora_global_db_status` em um comando `mysql` para listar os volumes primário e secundário. Essa consulta retorna os tempos de atraso dos clusters de banco de dados secundários do banco de dados global, como no exemplo a seguir.

```
mysql> select * from information_schema.aurora_global_db_status;
```

```
AWS_REGION | HIGHEST_LSN_WRITTEN | DURABILITY_LAG_IN_MILLISECONDS |
RPO_LAG_IN_MILLISECONDS | LAST_LAG_CALCULATION_TIMESTAMP | OLDEST_READ_VIEW_TRX_ID
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
+-----+-----+-----
us-east-1 |          183537946 |          0 |
    0 | 1970-01-01 00:00:00.000000 |          0
us-west-2 |          183537944 |          428 |
    0 | 2023-02-18 01:26:41.925000 |        20806982
(2 rows)
```

A saída inclui uma linha para cada cluster de banco de dados global que contém as seguintes colunas:

- **AWS_REGION:** a Região da AWS em que esse cluster de banco de dados está. Veja as tabelas que listam Regiões da AWS por mecanismo em [Regiões e zonas de disponibilidade](#).
- **atualmente gravado nesse cluster de banco de**
HIGHEST_LSN_WRITTEN: o maior número de sequência de log (LSN) atualmente gravado nesse cluster de banco de dados.

Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registro no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.

- `DURABILITY_LAG_IN_MILLISECONDS`: a diferença nos valores de carimbo de data e hora entre o `HIGHEST_LSN_WRITTEN` em um cluster de banco de dados secundário e o `HIGHEST_LSN_WRITTEN` no cluster de banco de dados primário. Esse valor é sempre 0 no cluster de banco de dados primário do banco de dados global do Aurora.
- `RPO_LAG_IN_MILLISECONDS`: o atraso do objetivo de ponto de recuperação (RPO). O atraso do RPO é o tempo necessário para que a transação COMMIT mais recente do usuário seja armazenada em um cluster de banco de dados secundário após ser armazenada no cluster de banco de dados primário de um banco de dados Aurora global. Esse valor é sempre 0 no cluster de banco de dados primário do banco de dados global do Aurora.

Em termos simples, essa métrica calcula o objetivo do ponto de recuperação de cada cluster de banco de dados do Aurora MySQL no banco de dados global do Aurora, ou seja, quantos dados poderão ser perdidos se houver uma interrupção. Tal como o atraso, o RPO é medido em tempo.

- `LAST_LAG_CALCULATION_TIMESTAMP`: o carimbo de data e hora que especifica quando os valores foram calculados pela última vez para `DURABILITY_LAG_IN_MILLISECONDS` e `RPO_LAG_IN_MILLISECONDS`. Um valor de tempo como `1970-01-01 00:00:00+00` indica que este é o cluster de banco de dados primário.
 - `OLDEST_READ_VIEW_TRX_ID`: o ID da transação mais antiga que a instância de banco de dados do gravador pode limpar.
3. Consulte a tabela `information_schema.aurora_global_db_instance_status` para listar todas as instâncias de banco de dados secundárias tanto para o cluster de banco de dados primário como para os clusters de banco de dados secundários.

```
mysql> select * from information_schema.aurora_global_db_instance_status;
```

```
SERVER_ID          |          SESSION_ID          | AWS_REGION
| DURABLE_LSN | HIGHEST_LSN_RECEIVED | OLDEST_READ_VIEW_TRX_ID |
OLDEST_READ_VIEW_LSN | VISIBILITY_LAG_IN_MSEC
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
+-----+-----+-----
```



```

ams-gdb-primary-i2 | MASTER_SESSION_ID | us-east-1 |
183537698 | 0 | 0 |
0 | 0
ams-gdb-secondary-i1 | cc43165b-bdc6-4651-abbf-4f74f08bf931 | us-west-2 |
183537689 | 183537692 | 20806928 |
183537682 | 0
ams-gdb-secondary-i2 | 53303ff0-70b5-411f-bc86-28d7a53f8c19 | us-west-2 |
183537689 | 183537692 | 20806928 |
183537682 | 677
ams-gdb-primary-i1 | 5af1e20f-43db-421f-9f0d-2b92774c7d02 | us-east-1 |
183537697 | 183537698 | 20806930 |
183537691 | 21
(4 rows)

```

A saída inclui uma linha para cada instância de banco de dados global que contém as seguintes colunas:

- **SERVER_ID**: o identificador do servidor para a instância de banco de dados.
- **SESSION_ID**: um identificador exclusivo para a sessão atual. O valor de **MASTER_SESSION_ID** identifica a instância de banco de dados do leitor (primário).
- **AWS_REGION**: a Região da AWS em que essa instância de banco de dados está. Veja as tabelas que listam Regiões da AWS por mecanismo em [Regiões e zonas de disponibilidade](#).
- **DURABLE_LSN**: o LSN tornou-se durável no armazenamento.
- **HIGHEST_LSN_RECEIVED**: o LSN mais alto recebido pela instância de banco de dados da instância de banco de dados do gravador.
- **OLDEST_READ_VIEW_TRX_ID**: o ID da transação mais antiga que a instância de banco de dados do gravador pode limpar.
- **OLDEST_READ_VIEW_LSN**: o LSN mais antigo usado pela instância de banco de dados para fazer a leitura no armazenamento.
- **VISIBILITY_LAG_IN_MSEC**: para leitores no cluster de banco de dados primário, até que ponto essa instância de banco de dados está atrasada em relação à instância de banco de dados de gravador em milissegundos. Para leitores em um cluster de banco de dados secundário, até que ponto essa instância de banco de dados está atrasada em relação ao volume secundário em milissegundos.

Para ver como esses valores mudam ao longo do tempo, considere o bloco de transação a seguir, em que uma inserção de tabela leva uma hora.

```
mysql> BEGIN;
mysql> INSERT INTO table1 SELECT Large_Data_That_Takes_1_Hr_To_Insert;
mysql> COMMIT;
```

Em alguns casos, pode haver uma desconexão de rede entre o cluster de banco de dados primário e o cluster de banco de dados secundário após a declaração BEGIN. Em caso afirmativo, o valor DURABILITY_LAG_EM_MILISSEGUNDOS do cluster de banco de dados secundário começa a aumentar. No final da declaração INSERT, o valor DURABILITY_LAG_EM_MILISSEGUNDOS é de 1 hora. No entanto, o valor RPO_LAG_IN_MILLISECONDS é 0 porque todos os dados do usuário confirmados entre o cluster de banco de dados primário e o cluster de banco de dados secundário ainda são os mesmos. Assim que a declaração COMMIT é concluída, o valor RPO_LAG_IN_MILISSEGUNDOS aumenta.

Monitorar banco de dados globais baseados no Aurora PostgreSQL

Para visualizar o status de um banco de dados global baseado no Aurora PostgreSQL, use as funções `aurora_global_db_status` e `aurora_global_db_instance_status`.

Note

Somente o Aurora PostgreSQL oferece suporte às funções `aurora_global_db_status` e `aurora_global_db_instance_status`.

Para monitorar um banco de dados global baseado em Aurora PostgreSQL

1. Conecte-se ao endpoint de cluster primário do banco de dados global usando um utilitário do PostgreSQL, como `psql`. Para obter mais informações sobre como se conectar, consulte [Conectar-se a um banco de dados do Amazon Aurora global](#).
2. Use a função `aurora_global_db_status` em um comando `psql` para listar os volumes primário e secundário. Isso mostra os tempos de atraso dos clusters de banco de dados secundários do banco de dados global.

```
postgres=> select * from aurora_global_db_status();
```

```
aws_region | highest_lsn_written | durability_lag_in_msec | rpo_lag_in_msec |
last_lag_calculation_time | feedback_epoch | feedback_xmin
```

```

-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----
us-east-1 |          93763984222 |          -1 |          -1 |
1970-01-01 00:00:00+00 |          0 |          0
us-west-2 |          93763984222 |          900 |          1090 |
2020-05-12 22:49:14.328+00 |          2 |          3315479243
(2 rows)

```

A saída inclui uma linha para cada cluster de banco de dados global que contém as seguintes colunas:

- `aws_region`: a Região da AWS em que esse cluster de banco de dados está. Veja as tabelas que listam Regiões da AWS por mecanismo em [Regiões e zonas de disponibilidade](#).
- `highest_lsn_written`: o maior número de sequência de log (LSN) atualmente gravado nesse cluster de banco de dados.

Um número de sequência de log (LSN) é um número sequencial exclusivo que identifica um registo no log de transações do banco de dados. LSNs são ordenados de forma que um LSN maior represente uma transação posterior.

- `durability_lag_in_msec`: a diferença de time stamp entre o número de sequência de log mais alto gravado em um cluster de banco de dados secundário (`highest_lsn_written`) e o `highest_lsn_written` no cluster de banco de dados primário.
- `rpo_lag_in_msec`: o atraso do Objetivo de ponto de recuperação gerenciado (RPO). Esse atraso é a diferença de tempo entre a confirmação da transação do usuário mais recente armazenada em um cluster de banco de dados secundário e a confirmação da transação do usuário mais recente armazenada no cluster do banco de dados primário.
- `last_lag_calculation_time`: o time stamp em que os valores foram calculados pela última vez para `durability_lag_in_msec` e `rpo_lag_in_msec`.
- `feedback_epoch`: epoch que um cluster de banco de dados secundário usa quando gera informações de standby a quente.

O standby a quente acontece quando um cluster de banco de dados pode se conectar e consultar enquanto o servidor está no modo de recuperação ou de espera. O feedback de standby a quente são informações sobre o cluster de banco de dados quando ele está em standby a quente. Para obter mais informações, consulte [Hot standby](#) na documentação do PostgreSQL.

- `feedback_xmin`: o ID mínimo (mais antigo) de transação ativo usado por um cluster de banco de dados secundário.
3. Use a função `aurora_global_db_instance_status` para listar todas as instâncias de banco de dados secundárias tanto para o cluster de banco de dados primário como para os clusters de banco de dados secundários.

```
postgres=> select * from aurora_global_db_instance_status();
```

```
server_id | session_id
| aws_region | durable_lsn | highest_lsn_rcvd | feedback_epoch | feedback_xmin |
oldest_read_view_lsn | visibility_lag_in_msec
-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
apg-global-db-rpo-mammothrw-elephantro-1-n1 | MASTER_SESSION_ID
| us-east-1 | 93763985102 | | |
|
apg-global-db-rpo-mammothrw-elephantro-1-n2 | f38430cf-6576-479a-b296-dc06b1b1964a
| us-east-1 | 93763985099 | 93763985102 | 2 | 3315479243 |
93763985095 | 10
apg-global-db-rpo-elephantro-mammothrw-n1 | 0d9f1d98-04ad-4aa4-8fdd-e08674cbbbfe
| us-west-2 | 93763985095 | 93763985099 | 2 | 3315479243 |
93763985089 | 1017
(3 rows)
```

A saída inclui uma linha para cada instância de banco de dados global que contém as seguintes colunas:

- `server_id`: o identificador do servidor para a instância de banco de dados.
- `session_id`: um identificador exclusivo para a sessão atual.
- `aws_region`: a Região da AWS em que essa instância de banco de dados está. Veja as tabelas que listam Regiões da AWS por mecanismo em [Regiões e zonas de disponibilidade](#).
- `durable_lsn` – o LSN tornou-se durável no armazenamento.
- `highest_lsn_rcvd`: o LSN mais alto recebido pela instância de banco de dados da instância de banco de dados do gravador.
- `feedback_epoch`: a época que a instância de banco de dados usa quando gera informações de standby a quente.

O standby a quente acontece quando uma instância de banco de dados pode se conectar e consultar enquanto o servidor está no modo de recuperação ou espera. O feedback de standby a quente são informações sobre a instância de banco de dados quando ela está em standby a quente. Para obter mais informações, consulte a documentação do PostgreSQL em [Hot standby](#).

- `feedback_xmin`: o ID mínimo (mais antigo) de transação ativo usado pela instância de banco de dados.
- `oldest_read_view_lsn`: o LSN mais antigo usado pela instância de banco de dados para fazer a leitura no armazenamento.
- `visibility_lag_in_msec`: até que ponto essa instância de banco de dados está atrasada em relação à instância de banco de dados do gravador.

Para ver como esses valores mudam ao longo do tempo, considere o bloco de transação a seguir, em que uma inserção de tabela leva uma hora.

```
psql> BEGIN;  
psql> INSERT INTO table1 SELECT Large_Data_That_Takes_1_Hr_To_Insert;  
psql> COMMIT;
```

Em alguns casos, pode haver uma desconexão de rede entre o cluster de banco de dados primário e o cluster de banco de dados secundário após a instrução `BEGIN`. Nesse caso, o valor `durability_lag_in_msec` do cluster de banco de dados secundário começa a aumentar. No final da instrução `INSERT`, o `durability_lag_in_msec` valor é 1 hora. No entanto, o valor `rpo_lag_in_msec` é 0 porque todos os dados do usuário confirmados entre o cluster de banco de dados primário e o cluster de banco de dados secundário ainda são os mesmos. Assim que a instrução `COMMIT` for concluída, o valor `rpo_lag_in_msec` aumentará.

Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora com outros produtos da AWS

Você pode usar seus bancos de dados globais do Aurora com outros produtos da AWS, como o Amazon S3 e AWS Lambda. Isso requer que todos os clusters de banco de dados Aurora em seu banco de dados global tenham os mesmos privilégios, funções externas etc. nas respectivas Regiões da AWS. Como um cluster de banco de dados Aurora secundário somente leitura em um banco de dados Aurora global pode ser promovido para a função de primário, recomendamos que você

configure privilégios de gravação com antecedência, em todos os clusters de banco de dados de Aurora para quaisquer serviços que você planeja usar com seu banco de dados do Aurora global.

Os procedimentos a seguir resumem as ações a serem tomadas para cada AWS service (Serviço da AWS).

Para invocar as funções do AWS Lambda de um banco de dados global Aurora

1. Para todos os clusters do Aurora que constituam o banco de dados global Aurora, realize os procedimentos em [Invocar uma função do Lambda a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).
2. Para cada cluster no banco de dados Aurora global, defina o (ARN) da nova função (IAM) do IAM.
3. Para permitir que os usuários do banco de dados em um banco de dados global Aurora invoquem funções do Lambda, associe a função criada em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) com cada cluster no banco de dados global Aurora.
4. Configure cada cluster no banco de dados global Aurora para permitir conexões de saída com o Lambda. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Carregar dados do Amazon S3.

1. Para todos os clusters do Aurora que constituam o banco de dados global Aurora, realize os procedimentos em [Carregar dados em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).
2. Para cada cluster do Aurora no banco de dados global, defina o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_load_from_s3_role` ou `aws_default_s3_role` como o ARN da nova função do IAM. Se uma função do IAM não for especificada para `aurora_load_from_s3_role`, o Aurora usará a função do IAM especificada em `aws_default_s3_role`.
3. Para permitir que os usuários de um banco de dados global Aurora acessem o S3, associe a função criada em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) a cada cluster do Aurora no banco de dados global.

4. Configure cada cluster do Aurora no banco de dados global para permitir conexões de saída com o S3. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Para salvar dados consultados em Amazon S3

1. Para todos os clusters do Aurora que constituam o banco de dados global Aurora, realize os procedimentos em [Salvar dados a partir de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL em arquivos de texto de um bucket do Amazon S3](#).
2. Para cada cluster do Aurora no banco de dados global, defina o parâmetro de cluster de banco de dados `aurora_select_into_s3_role` ou `aws_default_s3_role` como o ARN da nova função do IAM. Se uma função do IAM não for especificada para `aurora_select_into_s3_role`, o Aurora usará a função do IAM especificada em `aws_default_s3_role`.
3. Para permitir que os usuários de um banco de dados global Aurora acessem o S3, associe a função criada em [Criar uma função do IAM para permitir que o Amazon Aurora acesse produtos da AWS](#) a cada cluster do Aurora no banco de dados global.
4. Configure cada cluster do Aurora no banco de dados global para permitir conexões de saída com o S3. Para obter instruções, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).

Atualizar um Amazon Aurora Global Database

A atualização de um Aurora Global Database segue os mesmos procedimentos que a atualização de clusters de banco de dados Aurora. No entanto, veja a seguir algumas diferenças importantes a serem observadas antes de iniciar o processo.

Recomendamos que você atualize os clusters de banco de dados primário e secundário para a mesma versão. Você só poderá realizar um failover gerenciado de banco de dados entre regiões em um banco de dados global do Aurora se os clusters de banco de dados primário e secundário tiverem as mesmas versões principal, secundária e nível de patch do mecanismo. No entanto, os níveis de patch podem ser diferentes, dependendo da versão secundária do mecanismo. Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#).

Atualizações de versão principal

Quando você executa uma atualização de versão principal de um banco de dados Amazon Aurora global, você atualiza o cluster de banco de dados global em vez dos clusters individuais que ele contém.

Para saber como atualizar um banco de dados Aurora PostgreSQL global para uma versão principal superior, consulte [Atualizações principais de bancos de dados globais](#).

Note

Com um banco de dados global Aurora baseado no Aurora PostgreSQL, você não poderá executar uma atualização de versão principal do mecanismo de banco de dados Aurora se o recurso do objetivo de ponto de recuperação (RPO) estiver ativado. Para ter mais informações sobre o recurso RPO, consulte [Gerenciamento de RPOs para bancos de dados globais baseados em Aurora PostgreSQL](#).

Para saber como atualizar um banco de dados Aurora MySQL global para uma versão principal superior, consulte [Principais atualizações no local para bancos de dados globais](#).

Note

Com um banco de dados Aurora global baseado no Aurora MySQL, você não poderá executar uma atualização no local do Aurora MySQL versão 2 para a versão 3 se o parâmetro `lower_case_table_names` estiver ativado.

Para realizar uma atualização de versão principal para o Aurora MySQL versão 3 enquanto usa `lower_case_table_names`, use o seguinte processo:

1. Remova todas as regiões secundárias do cluster global. Siga as etapas em [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#).
2. Atualize a versão do mecanismo da região primária para o Aurora MySQL versão 3. Siga as etapas em [Como realizar uma atualização local](#).
3. Adicione regiões secundárias ao cluster global. Siga as etapas em [Adicionar uma Região da AWS a um Amazon Aurora Global Database](#).

Você também pode usar o método de restauração de snapshot. Para ter mais informações, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

Atualizações de versões secundárias

Em uma atualização secundária em um Aurora Global Database, você atualiza todos os clusters secundários antes de atualizar o cluster principal.

Para saber como atualizar um banco de dados Aurora PostgreSQL global para uma versão secundária superior, consulte [Como realizar atualizações de versão secundária e aplicar patches](#). Para saber como atualizar um banco de dados Aurora MySQL global para uma versão secundária superior, consulte [Atualizar o Aurora MySQL modificando a versão do mecanismo](#).


Antes de realizar a atualização, revise as seguintes considerações:

- O upgrade da versão secundária de um cluster secundário não afeta de forma alguma a disponibilidade ou o uso do cluster primário.
- Um cluster secundário deve ter pelo menos uma instância de banco de dados para executar uma atualização secundária.
- Se você atualizar um banco de dados global do Aurora MySQL para uma versão 2.11.*, deverá atualizar os clusters de banco de dados primário e secundário para exatamente a mesma versão, inclusive o nível de patch.
- Para comportar transições e failovers gerenciados entre regiões, você deve atualizar os clusters de banco de dados primário e secundário para exatamente a mesma versão, incluindo o nível do patch, dependendo da versão do mecanismo. Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões](#).

Compatibilidade em nível de patch para transições e failovers gerenciados entre regiões

Ao atualizar o banco de dados global do Aurora para uma das versões secundárias do mecanismo, você pode realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões mesmo se os níveis de patch dos clusters de banco de dados primário e secundário forem diferentes. Para versões secundárias do mecanismo anteriores às desta lista, você deve atualizar os clusters de banco de dados primário

e secundário para os mesmos níveis principal, secundário e de patch a fim de realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões. Revise as informações da versão e as notas na tabela a seguir.

 Note

Para failovers manuais entre regiões, você pode realizar o processo de failover desde que o cluster de banco de dados secundário de destino esteja executando a mesma versão de mecanismo principal e secundária do cluster de banco de dados primário. Nesse caso, os níveis de patch não precisam ser iguais.

Mecanismo do banco de dados	Versões secundárias do mecanismo	Observações
Aurora MySQL	Sem versões secundárias	Com todas as versões secundárias, só será possível realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões se os níveis de patch dos clusters de banco de dados primário e secundário forem os mesmos.
Aurora PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> Versão 14.5 ou versões secundárias superiores Versão 13.8 ou versões secundárias superiores Versão 12.12 ou versões secundárias superiores Versão 11.17 ou versões secundárias superiores 	<p>Com as versões secundárias do mecanismo listadas na coluna anterior, você pode realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões de um cluster de banco de dados primário com um nível de patch para um cluster de banco de dados secundário com um nível de patch diferente.</p> <p>Com todas as versões secundárias anteriores a essas, só será possível realizar transições ou failovers gerenciados entre regiões se os níveis de patch dos clusters de</p>

Mecanismo do banco de dados	Versões secundárias do mecanismo	Observações
		banco de dados primário e secundário forem os mesmos.

Usar o Amazon RDS Proxy para o Aurora

Com o proxy do Amazon RDS, você pode permitir que suas aplicações agrupem e compartilhem conexões de banco de dados para melhorar sua capacidade de escala. O proxy do RDS torna as aplicações mais resilientes a falhas de banco de dados conectando-se automaticamente a uma instância de banco de dados em espera e preservando as conexões de aplicações. Ao usar o RDS Proxy, você também pode impor a autenticação do AWS Identity and Access Management (IAM) para bancos de dados e armazenar credenciais com segurança no AWS Secrets Manager.

Com o RDS Proxy, você pode lidar com picos imprevisíveis no tráfego de banco de dados. Caso contrário, esses picos podem causar problemas devido a conexões com excesso de assinaturas ou à criação rápida de conexões. O RDS Proxy estabelece um grupo de conexões de banco de dados e reutiliza conexões nesse grupo. Essa abordagem evita sobrecarregar a memória e a CPU de abrir uma nova conexão de banco de dados todas as vezes. Para proteger um banco de dados contra o excesso de assinaturas, é possível controlar o número de conexões do banco de dados criadas.

O RDS Proxy coloca na fila ou limita as conexões das aplicações que não podem ser atendidas imediatamente do grupo de conexões. Embora as latências possam aumentar, sua aplicação pode continuar a escalar sem falhar abruptamente ou sobrecarregar o banco de dados. Se as solicitações de conexão excederem os limites especificados, o proxy do RDS rejeitará as conexões de aplicações (ou seja, grandes quantidades de carga). Ao mesmo tempo, ele mantém uma performance previsível para a carga que pode ser atendida pelo RDS com a capacidade disponível.

Você pode reduzir a sobrecarga para processar credenciais e estabelecer uma conexão segura para cada nova conexão. O proxy do RDS pode lidar com parte desse trabalho em nome do banco de dados.

O proxy do RDS é totalmente compatível com as versões dos mecanismos com os quais é compatível. É possível habilitar o proxy do RDS para a maioria das aplicações sem alterações de código. Para obter uma lista das versões dos mecanismos compatíveis, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Amazon RDS Proxy](#).

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Cotas e limitações do RDS Proxy](#)
- [Planejar onde usar o RDS Proxy](#)
- [Conceitos e terminologia do RDS Proxy](#)

- [Conceitos básicos do RDS Proxy](#)
- [Gerenciar um RDS Proxy](#)
- [Como trabalhar com endpoints do proxy do Amazon RDS](#)
- [Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch](#)
- [Trabalhar com eventos do RDS Proxy](#)
- [Exemplos de linha de comando do RDS Proxy](#)
- [Solução de problemas do RDS Proxy](#)
- [Usar o proxy do RDS com o AWS CloudFormation](#)
- [Usa o RDS Proxy com bancos de dados globais do Aurora](#)

Disponibilidade de região e versão

Para saber mais sobre o suporte a versões de mecanismos de banco de dados e a disponibilidade do RDS Proxy em determinada região da Região da AWS, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Amazon RDS Proxy](#).

Cotas e limitações do RDS Proxy

As seguintes limitações aplicam-se ao RDS Proxy:

- Você pode ter até 20 proxies para cada ID de conta de AWS. Se a aplicação exigir mais proxies, você poderá solicitar proxies adicionais abrindo um tíquete com a organização do AWS Support.
- Cada proxy pode ter até 200 segredos associados do Secrets Manager. Assim, cada proxy pode se conectar com até 200 contas de usuário diferentes em qualquer momento.
- Cada proxy tem um endpoint padrão. Também é possível adicionar até vinte endpoints a cada proxy. É possível criar, visualizar, modificar e excluir esses endpoints.
- Em um cluster do Aurora, todas as conexões que usam o endpoint padrão do proxy são tratadas pela instância de gravação do Aurora. Para executar o balanceamento de carga para workloads com uso intensivo de leitura, você pode criar um endpoint somente leitura para um proxy. Esse endpoint passa conexões para o endpoint de leitor do cluster. Dessa forma, suas conexões de proxy podem tirar proveito da escalabilidade de leitura do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Visão geral dos endpoints de proxy](#).
- É possível usar o RDS Proxy com clusters do Aurora Serverless v2, mas não com clusters do Aurora Serverless v1.

- O proxy do RDS deve estar na mesma nuvem privada virtual (VPC) que o banco de dados. O proxy não pode ser acessível publicamente, embora o banco de dados sim. Por exemplo, se você estiver fazendo protótipos do banco de dados em um host local, não poderá se conectar ao proxy, a menos que você configure os requisitos de rede necessários para permitir a conexão com o proxy. O motivo disso é que o host local está fora da VPC do proxy.

Note

Para clusters de bancos de dados Aurora, é possível habilitar o acesso entre VPCs. Para isso, crie um endpoint adicional para um proxy e especifique uma VPC, sub-redes e grupos de segurança diferente com esse endpoint. Para ter mais informações, consulte [Acesso aos bancos de dados do Aurora e do RDS entre VPCs](#).

- Não é possível usar o proxy do RDS com uma VPC cuja localização está definida como `dedicated`.
- Se você usar o RDS Proxy com um cluster de banco de dados do Aurora com a autenticação do IAM habilitada, confira a autenticação do usuário. Os usuários que se conectam por meio de um proxy devem ser autenticados por credenciais de login. Para obter detalhes sobre o suporte do Secrets Manager e do IAM no RDS Proxy, consulte [Configuração de credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager](#) e [Configuração de políticas do AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#).
- Você não pode usar o RDS Proxy com DNS personalizado ao usar a validação do nome de host SSL.
- Cada proxy pode ser associado a um único cluster de banco de dados de destino. No entanto, é possível associar vários proxies ao mesmo cluster de banco de dados.
- Qualquer instrução com um tamanho de texto maior do que 16 KB faz com que o proxy fixe a sessão à conexão atual.
- Certas regiões têm restrições de zona de disponibilidade (AZ) a serem consideradas ao criar seu proxy. A região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) não é compatível com o RDS Proxy na zona de `us-east-1-az3` disponibilidade. A região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia) não é compatível com o RDS Proxy na zona de `us-west-1-az2` disponibilidade. Ao selecionar sub-redes ao criar seu proxy, certifique-se de não selecionar sub-redes nas zonas de disponibilidade mencionadas acima.
- No momento, o RDS Proxy não comporta nenhuma chave de contexto de condição global.

Para obter mais informações sobre chaves de contexto de condição global, consulte [Chaves de contexto de condição global AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Para saber as limitações adicionais para cada mecanismo de banco de dados, consulte as seguintes seções:

- [Limitações adicionais do Aurora MySQL](#)
- [Limitações adicionais do Aurora PostgreSQL](#)

Limitações adicionais do Aurora MySQL

As seguintes limitações adicionais se aplicam ao RDS Proxy com bancos de dados do Aurora MySQL:

- O proxy do RDS não tem compatibilidade com os plug-ins de autenticação `sha256_password` e `caching_sha2_password` do MySQL. Esses plug-ins implementam hashes SHA-256 para senhas de contas de usuários.
- No momento, todos os proxies escutam na porta 3306 para o MySQL. Os proxies ainda se conectam ao banco de dados usando a porta especificada nas configurações do banco de dados.
- Não é possível usar o proxy do RDS com bancos de dados MySQL autogerenciados em instâncias do EC2.
- Você não pode usar o proxy do RDS com uma instância de banco de dados do RDS para MySQL que tenha o parâmetro `read_only` em seu grupo de parâmetros de banco de dados definido como 1.
- O proxy do RDS não é compatível com o modo compactado do MySQL. Por exemplo, ele não é compatível com a compactação usada pelas opções `--compress` ou `-C` do comando `mysql`.
- Conexões de banco de dados que processam um comando `GET DIAGNOSTIC` podem retornar informações imprecisas quando o RDS Proxy reutiliza a mesma conexão de banco de dados para executar outra consulta. Isso pode acontecer quando o RDS Proxy realiza multiplexação de conexões de banco de dados.
- Algumas funções e declarações SQL, como `SET LOCAL`, podem alterar o estado da conexão sem causar fixação. Para obter o comportamento de fixação mais atual, consulte [Como evitar fixação](#).
- Usar a função `ROW_COUNT()` em uma consulta com várias declarações não é aceito.
- O RDS Proxy não comporta aplicações clientes que não conseguem lidar com várias mensagens de resposta em um registro do TLS.

⚠ Important

Para proxies associados a bancos de dados MySQL, não defina o parâmetro de configuração `sql_auto_is_null` como `true` ou um valor diferente de zero na consulta de inicialização. Isso pode causar um comportamento incorreto da aplicação.

Limitações adicionais do Aurora PostgreSQL

As seguintes limitações adicionais se aplicam ao RDS Proxy com bancos de dados do Aurora PostgreSQL:

- O proxy do RDS não é compatível com os filtros de fixação de sessão do PostgreSQL.
- Atualmente, todos os proxies escutam na porta 5432 para o PostgreSQL.
- No PostgreSQL, o proxy do RDS atualmente não é compatível com o cancelamento de uma consulta de um cliente emitindo um `CancelRequest`. Esse é o caso, por exemplo, quando você cancela uma consulta de longa duração em uma sessão `psql` interativa usando `Ctrl+C`.
- Os resultados da função do PostgreSQL `lastval` nem sempre são precisos. Como uma solução alternativa, use a instrução `INSERT` com a cláusula `RETURNING`.
- Atualmente, o RDS Proxy não é compatível com o modo de replicação de streaming.

⚠ Important

Para proxies existentes com bancos de dados PostgreSQL, se você modificar a autenticação do banco de dados para usar apenas SCRAM, o proxy ficará indisponível por até 60 segundos. Para evitar o problema, faça o seguinte:

- O banco de dados deve permitir tanto a autenticação SCRAM quanto a MD5.
- Para usar somente a autenticação SCRAM, crie um proxy, migre o tráfego da aplicação para o novo proxy e exclua o proxy anteriormente associado ao banco de dados.

Planejar onde usar o RDS Proxy

Você pode determinar quais de suas instâncias de banco de dados, clusters e aplicações podem se beneficiar mais com o uso do RDS Proxy. Para fazer isso, considere estes fatores:

- Qualquer cluster de banco de dados que encontrar erros de “conexões em excesso” é um bom candidato para associação a um proxy. Isso geralmente é caracterizado por um alto valor da métrica `ConnectionAttempts` do CloudWatch. O proxy permite que as aplicações abram muitas conexões de cliente enquanto gerencia um número menor de conexões de longa duração para o cluster de banco de dados.
- Para clusters de bancos de dados que usam classes de instância menores da AWS, como T2 ou T3, o uso de um proxy pode ajudar a evitar condições de falta de memória. Isso também pode ajudar a reduzir a sobrecarga da CPU para estabelecer conexões. Essas condições podem ocorrer ao lidar com um grande número de conexões.
- É possível monitorar certas métricas do Amazon CloudWatch para determinar se um cluster de banco de dados está se aproximando de certos tipos de limite. Esses limites são para o número de conexões e para a memória associada ao gerenciamento de conexão. Você também pode monitorar certas métricas do CloudWatch para determinar se um cluster de banco de dados está lidando com muitas conexões de curta duração. A abertura e o fechamento dessas conexões podem aplicar um sobrecarga de performance a seu banco de dados. Para obter informações sobre as métricas a serem monitoradas, consulte [Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch](#).
- As funções do AWS Lambda também podem ser boas candidatas para o uso de um proxy. Essas funções fazem conexões curtas frequentes com o banco de dados que se beneficiam do grupo de conexões oferecido pelo RDS Proxy. É possível aproveitar qualquer autenticação do IAM que você já tenha para funções do Lambda, em vez de gerenciar credenciais de banco de dados em seu código de aplicação do Lambda.
- Essas aplicações que geralmente abrem e encerram um grande número de conexões de banco de dados e não têm mecanismos internos de agrupamento de conexões são ideais para usar um proxy.
- As aplicações que mantêm um grande número de conexões abertas por longos períodos geralmente são boas candidatas para o uso de um proxy. As aplicações em setores como software como serviço (SaaS) ou comércio eletrônico geralmente minimizam a latência de solicitações de banco de dados deixando as conexões abertas. Com o RDS Proxy, uma aplicação pode manter mais conexões abertas do que quando se conecta diretamente ao cluster de banco de dados.
- Talvez você não tenha adotado a autenticação do IAM e do Secrets Manager devido à complexidade da configuração dessa autenticação para todos os clusters de banco de dados. Nesse caso, você pode manter os métodos de autenticação existentes implantados e delegar a autenticação para um proxy. O proxy pode aplicar as políticas de autenticação para conexões de cliente para aplicações específicas. É possível aproveitar qualquer autenticação do IAM que você

já tenha para funções do Lambda, em vez de gerenciar credenciais de banco de dados em seu código de aplicação do Lambda.

- O RDS Proxy pode ajudar a tornar as aplicações mais resilientes e transparentes às falhas do banco de dados. Ele ignora os caches do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) para reduzir os tempos de failover em até 66% para bancos de dados multi-AZ do Aurora. O RDS Proxy também direciona automaticamente o tráfego para uma nova instância de banco de dados, preservando as conexões da aplicação. Isso torna os failovers mais transparentes para as aplicações.

Conceitos e terminologia do RDS Proxy

É possível simplificar o gerenciamento das conexões das instâncias de banco de dados do Amazon RDS e de clusters de bancos de dados Amazon Aurora usando o RDS Proxy.

O proxy do RDS lida com o tráfego de rede entre a aplicação cliente e o banco de dados. Ele faz isso de uma maneira ativa primeiro, entendendo o protocolo de banco de dados. Depois, ele ajusta seu comportamento com base nas operações SQL da aplicação e nos conjuntos de resultados do banco de dados.

O proxy do RDS reduz a sobrecarga de memória e de CPU para gerenciamento de conexão no banco de dados. O banco de dados precisa de menos memória e recursos de CPU quando as aplicações abrem muitas conexões simultâneas. Ele também não requer lógica em suas aplicações para fechar e reabrir conexões que permanecem ociosas por um longo período. Da mesma forma, ele requer menos lógica nas aplicações para restabelecer conexões em caso de um problema de banco de dados.

A infraestrutura do proxy do RDS é altamente disponível e implantada em várias zonas de disponibilidade (AZs). A computação, a memória e o armazenamento do RDS Proxy são independentes do cluster de banco de dados do Aurora. Essa separação ajuda a reduzir a sobrecarga em seus servidores de banco de dados, para que eles possam dedicar seus recursos para atender às workloads do banco de dados. Os recursos de computação do proxy do RDS não têm servidor, realizando a escalabilidade automática com base na workload do banco de dados.

Tópicos

- [Visão geral dos conceitos do RDS Proxy](#)
- [Agrupamento de conexões](#)
- [Segurança do RDS Proxy](#)
- [Failover](#)

- [Transações](#)

Visão geral dos conceitos do RDS Proxy

O proxy do RDS lida com a infraestrutura para executar o agrupamento de conexões e os outros recursos descritos nas seções a seguir. Os proxies estão representados no console do RDS na página Proxies.

Cada proxy lida com conexões com um único cluster de bancos de dados do Aurora. O proxy determina automaticamente a instância de gravador atual para as instâncias de banco de dados multi-AZ do RDS e para os clusters provisionados do Aurora.

As conexões que um proxy mantém abertas e disponíveis para a aplicação de banco de dados usar compõem o grupo de conexões.

Por padrão, o proxy do RDS pode reutilizar uma conexão após cada transação em sua sessão. Essa reutilização em nível de transação é chamada de multiplexação. Quando o proxy do RDS remove temporariamente uma conexão do grupo de conexões para reutilizá-la, essa operação é chamada de empréstimo da conexão. Quando é seguro fazer isso, o proxy do RDS retorna essa conexão ao grupo de conexões.

Em alguns casos, o proxy do RDS não consegue ter certeza de que é seguro reutilizar uma conexão de banco de dados fora da sessão atual. Nesses casos, ele mantém a sessão na mesma conexão até que a sessão termine. Esse comportamento de fallback é chamado de fixação.

Um proxy tem um endpoint padrão. Você se conecta a esse endpoint ao trabalhar com uma instância de banco de dados do RDS ou com um cluster de banco de dados do Aurora. Você faz isso em vez de se conectar ao endpoint de leitura/gravação que se conecta diretamente à instância ou ao cluster. Os endpoints de finalidade especial de um cluster do Aurora permanecem disponíveis para uso. Para clusters de bancos de dados do Aurora, também é possível criar endpoints adicionais de leitura/gravação e somente leitura. Para ter mais informações, consulte [Visão geral dos endpoints de proxy](#).

Por exemplo, você ainda pode se conectar ao endpoint do cluster para conexões de leitura/gravação sem agrupamento de conexões. Você ainda pode se conectar ao endpoint de leitor para conexões somente leitura com balanceamento de carga. Você ainda pode se conectar aos endpoints da instância para diagnóstico e solução de problemas de instâncias de banco de dados específicas em um cluster do . Se você usa outros serviços da AWS, como o AWS Lambda para se conectar a bancos de dados do RDS, altere as configurações de conexão para usar o endpoint do proxy. Por

exemplo, você especifica o endpoint do proxy para permitir que as funções do Lambda acessem seu banco de dados enquanto aproveita a funcionalidade do RDS Proxy.

Cada proxy contém um grupo de destino. Esse grupo de destino incorpora o cluster de bancos de dados do Aurora ao qual o proxy pode se conectar. Para um cluster do Aurora, por padrão, o grupo de destino é associado a todas as instâncias de banco de dados nesse cluster. Dessa forma, o proxy pode se conectar a qualquer instância de bancos de dados Aurora promovida para ser a instância de gravação no cluster. O cluster de banco de dados do Aurora associado a um proxy é chamado de destino desse proxy. Por conveniência, quando você cria um proxy pelo console, o proxy do RDS também cria o grupo de destino correspondente e registra os destinos associados automaticamente.

Uma família de mecanismos é um conjunto relacionado de mecanismos de banco de dados que usam o mesmo protocolo de banco de dados. Escolha a família de mecanismos para cada proxy criado.

Agrupamento de conexões

Cada proxy executa o agrupamento de conexões para a instância de gravação de seu banco de dados do RDS ou do Aurora associado. O agrupamento de conexões é uma otimização que reduz a sobrecarga associada à abertura e ao fechamento de conexões e à manutenção de muitas conexões abertas simultaneamente. Essa sobrecarga inclui a memória necessária para lidar com cada nova conexão. Também envolve a sobrecarga da CPU para fechar cada conexão e abrir uma nova. Os exemplos incluem handshaking TLS/SSL (Transport Layer Security/Secure Sockets Layer), autenticação, recursos de negociação etc. O agrupamento de conexões simplifica a lógica da aplicação. Você não precisa escrever código da aplicação para minimizar o número de conexões abertas simultâneas.

Cada proxy também executa a multiplexação de conexões, também conhecida como reutilização de conexões. Com a multiplexação, o RDS Proxy executa todas as operações para uma transação usando uma conexão de banco de dados subjacente. Depois, o RDS pode usar uma conexão diferente para a próxima transação. Você pode abrir muitas conexões simultâneas com o proxy, e o proxy mantém um número menor de conexões abertas com a instância ou o cluster de banco de dados. Isso minimiza ainda mais a sobrecarga na memória de conexões no servidor de banco de dados. Essa técnica também reduz a possibilidade de erros de “excesso de conexões”.

Segurança do RDS Proxy

O proxy do RDS usa os mecanismos de segurança do RDS existentes, como TLS/SSL e o AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter informações gerais sobre esses recursos de

segurança, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#). Além disso, familiarize-se com a forma como o RDS e o Aurora trabalham com autenticação, autorização e outras áreas de segurança.

O proxy do RDS pode atuar como uma camada adicional de segurança entre aplicações cliente e o banco de dados subjacente. Por exemplo, você pode se conectar ao proxy usando o TLS 1.3, mesmo que a instância de banco de dados subjacente ofereça suporte a uma versão mais antiga do TLS. Você pode se conectar ao proxy com um perfil do IAM. Isso ocorre mesmo que o proxy se conecte ao banco de dados usando o método de autenticação nativa de usuário e senha. Usando essa técnica, você pode aplicar requisitos de autenticação fortes para aplicações de banco de dados sem um esforço de migração dispendioso para as próprias instâncias de banco de dados.

Armazene as credenciais de banco de dados usadas pelo proxy do RDS no AWS Secrets Manager. Cada usuário de banco de dados do cluster de bancos de dados do Aurora acessado por um proxy deve ter um segredo correspondente no Secrets Manager. Também é possível configurar a autenticação do IAM para os usuários do RDS Proxy. Ao fazer isso, é possível aplicar a autenticação do IAM para acesso ao banco de dados mesmo que os bancos de dados usem autenticação nativa de senha. Recomendamos usar esses recursos de segurança em vez de incorporar credenciais de banco de dados no código da aplicação.

Usar TLS/SSL com o RDS Proxy

Você pode se conectar ao proxy do RDS usando o protocolo TLS/SSL.

Note

O proxy do Amazon RDS usa certificados do AWS Certificate Manager (ACM). Se você estiver usando o RDS Proxy, não será necessário baixar os certificados do Amazon RDS ou atualizar as aplicações que usam conexões RDS Proxy.

Para aplicar o TLS a todas as conexões entre o proxy e o banco de dados, é possível especificar uma configuração Exigir Transport Layer Security ao criar ou modificar um proxy no AWS Management Console.

O proxy do RDS também pode garantir que a sessão use TLS/SSL entre o cliente e o endpoint do RDS Proxy. Para que o proxy do RDS faça isso, especifique o requisito no lado do cliente. As variáveis de sessão SSL não são definidas para conexões SSL a um banco de dados usando o RDS Proxy.

- Para o RDS para MySQL e Aurora MySQL, especifique o requisito no lado do cliente com o parâmetro ao executar o comando .
- Para o PostgreSQL do Amazon RDS e o Aurora PostgreSQL, especifique como parte da string ao executar o comando .

O RDS Proxy é compatível com o protocolo TLS versões 1.0, 1.1, 1.2 e 1.3. É possível se conectar ao proxy usando uma versão mais recente do TLS do que a usada no banco de dados subjacente.

Por padrão, os programas cliente estabelecem uma conexão criptografada com o RDS Proxy, com controle adicional disponível por meio da opção `--ssl-mode`. No lado do cliente, o proxy do RDS oferece suporte a todos os modos SSL.

Para o cliente, os modos SSL são os seguintes:

PREFERRED

O SSL é a primeira opção, mas não é obrigatória.

DISABLED

Nenhum SSL é permitido.

REQUIRED

Impor SSL.

VERIFY_CA

Impor SSL e verificar a autoridade de certificação (CA - certificate authority).

VERIFY_IDENTITY

Impor SSL e verificar a CA, além do nome de host da CA.

Ao usar um cliente com `--ssl-mode VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, especifique a opção `--ssl-ca` apontando para uma CA em formato `.pem`. Para o arquivo `.pem` a ser usado, baixe todos os PEMs de CA raiz de [Amazon Trust Services](#) e coloque-os em um único arquivo `.pem`.

O RDS Proxy usa certificados curinga, que se aplicam a um domínio e aos seus subdomínios. No momento, se você usa o cliente `mysql` para se conectar ao modo SSL `VERIFY_IDENTITY`, é necessário usar o comando `mysql` compatível com MySQL 8.0.

Failover

O failover é um recurso de alta disponibilidade que substitui uma instância de banco de dados por outra quando a instância original fica indisponível. Um failover pode ocorrer devido a um problema com uma instância de banco de dados. Ele também pode fazer parte de procedimentos normais de manutenção, como durante uma atualização de banco de dados. O failover se aplica a instâncias de banco de dados do RDS em uma configuração multi-AZ e a clusters de bancos de dados Aurora com uma ou mais instâncias de leitor além da instância de gravador.

A conexão por meio de um proxy torna a aplicação mais resiliente a failovers de banco de dados. Quando a instância de banco de dados original se torna indisponível, o proxy do RDS conecta-se ao banco de dados em espera sem eliminar as conexões de aplicações ociosas. Isso ajuda a acelerar e simplificar o processo de failover. Isso causa menos interrupções na aplicação do que uma reinicialização típica ou um problema de banco de dados.

Sem o RDS Proxy, um failover envolve uma breve interrupção. Durante a interrupção, não é possível executar operações de gravação no banco de dados em failover. Todas as conexões de banco de dados existentes são interrompidas e sua aplicação precisa reabri-las. O banco de dados fica disponível para novas conexões e operações de gravação quando uma instância de banco de dados somente leitura é promovida para substituir a que não está disponível.

Durante os failovers de banco de dados, o proxy do RDS continua aceitando conexões no mesmo endereço IP e direciona conexões automaticamente para a nova instância do banco de dados primário. Os clientes que se conectam pelo proxy do RDS não são suscetíveis ao seguinte:

- Atrasos de propagação do Domain Name System (DNS) no failover.
- Cache DNS local.
- Tempos limite de conexão.
- Incerteza sobre qual instância de banco de dados é o gravador atual.
- Espera pela resposta de uma consulta de um gravador anterior que ficou indisponível sem fechar conexões.

Para aplicações que mantêm seu próprio grupo de conexões, passar pelo proxy do RDS significa que a maioria das conexões permanecem ativas durante failovers ou outras interrupções. Somente conexões que estão no meio de uma transação ou de uma instrução SQL são canceladas. O proxy do RDS aceita novas conexões imediatamente. Quando o gravador do banco de dados não estiver disponível, o proxy do RDS coloca as solicitações de entrada em fila.

Para aplicações que não mantêm seus próprios grupos de conexão, o proxy do RDS oferece taxas de conexão mais rápidas e conexões mais abertas. Ele descarrega a sobrecarga cara de reconexões frequentes do banco de dados. E faz isso reutilizando as conexões de banco de dados mantidas no grupo de conexões do RDS Proxy. Essa abordagem é particularmente importante para conexões TLS, em que os custos da configuração são significativos.

Transações

Todas as instruções dentro de uma única transação sempre usam a mesma conexão ao banco de dados subjacente. A conexão se torna disponível para uso de outra sessão quando a transação termina. O uso da transação como a unidade de granularidade tem as seguintes consequências:

- A reutilização da conexão pode ocorrer após cada declaração individual, quando a configuração do RDS para MySQL ou do Aurora MySQL estiver ativada.
- Por outro lado, quando a configuração `autocommit` está desativada, a primeira declaração emitida em uma sessão inicia uma nova transação. Por exemplo, suponhamos que você insira uma sequência de `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE` e outras declarações em linguagem de manipulação de dados (DML). Nesse caso, a reutilização da conexão não ocorrerá até que você emita um `COMMIT`, `ROLLBACK` ou encerre a transação.
- A inserção de uma instrução DDL (Data Definition Language, linguagem de definição de dados) faz com que a transação termine depois que essa instrução é concluída.

O proxy do RDS detecta quando uma transação termina por meio do protocolo de rede usado pela aplicação cliente de banco de dados. A detecção da transação não depende de palavras-chave, como `COMMIT` ou `ROLLBACK`, que aparecem no texto da instrução SQL.

Em alguns casos, o proxy do RDS pode detectar uma solicitação de banco de dados que torna impraticável mover a sessão para uma conexão diferente. Nesses casos, ele desativa a multiplexação para essa conexão o restante da sessão. A mesma regra se aplicará se o proxy do RDS não puder ter certeza de que a multiplexação é prática para a sessão. Essa operação é chamada de fixação. Para obter formas de detectar e minimizar a fixação, consulte [Como evitar fixação](#).

Conceitos básicos do RDS Proxy

Nas seções a seguir, é possível saber como configurar e gerenciar o RDS Proxy. Você também pode descobrir como definir as opções de segurança relacionadas. Essas opções controlam quem pode acessar cada proxy e como cada proxy se conecta a instâncias de banco de dados.

Tópicos

- [Configuração de pré-requisitos de rede](#)
- [Configuração de credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager](#)
- [Configuração de políticas do AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Criar um RDS Proxy](#)
- [Como visualizar um RDS Proxy](#)
- [Conectar-se a um banco de dados pelo RDS Proxy](#)

Configuração de pré-requisitos de rede

O uso do RDS Proxy requer que você tenha uma nuvem privada virtual (VPC) comum entre o cluster de banco de dados do Aurora e o RDS Proxy. Essa VPC deve ter um mínimo de duas sub-redes em zonas de disponibilidade diferentes. Sua conta pode possuir essas sub-redes ou compartilhá-las com outras contas. Para obter informações sobre compartilhamento de VPC, consulte [Trabalhar com VPCs compartilhadas](#).

Seus recursos de aplicações cliente, como Amazon EC2, Lambda ou Amazon ECS, podem estar na mesma VPC que o proxy. Ou podem estar em uma VPC separada do proxy. Se você se conectou com êxito a quaisquer instâncias de banco de dados do RDS ou clusters de banco de dados do Aurora, você já terá os recursos de rede necessários.

Tópicos

- [Obter informações sobre suas sub-redes](#)
- [Planejar a capacidade de endereços IP](#)

Obter informações sobre suas sub-redes

Se você está apenas começando a usar o Aurora, aprenda o básico sobre a conexão com um banco de dados seguindo os procedimentos em [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#). Você também pode seguir o tutorial em [Conceitos básicos do Amazon Aurora](#).

Para criar um proxy, é necessário fornecer as sub-redes e a VPC em que o proxy opera. O exemplo do Linux a seguir mostra comandos da AWS CLI que examinam as VPCs e as sub-redes pertencentes à sua Conta da AWS. Em particular, você passa IDs de sub-rede como parâmetros quando cria um proxy usando o CLI.

```
aws ec2 describe-vpcs
aws ec2 describe-internet-gateways
aws ec2 describe-subnets --query '*[].[VpcId,SubnetId]' --output text | sort
```

O exemplo do Linux a seguir mostra comandos da AWS CLI para determinar os IDs de sub-rede correspondentes a um cluster de banco de dados específico do Aurora.

Para um cluster do Aurora, primeiro você encontra o ID de uma das instâncias de banco de dados associadas. Você pode extrair os IDs de sub-rede usados por essa instância de banco de dados. Para isso, examine os campos aninhados nos atributos DBSubnetGroup e Subnets na saída de descrição da instância de banco de dados. Você especifica alguns ou todos esses IDs de sub-rede ao configurar um proxy para esse servidor de banco de dados.

```
$ # Find the ID of any DB instance in the cluster.
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier my_cluster_id --query '*[].[DBClusterMembers][0][0][*].DBInstanceIdentifier' --output text
```

```
my_instance_id
instance_id_2
instance_id_3
```

Depois de encontrar o identificador da instância de banco de dados, examine a VPC associada para encontrar suas sub-redes. O exemplo do Linux a seguir mostra como fazer isso.

```
$ #From the DB instance, trace through the DBSubnetGroup and Subnets to find the subnet IDs.
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[DBSubnetGroup][0][0][Subnets][0][*].SubnetIdentifier' --output text
```

```
subnet_id_1
subnet_id_2
subnet_id_3
...
```

```
$ #From the DB instance, find the VPC.  
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[DBSubnetGroup][0][0].VpcId' --output text
```

my_vpc_id

```
$ aws ec2 describe-subnets --filters Name=vpc-id,Values=my_vpc_id --query '*[].[SubnetId]' --output text
```

subnet_id_1
subnet_id_2
subnet_id_3
subnet_id_4
subnet_id_5
subnet_id_6

Planejar a capacidade de endereços IP


Um RDS Proxy ajusta automaticamente sua capacidade conforme necessário com base no tamanho e no número de instâncias de banco de dados registradas nele. Algumas operações também podem precisar de capacidade adicional de proxy, como aumentar o tamanho de um banco de dados registrado ou operações internas de manutenção do RDS Proxy. Durante essas operações, seu proxy pode precisar de mais endereços IP para provisionar a capacidade extra. Esses endereços adicionais possibilitam que seu proxy se expanda sem afetar a workload. A falta de endereços IP gratuitos em suas sub-redes impede que um proxy aumente a escala verticalmente. Isso pode ocasionar maiores latências de consulta ou falhas na conexão do cliente. O RDS notifica você por meio de um evento RDS-EVENT-0243 quando não há endereços IP livres suficientes em suas sub-redes. Para obter informações sobre esse evento, consulte [Trabalhar com eventos do RDS Proxy](#).

Veja a seguir os números mínimos recomendados de endereços IP para deixar livres nas sub-redes para o proxy com base no tamanho das classes de instâncias de banco de dados.

Classe de instância de banco de dados	Mínimo de endereços IP livres
db.*.xlarge ou menor	10
db.*.2xlarge	15

Classe de instância de banco de dados	Mínimo de endereços IP livres
db.*.4xlarge	25
db.*.8xlarge	45
db.*.12xlarge	60
db.*.16xlarge	75
db.*.24xlarge	110

Esses números de endereços IP recomendados são estimativas para um proxy com apenas o endpoint padrão. Um proxy com endpoints adicionais ou réplicas de leitura pode precisar de mais endereços IP livres. Para cada endpoint adicional, recomendamos que você reserve mais três endereços IP. Para cada réplica de leitura, recomendamos que você reserve endereços IP adicionais conforme especificado na tabela com base no tamanho dessa réplica de leitura.

 Note

O RDS Proxy não é compatível com mais de 215 endereços IP em uma VPC.

Por exemplo, suponha que você queira estimar os endereços IP necessários para um proxy que está associado a um cluster de banco de dados do Aurora.

Nesse caso, suponha o seguinte:

- Seu cluster de banco de dados do Aurora tem uma instância do gravador de tamanho db.r5.8xlarge e uma instância do leitor de tamanho db.r5.2xlarge.
- O proxy conectado a esse cluster de banco de dados tem o endpoint padrão e um endpoint personalizado com a função de somente leitura.

Nesse caso, o proxy precisa de aproximadamente 63 endereços IP livres (45 para a instância do gravador, 15 para a instância do leitor e três para o endpoint personalizado adicional).

Configuração de credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager

Para cada proxy criado, use primeiro o serviço Secrets Manager para armazenar conjuntos de credenciais de nome de usuário e senha. Crie um segredo separado do Secrets Manager para cada conta de usuário de banco de dados ao qual o proxy se conecta no cluster de bancos de dados do Aurora.

No console do Secrets Manager, crie esses segredos com valores para os campos `username` e `password`. Isso permite que o proxy se conecte aos usuários de banco de dados correspondentes em um cluster de bancos de dados do Aurora que você associar ao proxy. Para fazer isso, você pode usar a configuração `Credentials for other database` (Credenciais para outro banco de dados), `Credentials for RDS database` (Credenciais para o banco de dados do RDS) ou `Other type of secrets` (Outros tipos de segredos). Preencha os valores apropriados nos campos Nome do usuário e Senha e valores de espaço reservado de outros campos obrigatórios. O proxy ignorará outros campos, como `Host` e `Porta`, se eles estiverem presentes no segredo. Esses detalhes são fornecidos automaticamente pelo proxy.

Também é possível escolher Outro tipo de segredos. Nesse caso, crie o segredo com chaves chamadas `username` e `password`.

Como os segredos usados pelo seu proxy não estão vinculados a um servidor de banco de dados específico, é possível reutilizar um segredo entre vários proxies. Para isso, use as mesmas credenciais em vários servidores de banco de dados. Por exemplo, você pode usar as mesmas credenciais em servidores de desenvolvimento e teste.

Para se conectar pelo proxy como um usuário de banco de dados específico, verifique se a senha associada a um segredo corresponde à senha do banco de dados desse usuário. Se houver uma incompatibilidade, você poderá atualizar o segredo associado no Secrets Manager. Nesse caso, você ainda pode se conectar a outras contas nas quais as credenciais do segredo e as senhas do banco de dados coincidem.

Ao criar um proxy por meio da AWS CLI ou da API do RDS, você especifica os nomes dos recursos da Amazon (ARNs) dos segredos correspondentes. Você faz isso para todas as contas de usuário do banco de dados que o proxy pode acessar. No AWS Management Console, escolha os segredos por seus nomes descritivos.

Para obter instruções sobre como criar segredos no Secrets Manager, consulte a página [Creating a secret \(Criar um segredo\)](#) na documentação do Secrets Manager. Use uma das seguintes técnicas:

- Use o [Secrets Manager](#) no console.

- Para usar a CLI para criar um segredo do Secrets Manager para uso com o RDS Proxy, use um comando como o seguinte.

```
aws secretsmanager create-secret
  --name "secret_name"
  --description "secret_description"
  --region region_name
  --secret-string '{"username":"db_user","password":"db_user_password"}'
```

- Também é possível criar uma chave personalizada para criptografar o segredo do Secrets Manager. O comando a seguir cria uma chave de exemplo.

```
PREFIX=my_identifier
aws kms create-key --description "$PREFIX-test-key" --policy '{
  "Id": "$PREFIX-kms-policy",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Sid": "Enable IAM User Permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::account_id:root"},
      "Action": "kms:*", "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow access for Key Administrators",
      "Effect": "Allow",
      "Principal":
      {
        "AWS":
          ["$USER_ARN", "arn:aws:iam:account_id::role/Admin"]
      },
      "Action":
      [
        "kms:Create*",
        "kms:Describe*",
        "kms:Enable*",
        "kms:List*",
        "kms:Put*",
        "kms:Update*",
        "kms:Revoke*",
        "kms:Disable*",
        "kms:Get*",
```

```

        "kms:Delete*",
        "kms:TagResource",
        "kms:UntagResource",
        "kms:ScheduleKeyDeletion",
        "kms:CancelKeyDeletion"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": "$ROLE_ARN"},
    "Action": ["kms:Decrypt", "kms:DescribeKey"],
    "Resource": "*"
}
]
}'

```

Por exemplo, os seguintes comandos criam segredos do Secrets Manager para dois usuários de banco de dados:

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}'

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_2 --description "application user" \
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}'

```

Para criar esses segredos criptografados com a chave do AWS KMS personalizada, use os seguintes comandos:

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}' \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_2 --description "application user" \
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}' \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id

```

Para ver os segredos de propriedade da sua conta da AWS, use um comando como a seguir.

```
aws secretsmanager list-secrets
```

Ao criar um proxy utilizando a CLI, você transmite os nomes de recursos da Amazon (ARNs) de um ou mais segredos ao parâmetro `--auth`. O exemplo do Linux a seguir mostra como preparar um relatório com apenas o nome e o ARN de cada segredo de propriedade da sua conta da AWS. Este exemplo usa o parâmetro `--output table` que está disponível na AWS CLI versão 2. Se você estiver usando a AWS CLI versão 1, use `--output text` em vez disso.

```
aws secretsmanager list-secrets --query '*[].[Name,ARN]' --output table
```

Para verificar se você armazenou as credenciais corretas e no formato correto em um segredo, use um comando como o seguinte. Substitua o nome abreviado ou o ARN do segredo por *your_secret_name*.

```
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_name
```

A saída deve incluir uma linha exibindo um valor codificado por JSON como o seguinte.

```
"SecretString": "{\"username\": \"your_username\", \"password\": \"your_password\"}"
```

Configuração de políticas do AWS Identity and Access Management (IAM)

Depois de criar os segredos no Secrets Manager, crie uma política do IAM que possa acessar esses segredos. Para obter mais informações sobre como usar a IAM, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Tip

O procedimento a seguir se aplicará se você usar o console do IAM. Se você usar o AWS Management Console para RDS, o RDS poderá criar a política do IAM para você automaticamente. Nesse caso, você pode ignorar o procedimento a seguir.

Como criar uma política do IAM que acessa os segredos do Secrets Manager para uso com o proxy

1. Faça login no console do IAM. Siga o processo Criar perfil, conforme descrito em [Criar perfis do IAM](#), selecionando [Criar um perfil para delegar permissões a um serviço da AWS](#).

Selecione Serviço da AWS para o Tipo de entidade confiável. Em Caso de uso, selecione RDS no menu suspenso Casos de uso para outros serviços da AWS. Selecione RDS: adicionar perfil ao banco de dados.

2. Para a nova função, execute a etapa Add inline policy (Adicionar política em linha). Use os mesmos procedimentos gerais que em [Editar políticas do IAM](#). Cole o seguinte JSON na caixa de texto JSON. Substitua o ID da sua própria conta. Substitua sua região da AWS por us-east-2. Substitua os nomes de recurso da Amazon (ARNs) pelos segredos criados. Consulte [Especificar chaves do KMS em instruções de política do IAM](#). Para a ação kms:Decrypt, substitua o ARN da chave padrão AWS KMS key ou sua própria chave do KMS. O que você usa depende de qual deles você usou para criptografar os segredos do Secrets Manager.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

3. Edite a política de confiança desse perfil do IAM. Cole o seguinte JSON na caixa de texto JSON.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
}

```

O comando a seguir executa a mesma operação na AWS CLI.

```

PREFIX=my_identifier
USER_ARN=$(aws sts get-caller-identity --query "Arn" --output text)

aws iam create-role --role-name my_role_name \
  --assume-role-policy-document '{"Version":"2012-10-17","Statement":
[{"Effect":"Allow","Principal":{"Service":
["rds.amazonaws.com"]},"Action":"sts:AssumeRole"}]}'

ROLE_ARN=arn:aws:iam::account_id:role/my_role_name

aws iam put-role-policy --role-name my_role_name \
  --policy-name $PREFIX-secret-reader-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",

```

```
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
```

Criar um RDS Proxy

Para gerenciar as conexões de um cluster de banco de dados, crie um proxy. É possível associar um proxy a um cluster de banco de dados do Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL.

AWS Management Console

Como criar um proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Escolha Create proxy (Criar proxy).
4. Escolha todas as configurações para seu proxy.

Em Configuração de proxy, forneça informações para o seguinte:

- Engine family (Família de mecanismos). Essa configuração determina qual protocolo de rede de banco de dados o proxy reconhece quando interpreta o tráfego de rede do banco de dados e para ele. Para Aurora MySQL, escolha MariaDB and MySQL (MariaDB e MySQL). Para Aurora PostgreSQL, escolha PostgreSQL.
- Proxy identifier (Identificador do proxy). Especifique um nome exclusivo no ID da conta da AWS e na região da AWS atual.
- Idle client connection timeout (Tempo limite de conexão de cliente ociosa). Escolha um período durante o qual uma conexão de cliente pode ficar ociosa até que o proxy a feche. O padrão é de 1.800 segundos (30 minutos). Uma conexão de cliente é considerada ociosa quando a aplicação não envia uma nova solicitação dentro do tempo especificado após a conclusão da solicitação anterior. A conexão de banco de dados subjacente permanece aberta e é

retornada ao grupo de conexões. Portanto, ela está disponível para ser reutilizada para novas conexões de cliente.

Para que o proxy remova proativamente as conexões obsoletas, reduza o tempo limite de conexão do cliente ocioso. Se a workload estiver apresentando picos, para economizar o custo de estabelecer conexões, aumente o tempo limite de conexão do cliente ocioso.

Em Configuração do grupo de destino, forneça informações para o seguinte:

- Database (Banco de dados). Escolha um cluster de bancos de dados do Aurora para acesso por meio desse proxy. A lista inclui somente instâncias e clusters de banco de dados com mecanismos de banco de dados compatíveis, versões de mecanismo e outras configurações. Se a lista estiver vazia, crie uma instância ou cluster de banco de dados compatível com o RDS Proxy. Para fazer isso, siga o procedimento em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). E tente criar o proxy novamente.
- Connection pool maximum connections (Conexões máximas do grupo de conexões). Especifique um valor de 1 a 100. Essa configuração representa a porcentagem do valor de `max_connections` que o proxy do RDS pode usar para suas conexões. Se pretender usar apenas um proxy com esse cluster ou instância de banco de dados, você poderá definir esse valor como 100. Para obter detalhes sobre como o proxy do RDS usa essa configuração, consulte [MaxConnectionsPercent](#).
- Session pinning filters (Filtros de fixação de sessão. (Opcional) Essa opção permite que você force o RDS Proxy a não fixar determinados tipos de estado de sessão detectados. Isso contorna as medidas de segurança padrão para multiplexar conexões de banco de dados entre conexões de clientes. No momento, a configuração não é compatível com o PostgreSQL. A única opção é `EXCLUDE_VARIABLE_SETS`.

Habilitar essa configuração pode fazer com que as variáveis da sessão de uma conexão afetem outras conexões. Isso pode causar erros ou problemas de correção se suas consultas dependerem dos valores das variáveis de sessão definidos fora da transação atual. Considere a possibilidade de usar essa opção depois de verificar se é seguro as aplicações compartilharem conexões de banco de dados entre conexões de clientes.

Os seguintes padrões podem ser considerados seguros:

- Instruções SET em que não há alteração no valor efetivo da variável de sessão; isto é, não há alteração na variável de sessão.
- Você altera o valor da variável de sessão e executa uma instrução na mesma transação.

Para ter mais informações, consulte [Como evitar fixação](#).

- Connection borrow timeout (Tempo limite de empréstimo de conexão). Em alguns casos, você pode esperar que o proxy às vezes use todas as conexões de banco de dados disponíveis. Nesses casos, é possível especificar quanto tempo o proxy espera que uma conexão de banco de dados fique disponível antes de retornar um erro de tempo limite. É possível especificar um período de até um máximo de cinco minutos. Essa configuração só se aplica quando o proxy tem o número máximo de conexões abertas e todas as conexões já estão em uso.
- Consulta de inicialização. (Opcional) Você pode especificar uma ou mais instruções SQL para o proxy executar ao abrir cada nova conexão de banco de dados. A configuração normalmente é usada com declarações SET para garantir que cada conexão tenha configurações idênticas, como fuso horário e conjunto de caracteres. Para várias instruções, use um ponto e vírgula como separador. Também é possível incluir diversas variáveis em uma única instrução SET, como SET x=1, y=2.

Em Authentication (Autenticação), forneça informações sobre o seguinte:


- IAM role (Perfil do IAM. Escolha um perfil do IAM que tenha permissão para acessar os segredos do Secrets Manager escolhidos anteriormente. Se preferir, você poderá criar um perfil do IAM no AWS Management Console.
- Segredos do Secrets Manager. Selecione pelo menos um segredo do Secrets Manager que contenha credenciais de usuário de banco de dados que permita ao proxy acessar o cluster de banco de dados do Aurora.
- Client authentication type (Tipo de autenticação de cliente). Selecione o tipo de autenticação usada pelo proxy para conexões de clientes. Sua escolha se aplica a todos os segredos do Secrets Manager que você associa a esse proxy. Se você precisar especificar um tipo de autenticação de cliente diferente para cada segredo, crie o proxy usando a AWS CLI ou a API.
- IAM Authentication (Autenticação do IAM). Escolha se deseja ou não exigir ou negar a autenticação do IAM para conexões a seu proxy. Sua escolha se aplica a todos os segredos do Secrets Manager que você associa a esse proxy. Se você precisar especificar um tipo de autenticação do IAM diferente para cada segredo, crie seu proxy usando a AWS CLI ou a API.

Em Conectividade, forneça informações para o seguinte:

- Require Transport Layer Security (Exigir o Transport Layer Security. Escolha essa configuração se desejar que o proxy aplique TLS/SSL a todas as conexões de cliente. Em uma conexão criptografada ou não criptografada com um proxy, o proxy usa a mesma configuração de criptografia ao estabelecer conexão com o banco de dados subjacente.
- Subnets (Sub-redes). Esse campo é pré-preenchido com todas as sub-redes associadas à sua VPC. Você pode remover todas as sub-redes que não são necessárias para esse proxy. Você deve manter pelo menos duas sub-redes.

Forneça configuração adicional de conectividade:

- VPC grupo de segurança (Grupo de segurança da VPC. Escolha um grupo de segurança da VPC existente. Se preferir, você poderá criar um grupo de segurança no AWS Management Console. Você deve configurar as Regras de entrada para possibilitar que suas aplicações acessem o proxy. Você também deve configurar as Regras de saída para possibilitar o tráfego de seus destinos de banco de dados.

 Note

Esse grupo de segurança deve permitir conexões do proxy com o banco de dados. O mesmo grupo de segurança é usado para entrada das aplicações para o proxy e para saída do proxy para o banco de dados. Por exemplo, suponha que você use o mesmo grupo de segurança para o banco de dados e o proxy. Nesse caso, especifique que os recursos nesse grupo de segurança podem se comunicar com outros recursos no mesmo grupo de segurança.

Ao usar uma VPC compartilhada, você não pode usar o grupo de segurança padrão para a VPC ou um grupo de segurança pertencente a outra conta. Escolha um grupo de segurança que pertença à sua conta. Se não houver, crie um. Para obter mais informações sobre essa limitação, consulte [Trabalhar com VPCs compartilhadas](#).

O RDS implanta um proxy em várias zonas de disponibilidade para garantir a alta disponibilidade. Para habilitar a comunicação entre AZs para esse proxy, a lista de controle de acesso (ACL) de rede da sub-rede de proxy deve permitir a saída específica da porta do mecanismo e a entrada de todas as portas. Para obter mais informações sobre ACLs de rede, consulte [Controlar o tráfego para sub-redes com ACLs de rede](#). Se a ACL de rede do proxy e do destino for idêntica, você deverá adicionar uma regra de entrada do protocolo TCP em

que a Fonte esteja definida como o CIDR da VPC. Você também deve adicionar uma regra de saída de protocolo TCP específica da porta do mecanismo em que o Destino esteja definido como o CIDR da VPC.

(Opcional) Forneça configuração avançada:

- Enable enhanced logging (Habilitar registro em log avançado. Você pode habilitar essa configuração para solucionar problemas de compatibilidade ou de performance do proxy.

Quando essa configuração está habilitada, o RDS Proxy inclui informações detalhadas sobre a performance do proxy nos logs. Essas informações ajudam você a depurar problemas que envolvem o comportamento do SQL ou a performance e a escalabilidade de conexões de proxy. Portanto, somente habilite essa configuração para depuração e quando você tiver medidas de segurança em vigor para proteger todas as informações confidenciais que aparecerem nos logs.

Para minimizar a sobrecarga associada ao proxy, o proxy do RDS desativa automaticamente essa configuração 24 horas após habilitá-la. Habilite-a temporariamente para solucionar um problema específico.

5. Escolha Create Proxy (Criar Proxy).

AWS CLI

Para criar um proxy utilizando a AWS CLI, chame o comando [create-db-proxy](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-proxy-name`
- `--engine-family`
- `--role-arn`
- `--auth`
- `--vpc-subnet-ids`

O valor `--engine-family` diferencia letras maiúsculas de minúsculas.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-proxy \
  --db-proxy-name proxy_name \
  --engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } \
  --auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string \
  --role-arn iam_role \
  --vpc-subnet-ids space_separated_list \
  [--vpc-security-group-ids space_separated_list] \
  [--require-tls | --no-require-tls] \
  [--idle-client-timeout value] \
  [--debug-logging | --no-debug-logging] \
  [--tags comma_separated_list]
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-proxy ^
  --db-proxy-name proxy_name ^
  --engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } ^
  --auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string ^
  --role-arn iam_role ^
  --vpc-subnet-ids space_separated_list ^
  [--vpc-security-group-ids space_separated_list] ^
  [--require-tls | --no-require-tls] ^
  [--idle-client-timeout value] ^
  [--debug-logging | --no-debug-logging] ^
  [--tags comma_separated_list]
```

Veja a seguir um exemplo do valor JSON da opção --auth. Este exemplo aplica um tipo de autenticação de cliente diferente a cada segredo.

```
[
  {
    "Description": "proxy description 1",
    "AuthScheme": "SECRETS",
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "IAMAuth": "DISABLED",
    "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_SCRAM_SHA_256"
  },
  {
    "Description": "proxy description 2",
    "AuthScheme": "SECRETS",
```



```
"SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:111122223333:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890cd",
  "IAMAuth": "DISABLED",
  "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_MD5"
},
{
  "Description": "proxy description 3",
  "AuthScheme": "SECRETS",
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:111122221111:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ef",
  "IAMAuth": "REQUIRED"
}
]
```

Tip

Se você ainda não souber os IDs de sub-rede que serão usados para o parâmetro `--vpc-subnet-ids`, consulte [Configuração de pré-requisitos de rede](#) para obter exemplos de como encontrá-los.

Note

O grupo de segurança deve permitir acesso ao banco de dados ao qual o proxy se conecta. O mesmo grupo de segurança é usado para entrada das aplicações para o proxy e para saída do proxy para o banco de dados. Por exemplo, suponha que você use o mesmo grupo de segurança para o banco de dados e o proxy. Nesse caso, especifique que os recursos nesse grupo de segurança podem se comunicar com outros recursos no mesmo grupo de segurança.

Ao usar uma VPC compartilhada, você não pode usar o grupo de segurança padrão para a VPC ou um grupo de segurança pertencente a outra conta. Escolha um grupo de segurança que pertença à sua conta. Se não houver, crie um. Para obter mais informações sobre essa limitação, consulte [Trabalhar com VPCs compartilhadas](#).

Para criar as associações corretas para o proxy, também é possível usar o comando [register-db-proxy-targets](#). Especificar o nome do grupo de destino do default O proxy do RDS cria automaticamente um grupo de destino com este nome ao criar cada proxy.

```
aws rds register-db-proxy-targets
  --db-proxy-name value
  [--target-group-name target_group_name]
  [--db-instance-identifiers space_separated_list] # rds db instances, or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]           # rds db cluster (all instances)
```

API do RDS

Para criar um proxy do RDS , chame a operação [CreateDBProxy](#) da API do Amazon RDS. Passe um parâmetro com a estrutura de dados [AuthConfig](#).

O proxy do RDS cria automaticamente um grupo de destino chamado default ao criar cada proxy. Associe um cluster de bancos de dados do Aurora ao grupo de destino chamando a função [RegisterDBProxyTargets](#).

Como visualizar um RDS Proxy

Depois de criar um ou mais proxies do RDS, você pode visualizá-los. Isso possibilita examinar os detalhes de configuração e escolher quais deseja modificar, excluir etc.

Para que as aplicações de banco de dados usem um proxy, é necessário fornecer o endpoint do proxy na string de conexão.

AWS Management Console

Como visualizar o proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a região da AWS em que você criou os clusters de banco de dados do RDS Proxy.
3. No painel de navegação, escolha Proxies.
4. Escolha o nome de um proxy do RDS para exibir seus detalhes.
5. Na página de detalhes, a seção Grupos de destino mostra como o proxy está associado a um cluster de bancos de dados do Aurora. Você pode seguir o link para a página do grupo

de destino default (padrão) para ver mais detalhes sobre a associação entre o proxy e o banco de dados. Nessa página você vê as configurações especificadas ao criar o proxy. Isso inclui porcentagem máxima de conexão, tempo limite de empréstimo de conexão, família de mecanismos e filtros de fixação de sessão.

CLI

Para visualizar o proxy usando a CLI, use o comando [describe-db-proxies](#). Por padrão, ele exibe todos os proxies pertencentes à sua conta da AWS. Para ver detalhes de um único proxy, especifique o nome dele com o parâmetro `--db-proxy-name`.

```
aws rds describe-db-proxies [--db-proxy-name proxy_name]
```

Para visualizar as outras informações associadas ao proxy, use os comandos a seguir.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name proxy_name
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name proxy_name
```

Use a seguinte sequência de comandos para ver mais detalhes sobre as coisas associadas ao proxy:

1. Para obter uma lista de proxies, execute [describe-db-proxies](#).
2. Para mostrar parâmetros de conexão, como a porcentagem máxima de conexões que o proxy pode usar, execute [describe-db-proxy-target-groups](#) `--db-proxy-name`. Use o nome do proxy como o valor do parâmetro.
3. Para ver os detalhes do cluster de bancos de dados do Aurora associado ao grupo de destino exibido, execute [describe-db-proxy-targets](#).

API do RDS

Para visualizar seus proxies usando a API do RDS, use a operação [DescribeDBProxies](#). Ela retorna valores do tipo de dados [DBProxy](#).

Para ver detalhes das configurações de conexão do proxy, use os identificadores de proxy desse valor de retorno com a operação [DescribeDBProxyTargetGroups](#). Ela retorna valores do tipo de dados [DBProxyTargetGroup](#).

Para ver a instância do RDS ou o cluster de bancos de dados Aurora associado ao proxy, use a operação [DescribeDBProxyTargets](#). Ela retorna valores do tipo de dados [DBProxyTarget](#).

Conectar-se a um banco de dados pelo RDS Proxy

Você se conecta a um cluster de banco de dados do Aurora ou a um cluster que usa o Aurora Serverless v2 por meio de um proxy, em geral da mesma maneira como se conecta diretamente ao banco de dados. A principal diferença é que você especifica o endpoint do proxy em vez do endpoint do cluster. Por padrão, todas as conexões de proxy têm capacidade de leitura/gravação e usam a instância de gravação. Se você normalmente usa o endpoint do leitor para conexões somente leitura, poderá criar um endpoint adicional somente leitura para o proxy. Você pode usar esse endpoint da mesma forma. Para ter mais informações, consulte [Visão geral dos endpoints de proxy](#).

Tópicos

- [Conectar-se a um proxy usando autenticação nativa](#)
- [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#)
- [Considerações sobre como e conectar a um proxy com o PostgreSQL](#)

Conectar-se a um proxy usando autenticação nativa

Use as seguintes etapas para se conectar a um proxy usando autenticação nativa:

1. Localize o endpoint do proxy. No AWS Management Console, você pode encontrar o endpoint na página de detalhes do proxy correspondente. Com a AWS CLI, é possível usar o comando [describe-db-proxies](#). O exemplo a seguir mostra como.

```
# Add --output text to get output as a simple tab-separated list.
$ aws rds describe-db-proxies --query '*[*].
{DBProxyName:DBProxyName,Endpoint:Endpoint}'
[
  [
    {
      "Endpoint": "the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-other-secret.proxy-demo.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-other-secret"
```

```
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-rds-secret.proxy-demo.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-rds-secret"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-t3.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-t3"
    }
  ]
]
```

2. Especifique o endpoint como o parâmetro host na string de conexão da aplicação cliente. Por exemplo, especifique o endpoint do proxy como o valor da opção `mysql -h` ou da opção `psql -h`.
3. Forneça o mesmo nome de usuário e senha do banco de dados como o faz normalmente.

Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM

Ao usar a autenticação do IAM com o RDS Proxy, configure os usuários do banco de dados para fazer a autenticação com nomes de usuário e senhas regulares. A autenticação do IAM se aplica ao proxy do RDS recuperando as credenciais de nome de usuário e senha do Secrets Manager. A conexão do proxy do RDS com o banco de dados subjacente não passa pelo IAM.

Para conectar-se ao RDS Proxy usando a autenticação do IAM, siga o mesmo procedimento de conexão geral utilizado na autenticação do IAM com um cluster de banco de dados do Aurora. Para obter mais informações sobre como usar a IAM, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#).

As principais diferenças no uso do IAM para o proxy do RDS incluem o seguinte:

- Não configure cada usuário de banco de dados individual com um plug-in de autorização. Os usuários do banco de dados ainda têm nomes de usuário e senhas regulares dentro do banco de dados. Você configura segredos do Secrets Manager contendo esses nomes de usuário e senhas e autoriza o proxy do RDS a recuperar as credenciais do Secrets Manager.

A autenticação do IAM aplica-se à conexão entre o programa cliente e o proxy. Depois, o proxy faz a autenticação no banco de dados usando as credenciais de nome de usuário e senha recuperadas pelo Secrets Manager.

- Em vez da instância, do cluster ou do endpoint de leitor, especifique o endpoint do proxy. Para obter detalhes sobre o endpoint do proxy, consulte [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM](#).
- No caso da autenticação do IAM direta do banco de dados, você escolhe os usuários do banco de dados seletivamente e os configura para que sejam identificados com um plug-in de autenticação especial. Em seguida, pode se conectar a esses usuários com a autenticação do IAM.

No caso de uso do proxy, é necessário fornecer a esse proxy segredos que contenham o nome de usuário e a senha de algum usuário (autenticação nativa). Em seguida, você se conecta ao proxy com a autenticação do IAM. Isso é feito gerando um token de autenticação com o endpoint do proxy, e não com o endpoint do banco de dados. Você também utiliza um nome de usuário que corresponde a um dos nomes de usuários dos segredos fornecidos.

- Certifique-se de usar os protocolos Transport Layer Security (TLS)/Secure Sockets Layer (SSL) ao se conectar a um proxy usando a autenticação do IAM.

É possível conceder a um usuário específico acesso ao proxy modificando a política do IAM. Veja a seguir um exemplo.

```
"Resource": "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:prx-ABCDEFGHIJKL01234/db_user"
```

Considerações sobre como e conectar a um proxy com o PostgreSQL

Para o PostgreSQL, quando um cliente inicia uma conexão com um banco de dados do PostgreSQL, ele envia uma mensagem de inicialização. Essa mensagem inclui pares de strings de caracteres de nome e valor do parâmetro. Para obter mais detalhes, consulte o `StartupMessage` em [PostgreSQL Message Formats](#) na documentação do PostgreSQL.

Ao se conectar por um proxy do RDS, a mensagem de inicialização pode incluir os seguintes parâmetros reconhecidos atualmente:

- `user`
- `database`

A mensagem de inicialização também pode incluir os seguintes parâmetros de tempo de execução adicionais:

- [application_name](#)

- [client_encoding](#)
- [DateStyle](#)
- [TimeZone](#)
- [extra_float_digits](#)
- [search_path](#)

Para ter mais informações sobre sistemas de mensagens PostgreSQL, consulte [Frontend/Backend Protocol](#) na documentação do PostgreSQL.

Para o PostgreSQL, se você usar JDBC, recomendamos o seguinte para evitar a fixação:

- Defina o parâmetro de conexão JDBC `assumeMinServerVersion` como pelo menos `9.0` para evitar a fixação. Isso impede que o driver JDBC execute uma viagem de ida e volta adicional durante a inicialização da conexão quando ele executa `SET extra_float_digits = 3`.
- Defina o parâmetro de conexão JDBC `ApplicationName` como *any/your-application-name* para evitar a fixação. Isso impede que o driver JDBC execute uma viagem de ida e volta adicional durante a inicialização da conexão quando ele executa `SET application_name = "PostgreSQL JDBC Driver"`. Observe que o parâmetro JDBC é `ApplicationName`, mas o parâmetro `StartupMessage` do PostgreSQL é `application_name`.

Para ter mais informações, consulte [Como evitar fixação](#). Para ter mais informações sobre como se conectar usando JDBC, consulte [Connecting to the Database](#) na documentação do PostgreSQL.

Gerenciar um RDS Proxy

Esta seção fornece informações sobre como gerenciar a operação e a configuração do RDS Proxy. Esses procedimentos ajudam a aplicação a fazer o uso mais eficiente de conexões de banco de dados e alcançar o máximo de reutilização de conexão. Quanto mais você puder aproveitar a reutilização de conexões, poderá economizar mais sobrecarga de CPU e de memória. Isso, por sua vez, reduz a latência da aplicação e permite que o banco de dados dedique mais de seus recursos ao processamento de solicitações da aplicação.

Tópicos

- [Modificar um RDS Proxy](#)
- [Adicionar um novo usuário do banco de dados](#)

- [Alterar a senha de um usuário de banco de dados](#)
- [Conexões de cliente e banco de dados](#)
- [Configurar configurações de conexões](#)
- [Como evitar fixação](#)
- [Excluir um RDS Proxy](#)

Modificar um RDS Proxy

Você pode alterar determinadas configurações associadas a um proxy depois de criar o proxy. Faça isso modificando o próprio proxy, seu grupo de destino associado ou ambos. Cada proxy tem um grupo de destino associado.

AWS Management Console

Important

Os valores nos campos Client authentication type (Tipo de autenticação do cliente) e IAM authentication (Autenticação do IAM) se aplicam a todos os segredos do Secrets Manager associados a esse proxy. Para especificar valores diferentes para cada segredo, modifique seu proxy usando a AWS CLI ou a API.

Como modificar as configurações de um proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Na lista de proxies, escolha o proxy cujas configurações você deseja modificar ou vá para sua página de detalhes.
4. Para Actions (Ações), escolha Modify (Modificar).
5. Insira ou escolha as propriedades a serem modificadas. Você pode modificar o seguinte:
 - Proxy identifier (Identificador de proxy): renomeie o proxy inserindo um novo identificador.
 - Idle client connection timeout (Tempo limite da conexão do cliente ociosa): insira um período para o tempo limite da conexão do cliente ociosa.

- IAM role (Perfil do IAM): altere o perfil do IAM usada para recuperar os segredos do Secrets Manager.
- Secrets Manager secrets (Segredos do Secrets Manager): adicione ou remova segredos do Secrets Manager. Esses segredos correspondem a nomes de usuário e senhas de banco de dados.
- Client authentication type (Tipo de autenticação do cliente): (somente PostgreSQL) Altere o tipo de autenticação das conexões do cliente com o proxy.
- IAM Authentication (Autenticação do IAM): exija ou desabilite a autenticação do IAM para conexões com o proxy.
- Require Transport Layer Security (Exija Transport Layer Security): ative ou desative o requisito de segurança do Transport layer Security (TLS).
- VPC grupo de segurança (Grupos de segurança da VPC): adicione ou remova grupos de segurança da VPC para uso do proxy.
- Enable enhanced logging (Habilite o registro em log aprimorado): habilite ou desabilite o registro em log aprimorado.

6. Selecione Modify.

Se você não encontrou as configurações listadas que deseja alterar, use o procedimento a seguir para atualizar o grupo de destino para o proxy. O grupo de destino associado a um proxy controla as configurações relacionadas às conexões físicas do banco de dados. Cada proxy tem um grupo de destino associado, chamado `default`, que é criado automaticamente com o proxy.

Você só pode modificar o grupo de destino na página de detalhes do proxy, não na lista da página Proxies.

Como modificar as configurações de um grupo de destino de proxy

1. Na página Proxies, acesse a página de detalhes de um proxy.
2. Em Target groups (Grupos de destino), escolha o link `default`. Atualmente, todos os proxies têm um único grupo de destino chamado `default`.
3. Na página de detalhes do grupo de destino default (padrão) escolha Modify (Modificar).
4. Escolha novas configurações para as propriedades que você pode modificar:
 - Database (Banco de dados): escolha outra instância de banco de dados do RDS ou outro cluster do Aurora.

- Connection pool maximum connections (Conexões máximas do grupo de conexões): ajuste a porcentagem das conexões máximas disponíveis que o proxy pode usar.
- Session pinning filters (Filtros de fixação de sessões): (opcional) escolha um filtro de fixação de sessões. Isso contorna as medidas de segurança padrão para multiplexar conexões de banco de dados entre conexões de clientes. No momento, a configuração não é compatível com o PostgreSQL. A única opção é EXCLUDE_VARIABLE_SETS.

Habilitar essa configuração pode fazer com que as variáveis da sessão de uma conexão afetem outras conexões. Isso pode causar erros ou problemas de correção se suas consultas dependerem dos valores das variáveis de sessão definidos fora da transação atual.

Considere a possibilidade de usar essa opção depois de verificar se é seguro as aplicações compartilharem conexões de banco de dados entre conexões de clientes.

Os seguintes padrões podem ser considerados seguros:

- Instruções SET em que não há alteração no valor efetivo da variável de sessão; isto é, não há alteração na variável de sessão.
- Você altera o valor da variável de sessão e executa uma instrução na mesma transação.

Para ter mais informações, consulte [Como evitar fixação](#).

- Connection borrow timeout (Tempo limite do empréstimo de conexões): ajuste o intervalo do tempo limite de empréstimo de conexões. Essa configuração se aplica quando o número máximo de conexões já está sendo usado para o proxy. A configuração determina quanto tempo o proxy espera que uma conexão fique disponível antes de retornar um erro de tempo limite.
- Initialization query (Consulta de inicialização): (opcional) adicione uma consulta de inicialização ou modifique a atual. Você pode especificar uma ou mais instruções SQL para o proxy executar ao abrir cada nova conexão de banco de dados. A configuração normalmente é usada com instruções SET para garantir que cada conexão tenha configurações idênticas, como fuso horário e conjunto de caracteres. Para várias instruções, use um ponto e vírgula como separador. Também é possível incluir diversas variáveis em uma única instrução SET, como SET x=1, y=2.

Não é possível alterar determinadas propriedades, como o identificador do grupo de destino e o mecanismo de banco de dados.

5. Escolha Modify target group (Modificar grupo de destino).

AWS CLI

Para modificar um proxy usando a AWS CLI, use os comandos [modify-db-proxy](#), [modify-db-proxy-target-group](#), [deregister-db-proxy-targets](#) e [register-db-proxy-targets](#).

Com o comando `modify-db-proxy`, é possível alterar propriedades como as seguintes:

- O conjunto de segredos do Secrets Manager usados pelo proxy.
- Se o TLS é necessário.
- O tempo limite do cliente ocioso.
- Se deseja registrar em log informações adicionais de instruções SQL para depuração.
- O perfil do IAM usada para recuperar segredos do Secrets Manager.
- Os grupos de segurança usados pelo proxy.

O exemplo a seguir mostra como renomear um proxy existente.

```
aws rds modify-db-proxy --db-proxy-name the-proxy --new-db-proxy-name the_new_name
```

Para modificar configurações relacionadas à conexão ou renomear o grupo de destino, use o comando `modify-db-proxy-target-group`. Atualmente, todos os proxies têm um único grupo de destino chamado `default`. Ao trabalhar com esse grupo de destino, especifique o nome do proxy e `default` para o nome do grupo de destino.

O exemplo a seguir mostra como verificar primeiro a configuração de `MaxIdleConnectionsPercent` de um proxy e alterá-la usando o grupo de destino.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name the-proxy

{
  "TargetGroups": [
    {
      "Status": "available",
      "UpdatedDate": "2019-11-30T16:49:30.342Z",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxIdleConnectionsPercent": 50,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,
        "MaxConnectionsPercent": 100,
        "SessionPinningFilters": []
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "TargetGroupName": "default",
    "CreateDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
    "DBProxyName": "the-proxy",
    "IsDefault": true
  }
]
}

aws rds modify-db-proxy-target-group --db-proxy-name the-proxy --target-group-name
default --connection-pool-config '
{ "MaxIdleConnectionsPercent": 75 }'

{
  "DBProxyTargetGroup": {
    "Status": "available",
    "UpdatedDate": "2019-12-02T04:09:50.420Z",
    "ConnectionPoolConfig": {
      "MaxIdleConnectionsPercent": 75,
      "ConnectionBorrowTimeout": 120,
      "MaxConnectionsPercent": 100,
      "SessionPinningFilters": []
    },
    "TargetGroupName": "default",
    "CreateDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
    "DBProxyName": "the-proxy",
    "IsDefault": true
  }
}

```

Com os comandos `deregister-db-proxy-targets` e `modify-db-proxy-target-group`, você altera a qual instância de banco de dados do RDS ou cluster de bancos de dados Aurora o proxy está associado por meio de seu grupo de destino. No momento, cada proxy pode se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora. O grupo de destino controla os detalhes da conexão de todas as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora.

O exemplo a seguir começa com um proxy associado a um cluster do Aurora MySQL chamado `cluster-56-2020-02-25-1399`. O exemplo mostra como alterar o proxy para que ele possa se conectar a outro cluster chamado `provisioned-cluster`.

Ao trabalhar com um cluster de bancos de dados Aurora, você especifica a opção `--db-cluster-identifier`.

O exemplo a seguir modifica um proxy Aurora MySQL. Um proxy Aurora PostgreSQL tem a porta 5432.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "Targets": [
    {
      "Endpoint": "instance-9814.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "instance-9814"
    },
    {
      "Endpoint": "instance-8898.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "instance-8898"
    },
    {
      "Endpoint": "instance-1018.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "instance-1018"
    },
    {
      "Type": "TRACKED_CLUSTER",
      "Port": 0,
      "RdsResourceId": "cluster-56-2020-02-25-1399"
    },
    {
      "Endpoint": "instance-4330.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "instance-4330"
    }
  ]
}
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier cluster-56-2020-02-25-1399
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "Targets": []
}

aws rds register-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier
provisioned-cluster

{
  "DBProxyTargets": [
    {
      "Type": "TRACKED_CLUSTER",
      "Port": 0,
      "RdsResourceId": "provisioned-cluster"
    },
    {
      "Endpoint": "gkldje.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "gkldje"
    },
    {
      "Endpoint": "provisioned-1.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "provisioned-1"
    }
  ]
}
```

API do RDS

Para modificar um proxy utilizando a API do RDS, utilize as operações [ModifyDBProxy](#), [ModifyDBProxyTargetGroup](#), [DeregisterDBProxyTargets](#) e [RegisterDBProxyTargets](#).

Com `ModifyDBProxy`, é possível alterar propriedades como as seguintes:

- O conjunto de segredos do Secrets Manager usados pelo proxy.
- Se o TLS é necessário.
- O tempo limite do cliente ocioso.
- Se deseja registrar em log informações adicionais de instruções SQL para depuração.
- O perfil do IAM usada para recuperar segredos do Secrets Manager.

- Os grupos de segurança usados pelo proxy.

Com `ModifyDBProxyTargetGroup`, você pode modificar as configurações relacionadas à conexão ou renomear o grupo de destino. Atualmente, todos os proxies têm um único grupo de destino chamado `default`. Ao trabalhar com esse grupo de destino, especifique o nome do proxy e `default` para o nome do grupo de destino.

Com `DeregisterDBProxyTargets` e `RegisterDBProxyTargets`, altere a qual cluster do Aurora o proxy está associado por meio do grupo de destino. Atualmente, cada proxy pode se conectar a uma instância de banco de dados do RDS ou cluster de bancos de dados Aurora. O grupo de destino controla os detalhes da conexão de todas as instâncias de banco de dados do RDS em uma configuração multi-AZ ou todas as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora.

Adicionar um novo usuário do banco de dados

Em alguns casos, é possível adicionar um novo usuário de banco de dados a uma instância de banco de dados do RDS ou um cluster do Aurora associado a um proxy. Nesse caso, adicione ou reformule um segredo do Secrets Manager para armazenar as credenciais desse usuário. Para fazer isso, escolha uma das seguintes opções:

1. Crie um segredo do Secrets Manager usando o procedimento descrito em [Configuração de credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager](#).
2. Atualize o perfil do IAM para conceder ao proxy do RDS acesso ao novo segredo do Secrets Manager. Para fazer isso, atualize a seção de recursos da política de perfil do IAM.
3. Modifique o RDS Proxy para adicionar o novo segredo do Secrets Manager em Segredos do Secrets Manager.
4. Se o novo usuário tomar o lugar de um existente, atualize as credenciais armazenadas no segredo do Secrets Manager do proxy do usuário existente.

Adicionar um novo usuário a um banco de dados do PostgreSQL

Ao adicionar um novo usuário ao banco de dados do PostgreSQL, se você tiver executado o seguinte comando:

```
REVOKE CONNECT ON DATABASE postgres FROM PUBLIC;
```

Conceda ao usuário `rdspoxyadmin` o privilégio `CONNECT` para que ele possa monitorar as conexões no banco de dados de destino.

```
GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO rdspoxyadmin;
```

Também é possível permitir que outros usuários do banco de dados de destino realizem verificações de integridade mudando `rdspoxyadmin` para o usuário do banco de dados no comando acima.

Alterar a senha de um usuário de banco de dados

Em alguns casos, você pode alterar a senha de um usuário de banco de dados em uma instância de banco de dados do RDS ou cluster do Aurora associado a um proxy. Nesse caso, atualize o segredo do Secrets Manager correspondente com a nova senha.

Conexões de cliente e banco de dados

As conexões do seu aplicativo com o RDS Proxy são conhecidas como conexões de cliente. As conexões de um proxy com o banco de dados são conexões de banco de dados. Ao usar o RDS Proxy, as conexões do cliente terminam no proxy, enquanto as conexões do banco de dados são gerenciadas no RDS Proxy.

O grupo de conexões do lado da aplicação pode oferecer o benefício de reduzir o estabelecimento de conexão recorrente entre a aplicação e o RDS Proxy.

Pense nos seguintes aspectos de configuração antes de implementar um grupo de conexões do lado da aplicação:

- **Vida útil máxima da conexão do cliente:** o RDS Proxy impõe uma vida útil máxima das conexões do cliente de 24 horas. Esse valor não é configurável. Configure o grupo com uma vida útil máxima de conexão inferior a 24 horas para evitar quedas inesperadas na conexão do cliente.
- **Tempo limite de inatividade da conexão do cliente:** o RDS Proxy impõe um tempo máximo de inatividade para as conexões do cliente. Configure seu pool com um tempo limite de conexão ociosa de um valor menor do que a configuração de tempo limite de inatividade da conexão do cliente para o RDS Proxy para evitar quedas inesperadas de conexão.

O número máximo de conexões de cliente configuradas no grupo de conexões do lado da aplicação não precisa ser limitado à configuração `max_connections` do RDS Proxy.

O grupo de conexões do cliente resulta em maior vida útil da conexão do cliente. Se suas conexões experimentarem fixação, o agrupamento de conexões de clientes pode reduzir a eficiência da multiplexação. As conexões de cliente fixas, mas ociosas, no grupo de conexões do lado da aplicação continuam mantendo uma conexão com o banco de dados e impedem que a conexão seja reutilizada por outras conexões do cliente. Analise os logs do proxy para conferir se as conexões estão sendo fixadas.

Note

O proxy do RDS encerra as conexões com o banco de dados depois de 24 horas, quando elas não estiverem mais em uso. O proxy executa essa ação independentemente do valor da configuração máxima de conexões ociosas.

Configurar configurações de conexões

Para ajustar o grupo de conexões do RDS Proxy, você pode modificar as seguintes configurações:

- [IdleClientTimeout](#)
- [MaxConnectionsPercent](#)
- [MaxIdleConnectionsPercent](#)
- [ConnectionBorrowTimeout](#)

IdleClientTimeout

É possível especificar por quanto tempo uma conexão de cliente pode ficar antes que o proxy a feche. O padrão é de 1.800 segundos (30 minutos).

Uma conexão de cliente é considerada ociosa quando a aplicação não envia uma nova solicitação dentro do tempo especificado após a conclusão da solicitação anterior. A conexão de banco de dados subjacente permanece aberta e é retornada ao grupo de conexões. Portanto, ela está disponível para ser reutilizada para novas conexões de cliente. Reduza o tempo limite de conexão do cliente ocioso se desejar que o proxy remova proativamente as conexões obsoletas. Se a workload estabelecer conexões frequentes com o proxy, aumente o tempo limite de conexão do cliente ocioso para economizar o custo de estabelecimento de conexões.

Essa configuração é representada pelo Tempo limite de conexão do cliente ocioso no console do RDS e na configuração `IdleClientTimeout` na AWS CLI e a API. Para saber como alterar o

valor do Tempo limite de conexão do cliente ocioso no console do RDS, consulte [AWS Management Console](#). Para saber como alterar o valor da configuração `IdleClientTimeout`, use o comando da CLI [modify-db-proxy](#) ou a operação da API [ModifyDBProxy](#).

MaxConnectionsPercent

Você pode limitar o número de conexões que um Proxy RDS pode estabelecer com o banco de dados de destino. Você especifica o limite como uma porcentagem do máximo de conexões disponíveis para o banco de dados. Essa configuração é representada pelo campo `Connection pool maximum connections` (Número máximo de conexões para o grupo de conexões) no console do proxy do RDS ou pelo parâmetro `MaxConnectionsPercent` na AWS CLI e na API.

O valor `MaxConnectionsPercent` é expresso como uma porcentagem da configuração `max_connections` do cluster de banco de dados do Aurora usado pelo grupo de destino. O proxy não cria todas essas conexões com antecedência. Essa configuração permite ao proxy estabelecer essas conexões conforme a necessidade da workload.

Por exemplo, para um destino de banco de dados registrado com `max_connections` definido como 1.000 e `MaxConnectionsPercent` definido como 95, o RDS Proxy define 950 conexões como o limite superior para conexões simultâneas com esse destino de banco de dados.

Um efeito colateral comum de sua workload atingir o número máximo de conexões de banco de dados permitidas é um aumento na latência geral da consulta, bem como um aumento na métrica `DatabaseConnectionsBorrowLatency`. Você pode monitorar as conexões de banco de dados usadas atualmente e o total permitido comparando as métricas `DatabaseConnections` e `MaxDatabaseConnectionsAllowed`.

Ao definir esse parâmetro, observe as seguintes práticas recomendadas:

- Permita espaço de conexão suficiente para mudanças no padrão da workload. É recomendável definir o parâmetro pelo menos 30% acima do seu uso máximo monitorado recentemente. Como o RDS Proxy redistribui as cotas de conexão do banco de dados em vários nós, as mudanças na capacidade interna podem exigir pelo menos 30% de espaço livre para conexões adicionais, a fim de evitar o aumento das latências de empréstimo.
- O RDS Proxy reserva um certo número de conexões para monitoramento ativo para comportar falhas rápidas, roteamento de tráfego e operações internas. A métrica `MaxDatabaseConnectionsAllowed` não inclui essas conexões reservadas. Ela representa o número de conexões disponíveis para atender à workload e pode ser menor do que o valor derivado da configuração `MaxConnectionsPercent`.

Os valores mínimos `MaxConnectionsPercent` recomendados são os seguintes:

- `db.t3.small`: 100
- `db.t3.medium`: 55
- `db.t3.large`: 35
- `db.r3.large` ou superior: 20

Se várias instâncias de destino forem registradas com o RDS Proxy, como um cluster do Aurora com nós de leitura, defina o valor mínimo com base na menor instância registrada.

Para saber como alterar o valor `Connection pool maximum connections` (Número máximo de conexões para o grupo de conexões) no console do RDS, consulte [AWS Management Console](#). Para saber como alterar o valor de `MaxConnectionsPercent`, consulte o comando da CLI [modify-db-proxy-target-group](#) ou a operação da API [ModifyDBProxyTargetGroup](#).

Important

Se o cluster de banco de dados fizer parte de um banco de dados global com o encaminhamento de gravação ativado, reduza o valor `MaxConnectionsPercent` de seu proxy pela cota alocada para o encaminhamento de gravação. A cota de encaminhamento de gravação é definida no parâmetro do cluster de banco de dados `aurora_fwd_writer_max_connections_pct`. Para obter informações sobre o encaminhamento de gravação, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

Para obter informações sobre os limites de conexões de banco de dados, consulte [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL](#) e [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

MaxIdleConnectionsPercent

Você pode controlar o número de conexões de banco de dados ociosas que o proxy do RDS pode manter no grupo de conexões. Por padrão, o RDS Proxy considera uma conexão de banco de dados no grupo como ociosa quando não há atividade na conexão por cinco minutos.

Você especifica o limite como uma porcentagem do máximo de conexões disponíveis para o banco de dados. O valor padrão é 50% de `MaxConnectionsPercent` e o limite superior é o valor de

`MaxConnectionsPercent`. Com um valor alto, o proxy deixa uma alta porcentagem de conexões de banco de dados ociosas abertas. Com um valor baixo, o proxy fecha uma alta porcentagem de conexões de banco de dados ociosas. Se suas workloads forem imprevisíveis, considere definir um valor alto para `MaxIdleConnectionsPercent`. Isso significa que o RDS Proxy pode acomodar picos de atividade sem abrir muitas novas conexões de banco de dados.

Essa configuração é representada pela configuração `MaxIdleConnectionsPercent` do `DBProxyTargetGroup` na AWS CLI e na API. Para saber como alterar o valor de `MaxIdleConnectionsPercent`, consulte o comando da CLI [modify-db-proxy-target-group](#) ou a operação da API [ModifyDBProxyTargetGroup](#).

Para obter informações sobre os limites de conexões de banco de dados, consulte [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL](#) e [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

ConnectionBorrowTimeout

É possível especificar quanto tempo o proxy do RDS espera que uma conexão de banco de dados no grupo de conexão fique disponível antes de retornar um erro de tempo limite. O padrão é 120 segundos. Esta configuração se aplica quando o número de conexões está no máximo e, portanto, nenhuma conexão está disponível no grupo de conexões. Isso também se aplica caso nenhuma instância de banco de dados apropriada esteja disponível para lidar com a solicitação, por exemplo, quando uma operação de failover está em andamento. Usando essa configuração, é possível definir o melhor período de espera para a aplicação sem precisar alterar o tempo limite da consulta no código.

Essa configuração é representada pelo campo `Connection borrow timeout` (Tempo limite de empréstimo de conexões) no console do RDS ou pela configuração `ConnectionBorrowTimeout` de `DBProxyTargetGroup` na AWS CLI ou API. Para saber como alterar o valor do campo `Connection borrow timeout` (Tempo limite de empréstimo de conexões) no console do RDS, consulte [AWS Management Console](#). Para saber como alterar o valor de `ConnectionBorrowTimeout`, consulte o comando da CLI [modify-db-proxy-target-group](#) ou a operação da API [ModifyDBProxyTargetGroup](#).

Como evitar fixação

A multiplexação é mais eficiente quando as solicitações de banco de dados não dependem de informações de estado de solicitações anteriores. Nesse caso, o proxy do RDS pode reutilizar uma conexão na conclusão de cada transação. Exemplos de tais informações de estado incluem a

maioria das variáveis e parâmetros de configuração que você pode alterar por meio de instruções SET ou SELECT. Por padrão, as transações SQL em uma conexão de cliente podem multiplexar entre conexões de banco de dados subjacentes.

Suas conexões com o proxy podem entrar em um estado conhecido como fixação. Quando uma conexão é fixada, cada transação posterior usa a mesma conexão de banco de dados subjacente até que a sessão termine. Outras conexões de cliente também não podem reutilizar essa conexão de banco de dados até que a sessão termine. A sessão termina quando a conexão do cliente é descartada.

O proxy do RDS automaticamente fixa uma conexão de cliente a uma conexão de banco de dados específica quando detecta uma alteração no estado de sessão que não é apropriada para outras sessões. A fixação reduz a eficácia da reutilização de conexões. Se todas ou quase todas as suas conexões forem fixadas, considere modificar o código da aplicação ou a workload para reduzir as condições que provocam a fixação.

Por exemplo, a aplicação altera uma variável de sessão ou um parâmetro de configuração. Nesse caso, as declarações posteriores poderão contar que a nova variável ou parâmetro estará em vigor. Assim, quando o proxy do RDS processa solicitações para alterar variáveis ou definições da configuração da sessão, ele fixa essa sessão para a conexão com o banco de dados. Dessa forma, o estado da sessão permanece em vigor para todas as transações posteriores na mesma sessão.

Em alguns mecanismos de banco de dados, essa regra não se aplica a todos os parâmetros que você pode definir. O proxy do RDS monitora determinadas instruções e variáveis. Portanto, o RDS Proxy não fixa a sessão quando você as modifica. Nesse caso, o proxy do RDS apenas reutiliza a conexão para outras sessões que tenham os mesmos valores para essas configurações. Para obter as listas de declarações e variáveis monitoradas do Aurora MySQL, consulte [O que o RDS Proxy monitora para bancos de dados do Aurora MySQL](#).

O que o RDS Proxy monitora para bancos de dados do Aurora MySQL

Veja a seguir as instruções do MySQL que o proxy do RDS monitora:

- DROP DATABASE
- DROP SCHEMA
- USE

Veja a seguir as variáveis do MySQL que o proxy do RDS monitora:

- AUTOCOMMIT
- AUTO_INCREMENT_INCREMENT
- CHARACTER SET (or CHAR SET)
- CHARACTER_SET_CLIENT
- CHARACTER_SET_DATABASE
- CHARACTER_SET_FILESYSTEM
- CHARACTER_SET_CONNECTION
- CHARACTER_SET_RESULTS
- CHARACTER_SET_SERVER
- COLLATION_CONNECTION
- COLLATION_DATABASE
- COLLATION_SERVER
- INTERACTIVE_TIMEOUT
- NAMES
- NET_WRITE_TIMEOUT
- QUERY_CACHE_TYPE
- SESSION_TRACK_SCHEMA
- SQL_MODE
- TIME_ZONE
- TRANSACTION_ISOLATION (or TX_ISOLATION)
- TRANSACTION_READ_ONLY (or TX_READ_ONLY)
- WAIT_TIMEOUT

Reduzir a fixação

O ajuste de performance do proxy do RDS envolve a tentativa de maximizar a reutilização de conexões em nível de transação (multiplexação) minimizando a fixação.

É possível reduzir a fixação da seguinte maneira:

- Evite solicitações de banco de dados desnecessárias que podem causar fixação.

- Defina variáveis e definições de configuração de forma consistente em todas as conexões. Dessa forma, as sessões posteriores têm mais probabilidade de reutilizar conexões que têm essas configurações específicas.

No entanto, para a configuração do PostgreSQL, uma variável leva à fixação da sessão.

- Para um banco de dados da família de mecanismos do MySQL, aplique um filtro de fixação de sessão ao proxy. Você pode isentar certos tipos de operações de fixar a sessão se souber que isso não afeta o funcionamento correto da aplicação.
- Veja com que frequência a fixação ocorre monitorando a métrica `DatabaseConnectionsCurrentlySessionPinned` do Amazon CloudWatch. Para obter informações sobre essa e outras métricas do CloudWatch, consulte [Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch](#).
- Se você usar instruções SET para executar uma inicialização idêntica para cada conexão de cliente, poderá fazê-lo enquanto preserva a multiplexação no nível de transação. Nesse caso, você move as instruções que configuram o estado da sessão inicial para a consulta de inicialização usada por um proxy. Esta propriedade é uma string que contém uma ou mais instruções SQL, separadas por ponto e vírgula.

Por exemplo, você pode definir uma consulta de inicialização para um proxy que define determinados parâmetros de configuração. O proxy do RDS aplica essas configurações sempre que configura uma nova conexão para esse proxy. Você pode remover as instruções SET correspondentes do código de sua aplicação, para que elas não interfiram na multiplexação em nível de transação.

Para ver métricas sobre a frequência com que a fixação ocorre para um proxy, consulte [Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch](#).

Condições que causam fixação para todas as famílias de mecanismos

O proxy fixa a sessão à conexão atual nas seguintes situações em que a multiplexação pode causar um comportamento inesperado:

- Qualquer instrução com um tamanho de texto maior do que 16 KB faz com que o proxy fixe a sessão.

Condições que causam fixação no Aurora MySQL

Para o MySQL, as seguintes interações também geram fixação:

- As instruções explícitas de bloqueio de tabela `LOCK TABLE`, `LOCK TABLES` ou `FLUSH TABLES WITH READ LOCK` fazem com que o proxy fixe a sessão.
- A criação de bloqueios nomeados usando `GET_LOCK` faz com que o proxy fixe a sessão.
- A definição de uma variável de usuário ou definir uma variável de sistema (com algumas exceções) faz com que o proxy fixe a sessão. Se essa situação reduzir muito a reutilização de conexões, determine que as operações `SET` não causem fixação. Para obter informações sobre como fazer isso definindo a propriedade de fixação de filtros, consulte [Criar um RDS Proxy](#) e [Modificar um RDS Proxy](#).
- A criação de uma tabela temporária faz com que o proxy fixe a sessão. Dessa forma, o conteúdo da tabela temporária é preservado durante toda a sessão, independentemente dos limites de transação.
- A chamada das funções `ROW_COUNT`, `FOUND_ROWS` e `LAST_INSERT_ID` às vezes causa fixação.

As circunstâncias exatas em que essas funções causam fixação podem diferir entre versões do Aurora MySQL compatíveis com o MySQL 5.7.

- As instruções preparadas fazem com que o proxy fixe a sessão. Essa regra se aplicará se a instrução preparada usar texto SQL ou o protocolo binário.
- O RDS Proxy não fixa conexões quando você usa `SET LOCAL`.
- A chamada de procedimentos armazenados e de funções armazenadas não causa fixação. O proxy do RDS não detecta nenhuma alteração de estado de sessão resultante dessas chamadas. Verifique se a aplicação não altera o estado da sessão dentro de rotinas armazenadas se você confia nesse estado de sessão para persistir entre transações. Por exemplo, no momento, o proxy do RDS não é compatível com um procedimento armazenado que cria uma tabela temporária que persiste em todas as transações.

Se você tiver conhecimento especializado sobre o comportamento da aplicação, poderá ignorar o comportamento de fixação de determinadas instruções da aplicação. Para fazer isso, escolha a opção Filtros de fixação de sessão ao criar o proxy. Atualmente, é possível cancelar a fixação de sessão para definir variáveis de sessão e configurações.

Condições que causam fixação no Aurora PostgreSQL

Para o PostgreSQL, as seguintes interações também geram a fixação:

- Usar comandos SET.
- Usar comandos PREPARE, DISCARD, DEALLOCATE ou EXECUTE para gerenciar instruções preparadas.
- Criar sequências, tabelas ou visualizações temporárias.
- Declarar cursores.
- Descartar o estado da sessão.
- Escutar em um canal de notificação.
- Carregar um módulo de biblioteca, como `auto_explain`.
- Manipular sequências usando funções como `nextval` e `setval`.
- Interagir com bloqueios usando funções como `pg_advisory_lock` e `pg_try_advisory_lock`.

Note

O RDS Proxy não fixa bloqueios consultivos em nível de transação, especificamente `pg_advisory_xact_lock`, `pg_advisory_xact_lock_shared`, `pg_try_advisory_xact_lock` e `pg_try_advisory_xact_lock_shared`.

- Definir ou redefinir um parâmetro como o padrão. Especificamente, usar comandos SET e `set_config` para atribuir valores padrão às variáveis da sessão.
- A chamada de procedimentos armazenados e de funções armazenadas não causa fixação. O proxy do RDS não detecta nenhuma alteração de estado de sessão resultante dessas chamadas. Verifique se a aplicação não altera o estado da sessão dentro de rotinas armazenadas se você confia nesse estado de sessão para persistir entre transações. Por exemplo, no momento, o proxy do RDS não é compatível com um procedimento armazenado que cria uma tabela temporária que persiste em todas as transações.

Excluir um RDS Proxy

Será possível excluir um proxy quando não precisar mais dele. Ou poderá excluir um proxy se você tirar de serviço a instância ou o cluster de banco de dados associado.

AWS Management Console

Como excluir um proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Escolha o proxy a ser excluído da lista.
4. Escolha Delete Proxy (Excluir proxy).

AWS CLI

Para excluir um proxy de banco de dados, use o comando [delete-db-proxy](#) da AWS CLI. Para remover associações relacionadas, use também o comando [deregister-db-proxy-targets](#).

```
aws rds delete-db-proxy --name proxy_name
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets
  --db-proxy-name proxy_name
  [--target-group-name target_group_name]
  [--target-ids comma_separated_list]           # or
  [--db-instance-identifiers instance_id]       # or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]
```

API do RDS

Para excluir um proxy de banco de dados, chame a função [DeleteDBProxy](#) da API do Amazon RDS. Para excluir itens e associações relacionados, você também chama as funções [DeleteDBProxyTargetGroup](#) e [DeregisterDBProxyTargets](#).

Como trabalhar com endpoints do proxy do Amazon RDS

A seguir, você aprenderá sobre endpoints para proxy do RDS e como usá-los. Ao usar endpoints de proxy, é possível utilizar os seguintes recursos:

- Você pode usar vários endpoints com um proxy para monitorar e solucionar problemas de conexões de diferentes aplicações de forma independente.

- Você pode usar endpoints de leitor com clusters de bancos de dados Aurora para melhorar a escalabilidade de leitura e a alta disponibilidade para suas aplicações com uso intenso de consultas.
- Você pode usar um endpoint entre VPCs para permitir o acesso a bancos de dados em uma VPC a partir de recursos, como as instâncias do Amazon EC2 em uma VPC diferente.

Tópicos

- [Visão geral dos endpoints de proxy](#)
- [Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora](#)
- [Acesso aos bancos de dados do Aurora e do RDS entre VPCs](#)
- [Criação de um endpoint de proxy](#)
- [Visualização dos endpoints de proxy](#)
- [Modificação de um endpoint de proxy](#)
- [Exclusão de um endpoint de proxy](#)
- [Limitações de endpoints de proxy](#)


Visão geral dos endpoints de proxy

Trabalhar com endpoints de proxy do RDS envolve os mesmos tipos de procedimentos usados com cluster de bancos de dados Aurora, endpoints de leitor e endpoints de instâncias RDS. Se você não tem familiaridade com os endpoints do Aurora, encontre mais informações em [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

Por padrão, o endpoint ao qual você se conecta quando usa o proxy do RDS com um cluster do Aurora tem capacidade de leitura/gravação. Como resultado, esse endpoint envia todas as solicitações à instância do gravador do cluster. Todas essas conexões são consideradas no valor `max_connections` da instância do gravador. Se o seu proxy estiver associado a um cluster de bancos de dados Aurora, você pode criar endpoints adicionais de leitura/gravação ou somente leitura para esse proxy.

Você pode usar um endpoint somente leitura com seu proxy para consultas somente leitura. Você faz isso da mesma forma que usa o endpoint do leitor para um cluster provisionado do Aurora. Fazer isso ajuda você a aproveitar a escalabilidade de leitura de um cluster do Aurora com uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor. Você pode executar mais consultas simultâneas e fazer mais

conexões simultâneas usando um endpoint somente leitura e adicionando mais instâncias de banco de dados do leitor ao cluster do Aurora, conforme necessário.

 Tip

Quando você cria um proxy para um cluster do Aurora usando o AWS Management Console, pode fazer com que o RDS Proxy crie automaticamente um endpoint do leitor. Para obter informações sobre os benefícios de um endpoint de leitor, consulte [Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora](#).

Para um endpoint de proxy criado, você também pode associar o endpoint a uma Virtual Private Cloud (VPC) diferente daquela que o próprio proxy usa. Ao fazer isso, você pode se conectar ao proxy de uma VPC diferente, por exemplo, uma VPC usada por uma aplicação diferente dentro de sua organização.

Para obter informações sobre limites associados aos endpoints de proxy, consulte [Limitações de endpoints de proxy](#).

Nos logs do RDS Proxy, cada entrada é prefixada com o nome do endpoint de proxy associado. Esse nome pode ser o que você especificou para um endpoint definido pelo usuário. Ou pode ser o nome especial de `default` para o endpoint padrão de um proxy que realiza solicitações de leitura/gravação.

Cada endpoint de proxy tem seu próprio conjunto de métricas do CloudWatch. Você pode monitorar as métricas de todos os endpoints de um proxy. Você também pode monitorar métricas de um endpoint específico ou para todos os endpoints de leitura/gravação ou somente leitura de um proxy. Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch](#).

Um endpoint de proxy usa o mesmo mecanismo de autenticação que o proxy associado. O proxy do RDS configura automaticamente permissões e autorizações para o endpoint definido pelo usuário, consistentes com as propriedades do proxy associado.

Para saber como os endpoints de proxy funcionam para clusters de banco de dados em um banco de dados global do Aurora, consulte [Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais](#).

Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora

Você pode criar e se conectar a endpoints somente leitura chamados endpoints de leitor quando usa o proxy do RDS com clusters do Aurora. Esses endpoints de leitor ajudam a melhorar a escalabilidade de leitura de suas aplicações com uso intensivo de consultas. Os endpoints de leitor também ajudam a melhorar a disponibilidade de suas conexões, se uma instância de banco de dados do leitor no cluster ficar indisponível.

Note

Quando você especifica que um novo endpoint é somente leitura, é necessário para o proxy do RDS que o cluster do Aurora tenha uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor. Em alguns casos, você pode alterar o destino do proxy para um cluster do Aurora contendo apenas um cluster do Aurora de um gravador único ou de vários gravadores. Se fizer isso, qualquer solicitação para o endpoint do leitor falhará com um erro. As solicitações também falham se o destino do proxy for uma instância do RDS em vez de um cluster do Aurora. Se um cluster do Aurora tem instâncias de leitor, mas essas instâncias não estão disponíveis, o proxy do RDS aguarda para enviar a solicitação em vez de retornar um erro imediatamente. Se nenhuma instância de leitor ficar disponível dentro do tempo limite de empréstimo da conexão, a solicitação falhará com um erro.

Como os endpoints de leitor ajudam a disponibilidade das aplicações

Em alguns casos, uma ou mais instâncias de leitor no cluster podem ficar indisponíveis. Nesses casos, as conexões que usam um endpoint leitor de um proxy de banco de dados podem se recuperar mais rapidamente do que aquelas que usam o endpoint leitor do Aurora. O proxy do RDS roteia conexões somente para as instâncias de leitor disponíveis no cluster. Não há um atraso causado pelo cache de DNS quando uma instância fica indisponível.

Se a conexão for multiplexada, o proxy do RDS direciona as consultas subsequentes para uma instância de banco de dados de leitor diferente, sem qualquer interrupção na aplicação. Durante a alternância automática para uma nova instância de leitor, o proxy do RDS verifica o atraso de replicação das instâncias antigas e novas do leitor. O proxy do RDS garante que a nova instância do leitor esteja atualizada com as mesmas alterações que a instância do leitor anterior. Dessa forma, sua aplicação nunca vê dados obsoletos quando o proxy do RDS muda de uma instância de banco de dados do leitor para outra.

Se a conexão estiver fixada, a próxima consulta na conexão retornará um erro. Porém, sua aplicação pode se reconectar imediatamente ao mesmo endpoint. O proxy do RDS roteia a conexão para uma instância de banco de dados de leitor diferente que esteja no estado `available`. Quando você se reconecta manualmente, o proxy do RDS não verifica o atraso de replicação entre as instâncias antigas e novas do leitor.

Se o seu cluster do Aurora não tiver nenhuma instância de leitor disponível, o proxy do RDS verificará se essa condição é temporária ou permanente. O comportamento em cada caso é o seguinte:

- Suponha que seu cluster tenha uma ou mais instâncias de banco de dados de leitor, mas nenhuma delas esteja no estado `Available`. Por exemplo, todas as instâncias do leitor podem estar reinicializando ou com problemas. Nesse caso, as tentativas de se conectar a um endpoint de leitor aguardam até que uma instância de leitor fique disponível. Se nenhuma instância de leitor ficar disponível dentro do tempo limite de empréstimo da conexão, a tentativa de conexão falhará. Se uma instância de leitor ficar disponível, a tentativa de conexão será bem-sucedida.
- Suponha que seu cluster não tenha instâncias de banco de dados de leitor. Nesse caso, o proxy do RDS retorna um erro imediatamente se você tentar se conectar a um endpoint de leitor. Para resolver esse problema, adicione uma ou mais instâncias de leitor ao cluster antes de se conectar ao endpoint de leitor.

Como os endpoints de leitor contribuem para a escalabilidade da consulta

Os endpoints de leitor para um proxy ajudam a contribuir para a escalabilidade da consulta do Aurora das seguintes maneiras:

- À medida que você adiciona instâncias de leitor ao cluster do Aurora, o proxy do RDS pode rotear novas conexões para todos os endpoints de leitor para as diferentes instâncias do leitor. Dessa forma, as consultas realizadas usando uma conexão de endpoint de leitor não retardam as consultas realizadas usando outra conexão de endpoint de leitor. As consultas são executadas em instâncias de banco de dados separadas. Cada instância de banco de dados tem seus próprios recursos de computação, cache de buffer e assim por diante.
- Onde for prático, o proxy do RDS usa a mesma instância de banco de dados de leitor para todos os problemas de consultas usando uma conexão de endpoint de leitor específica. Dessa forma, um conjunto de consultas relacionadas nas mesmas tabelas pode aproveitar o cache, a otimização do plano e assim por diante em uma instância de banco de dados específica.

- Se uma instância de banco de dados de leitor ficar indisponível, o efeito sobre a aplicação dependerá se a sessão for multiplexada ou fixada. Se a sessão for multiplexada, o proxy do RDS roteia todas as consultas subsequentes para uma instância de banco de dados de leitor diferente sem qualquer ação de sua parte. Se a sessão estiver fixada, a aplicação receberá um erro e deverá se reconectar. Você pode se reconectar ao endpoint de leitor imediatamente e o proxy do RDS roteará a conexão para uma instância de banco de dados de leitor disponível. Para obter mais informações sobre multiplexação e fixação para sessões de proxy, consulte [Visão geral dos conceitos do RDS Proxy](#).
- Quanto mais instâncias de banco de dados de leitor você tiver no cluster, mais conexões simultâneas você poderá fazer usando endpoints de leitor. Por exemplo, suponha que seu cluster tenha quatro instâncias de banco de dados de leitor, cada uma configurada para permitir 200 conexões simultâneas. Suponha que seu proxy esteja configurado para usar 50% das conexões máximas. Aqui, o número máximo de conexões que você pode fazer através dos endpoints de leitor no proxy é 100 (50% de 200) para o leitor 1. Também é 100 para leitor 2, e assim por diante, até um total de 400. Se você dobrar o número de instâncias de banco de dados do leitor no cluster para oito, o número máximo de conexões através dos endpoints do leitor também será duplicado para 800.

Exemplos de uso de endpoints de leitor

O exemplo do Linux a seguir mostra como você pode confirmar que está conectado a um cluster do Aurora MySQL através de um endpoint de leitor. A configuração `innodb_read_only` está definida como habilitada. Tentativas de executar operações de gravação, como `CREATE DATABASE`, falham com um erro. E você pode confirmar se você está conectado a uma instância de banco de dados do leitor ao verificar o nome da instância de banco de dados usando a variável `aurora_server_id`.

Tip

Não confie apenas na verificação do nome da instância de banco de dados para determinar se a conexão é leitura/gravação ou somente leitura. Lembre-se de que as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora podem alterar as funções entre o gravador e o leitor quando os failovers ocorrem.

```
$ mysql -h endpoint-demo-reader.endpoint.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u
admin -p
...
```

```
mysql> select @@innodb_read_only;
+-----+
| @@innodb_read_only |
+-----+
|          1 |
+-----+
mysql> create database shouldnt_work;
ERROR 1290 (HY000): The MySQL server is running with the --read-only option so it
cannot execute this statement

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| proxy-reader-endpoint-demo-instance-3 |
+-----+
```

O exemplo a seguir mostra como sua conexão com um endpoint de leitor de proxy pode continuar funcionando mesmo quando a instância de banco de dados do leitor é excluída. Neste exemplo, o cluster do Aurora tem duas instâncias de leitor, `instance-5507` e `instance-7448`. A conexão com o endpoint de leitor começa a usar uma das instâncias do leitor. Durante o exemplo, essa instância do leitor é excluída por meio de um comando `delete-db-instance`. O proxy do RDS alterna para uma instância de leitor diferente para consultas subsequentes.

```
$ mysql -h reader-demo.endpoint.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
-u my_user -p
...
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-5507 |
+-----+

mysql> select @@innodb_read_only;
+-----+
| @@innodb_read_only |
+-----+
|          1 |
+-----+

mysql> select count(*) from information_schema.tables;
```



```
+-----+
| count(*) |
+-----+
|      328 |
+-----+
```

Enquanto a sessão do `mysql` continua em execução, o comando a seguir exclui a instância do leitor à qual o endpoint de leitor está conectado.

```
aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier instance-5507 --skip-final-snapshot
```

As consultas da sessão `mysql` continuam funcionando sem a necessidade de reconexão. O proxy do RDS alterna automaticamente para uma instância de banco de dados de leitor diferente.

```
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-7448      |
+-----+

mysql> select count(*) from information_schema.TABLES;
+-----+
| count(*) |
+-----+
|      328 |
+-----+
```

Acesso aos bancos de dados do Aurora e do RDS entre VPCs

Por padrão, os componentes da pilha de tecnologia do RDS e do Aurora estão todos na mesma Amazon VPC. Por exemplo, suponha que uma aplicação em execução em uma instância do Amazon EC2 se conecta a uma instância de banco de dados do Amazon RDS ou cluster de banco de dados do Aurora. Nesse caso, o servidor da aplicação e o banco de dados devem estar dentro da mesma VPC.

Com o RDS Proxy, é possível configurar o acesso a um cluster de banco de dados do Aurora em uma VPC a partir de recursos em outra VPC, como instâncias do EC2. Por exemplo, sua organização pode ter várias aplicações que acessam os mesmos recursos de banco de dados. Cada aplicação pode estar em sua própria VPC.

Para habilitar o acesso entre VPCs, crie um novo endpoint para o proxy. O proxy em si reside na mesma VPC que o cluster de bancos de dados Aurora ou instância do RDS. No entanto, o endpoint entre VPCs reside na outra VPC, juntamente com os outros recursos, como as instâncias do EC2. O endpoint entre VPC está associado a sub-redes e grupos de segurança da mesma VPC que o EC2 e outros recursos. Essas associações permitem que você se conecte ao endpoint a partir das aplicações que, de outra forma, não podem acessar o banco de dados devido às restrições da VPC.

As etapas a seguir explicam como criar e acessar um endpoint entre VPCs com o RDS Proxy:

1. Crie duas VPCs ou escolha duas VPCs para as quais você já usa para trabalhar com o Aurora e o RDS. Cada VPC deve ter os próprios recursos de rede associados, como um gateway da Internet, tabelas de roteamento, sub-redes e grupos de segurança. Se você tiver apenas uma VPC, consulte [Conceitos básicos do Amazon Aurora](#) para ver as etapas de configuração de outra VPC, a fim de usar o Aurora com êxito. Também é possível examinar a VPC existente no console do Amazon EC2 para ver quais tipos de recursos podem ser conectados.
2. Crie um proxy de banco de dados associado ao cluster de bancos de dados Aurora ou instância do RDS aos quais você deseja se conectar. Siga o procedimento em [Criar um RDS Proxy](#).
3. Na página Details (Detalhes) do seu proxy no console do RDS, na seção Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha Create endpoint (Criar endpoint). Siga o procedimento em [Criação de um endpoint de proxy](#).
4. Escolha se deseja criar o endpoint entre VPCs como leitura/gravação ou somente leitura.
5. Em vez de aceitar o padrão da mesma VPC que o cluster de bancos de dados Aurora ou instância do RDS, escolha uma VPC diferente. Essa VPC deve estar na mesma região da AWS que a VPC, onde o proxy reside.
6. Agora, em vez de aceitar os padrões para sub-redes e grupos de segurança da mesma VPC que o cluster de bancos de dados Aurora ou instância do RDS, faça novas seleções. Faça-as com base nas sub-redes e grupos de segurança da VPC que você escolheu.
7. Você não precisa alterar nenhuma das configurações para os segredos do Secrets Manager. As mesmas credenciais funcionam para todos os endpoints de proxy, independentemente da VPC em que cada endpoint esteja.
8. Aguarde até que o novo endpoint alcance o estado Available (Disponível).
9. Anote o nome completo do endpoint. Esse é o valor que termina em `Region_name.rds.amazonaws.com`, que você fornece como parte da string de conexão para sua aplicação de banco de dados.

10 Acesse o novo endpoint por meio de um recurso na mesma VPC que o endpoint. Uma maneira simples de testar esse processo é criar uma nova instância do EC2 nessa VPC. Depois, faça login na instância do EC2 e execute os comandos `mysql` ou `psql` para se conectar usando o valor do endpoint na string de conexão.

Criação de um endpoint de proxy

Console

Para criar um endpoint de proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Clique no nome do proxy para o qual você deseja criar um novo endpoint.

A página de detalhes desse proxy é exibida.

4. Na seção Proxy endpoints (Endpoints do proxy), escolha Create proxy endpoint (Criar endpoint proxy).

A janela Create proxy endpoint (Criar endpoint proxy) aparece.

5. em Proxy endpoint name (Nome do endpoint de proxy), insira um nome descritivo de sua escolha.
6. Em Target role (Função de destino), escolha se deseja criar o endpoint como leitura/gravação ou somente leitura.

As conexões que usam endpoints de leitura/gravação podem executar qualquer tipo de operação: declarações DDL (linguagem de definição de dados), declarações DML (linguagem de manipulação de dados) e consultas. Esses endpoints sempre se conectam à instância principal do cluster do Aurora. Você pode usar endpoints de leitura/gravação para operações gerais de banco de dados quando você usa apenas um único endpoint em sua aplicação. Você também pode usar endpoints de leitura/gravação para operações administrativas, aplicações de processamento de transações on-line (OLTP) e trabalhos de extração de transformação de carga (ETL).

As conexões que usam um endpoint somente leitura só podem executar consultas. Quando há várias instâncias de leitor no cluster do Aurora, o proxy do RDS pode usar uma instância

de leitor diferente para cada conexão com o endpoint. Dessa forma, uma aplicação com uso intensivo de consultas pode tirar proveito da capacidade de clustering do Aurora. Você pode acrescentar mais capacidade de consulta ao cluster adicionando mais instâncias de banco de dados de leitor. Essas conexões somente leitura não impõem nenhuma sobrecarga na instância primária do cluster. Dessa forma, suas consultas de relatórios e análises não retardam as operações de gravação de suas aplicações OLTP.

7. Em Nuvem privada virtual (VPC), selecione o padrão para acessar o endpoint das mesmas instâncias do EC2 ou outros recursos que normalmente são usados para acessar o proxy ou o banco de dados associado. Para configurar o acesso entre VPC para esse proxy, selecione uma VPC diferente da padrão. Para obter mais informações sobre acesso entre VPCs, consulte [Acesso aos bancos de dados do Aurora e do RDS entre VPCs](#).
8. Em Subnets (Sub-redes), o proxy do RDS preenche as mesmas sub-redes que o proxy associado por padrão. Para restringir o acesso ao endpoint para que apenas uma parte do intervalo de endereços da VPC possa se conectar a ele, remova uma ou mais sub-redes.
9. Em VPC grupo de segurança (Grupo de segurança da VPC), você pode selecionar um grupo de segurança existente ou criar outro. O proxy do RDS preenche os mesmos grupos de segurança que o proxy associado por padrão. Se as regras de entrada e saída para o proxy forem apropriadas para esse endpoint, deixe a escolha padrão.

Se você optar por criar um novo grupo de segurança, especifique um nome para o grupo de segurança nessa página. Depois, edite as configurações do grupo de segurança no console do EC2.

10. Escolha Create proxy endpoint (Criar endpoint de proxy).

AWS CLI

Para criar um endpoint de proxy, use o comando da AWS CLI [create-db-proxy-endpoint](#).

Inclua os seguintes parâmetros necessários:

- `--db-proxy-name` *value*
- `--db-proxy-endpoint-name` *value*
- `--vpc-subnet-ids` *list_of_ids*. Separe os IDs de sub-rede com espaços. Você não especifica o ID da própria VPC.

Você também pode incluir os seguintes parâmetros opcionais:

- `--target-role { READ_WRITE | READ_ONLY }`. Por padrão, esse parâmetro é `READ_WRITE`. O valor só tem um efeito sobre os clusters do Aurora provisionados que contêm uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor. Quando o proxy está associado a um cluster do Aurora que contém apenas uma instância de banco de dados de gravador, não é possível especificar `READ_ONLY`. Para ter mais informações sobre o uso pretendido de endpoints somente leitura com clusters do Aurora, consulte [Uso de endpoints de leitor com clusters do Aurora](#).
- `--vpc-security-group-ids value`. Separe os IDs do grupo de segurança com espaços. Se você omitir esse parâmetro, o proxy do RDS usará o grupo de segurança padrão para a VPC. O proxy do RDS determina a VPC com base nos IDs de sub-rede que você especificar para o parâmetro `--vpc-subnet-ids`.

Example

O exemplo a seguir cria um endpoint de proxy chamado `my-endpoint`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-name my-proxy \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --vpc-subnet-ids subnet_id subnet_id subnet_id ... \  
  --target-role READ_ONLY \  
  --vpc-security-group-ids security_group_id ]
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-name my-proxy ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --vpc-subnet-ids subnet_id_1 subnet_id_2 subnet_id_3 ... ^  
  --target-role READ_ONLY ^  
  --vpc-security-group-ids security_group_id
```

API do RDS

Para criar um endpoint de proxy, use a ação da API do RDS [CreateDBProxyEndpoint](#).

Visualização dos endpoints de proxy

Console

Para visualizar os detalhes de um endpoint de proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Na lista, escolha o proxy cujo endpoint você deseja visualizar. Clique no nome do proxy para visualizar sua página de detalhes.
4. Na seção Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha o endpoint que você deseja visualizar. Clique no nome dele para ver a página de detalhes.
5. Examine os parâmetros cujos valores lhe interessam. Você pode verificar propriedades como as seguintes:
 - Se o endpoint é leitura/gravação ou somente leitura.
 - O endereço do endpoint que você usa em uma string de conexão de banco de dados.
 - A VPC, as sub-redes e os grupos de segurança associados a um endpoint.

AWS CLI

Para visualizar um ou mais endpoints de proxy, use o comando da AWS CLI [describe-db-proxy-endpoints](#).

Você pode incluir os seguintes parâmetros opcionais:

- `--db-proxy-endpoint-name`
- `--db-proxy-name`

O exemplo a seguir descreve o endpoint de proxy `my-endpoint`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

API do RDS

Para descrever um ou mais endpoints de proxy, use a operação da API do RDS

[DescribeDBProxyEndpoints](#).

Modificação de um endpoint de proxy

Console

Para modificar um ou mais endpoints de proxy

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Proxies.
3. Na lista, escolha o proxy cujo endpoint você deseja modificar. Clique no nome do proxy para visualizar
4. Em Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha o endpoint que você deseja modificar. Você pode selecioná-lo na lista ou clicar no nome dele para visualizar a página de detalhes.
5. Na página de detalhes do proxy, na seção Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha Edit (Editar). Ou na página de detalhes do endpoint de proxy, em Ações, selecione Editar.
6. Altere os valores dos parâmetros que você deseja modificar.
7. Escolha Save changes (Salvar alterações).

AWS CLI

Para modificar um endpoint de proxy, use o comando da AWS CLI [modify-db-proxy-endpoint](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-proxy-endpoint-name`

Especifique alterações nas propriedades do endpoint usando um ou mais dos seguintes parâmetros:

- `--new-db-proxy-endpoint-name`

- `--vpc-security-group-ids`. Separe os IDs do grupo de segurança com espaços.

O exemplo a seguir renomeia o endpoint de proxy `my-endpoint` para `new-endpoint-name`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

API do RDS

Para modificar um endpoint de proxy, use a operação da API do RDS [ModifyDBProxyEndpoint](#).

Exclusão de um endpoint de proxy

Você pode excluir um endpoint para o proxy usando o console, conforme descrito a seguir.

Note

Não é possível excluir o endpoint de proxy padrão que o RDS Proxy cria automaticamente para cada proxy.

Quando você exclui um proxy, o proxy do RDS exclui automaticamente todos os endpoints associados.

Console

Para excluir um endpoint de proxy usando o AWS Management Console

1. No painel de navegação, escolha Proxies.

2. Na lista, escolha o proxy cujo endpoint você deseja endpoint. Clique no nome do proxy para visualizar sua página de detalhes.
3. Em Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha o endpoint que você deseja excluir. Você pode selecionar um ou mais endpoints na lista ou clicar no nome de um único endpoint para visualizar a página de detalhes.
4. Na página de detalhes do proxy, na seção Proxy endpoints (Endpoints de proxy), escolha Delete (Excluir). Ou, na página de detalhes do endpoint de proxy, em Ações, selecione Excluir.

AWS CLI

Para excluir um endpoint de proxy, execute o comando [delete-db-proxy-endpoint](#) com os seguintes parâmetros obrigatórios:

- `--db-proxy-endpoint-name`

O comando a seguir exclui o endpoint de proxy chamado `my-endpoint`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

API do RDS

Para excluir um endpoint de proxy com a API do RDS, execute a operação [DeleteDBProxyEndpoint](#). Especifique o nome do endpoint de proxy para o parâmetro `DBProxyEndpointName`.

Limitações de endpoints de proxy

Os endpoints do RDS Proxy têm as seguintes limitações:

- Cada proxy tem um endpoint padrão que você pode modificar, mas não criar ou excluir.
- O número máximo de endpoints definidos pelo usuário para um proxy é 20. Assim, um proxy pode ter até 21 endpoints: o endpoint padrão e mais 20 que você cria.

- Quando você associa endpoints adicionais a um proxy, o proxy do RDS determina automaticamente quais instâncias de banco de dados em seu cluster usar para cada endpoint. Você não pode escolher instâncias específicas da mesma maneira que escolhe endpoints personalizados do Aurora.
- Os endpoints de leitor não estão disponíveis para clusters do Aurora multigravadores.

Monitorar métricas do proxy do RDS com o Amazon CloudWatch

É possível monitorar o proxy do RDS usando o Amazon CloudWatch. O CloudWatch coleta e processa dados brutos dos proxies e os transforma em métricas legíveis quase em tempo real. Para localizar essas métricas no console do CloudWatch, escolha Metrics (Métricas) e escolha RDS e Per Proxy Metrics (Métricas por Proxy). Para obter mais informações, consulte [Usando métricas do Amazon CloudWatch](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Note

O RDS publica essas métricas para cada instância subjacente do Amazon EC2 associada a um proxy. Um único proxy pode ser atendido por mais de uma instância do EC2. Use as estatísticas do CloudWatch para agregar os valores de um proxy em todas as instâncias associadas.

Algumas dessas métricas podem não ser visíveis até depois da primeira conexão bem-sucedida por um proxy.

Nos logs do RDS Proxy, cada entrada é prefixada com o nome do endpoint de proxy associado. Esse nome pode ser o nome especificado para um endpoint definido pelo usuário ou o nome especial `default` para o endpoint padrão de um proxy que realiza solicitações de leitura/gravação.

Todas as métricas do proxy do RDS estão no grupo `proxy`.

Cada endpoint de proxy tem suas próprias métricas do CloudWatch. Você pode monitorar o uso de cada endpoint de proxy de forma independente. Para obter mais informações sobre os endpoints do proxy, consulte [Como trabalhar com endpoints do proxy do Amazon RDS](#).

Você pode agregar os valores de cada métrica usando um dos seguintes conjuntos de dimensões. Por exemplo, usando o conjunto de dimensões `ProxyName`, você pode analisar todo o tráfego para um determinado proxy. Ao usar os outros conjuntos de dimensões, você pode dividir as métricas de

maneiras diferentes. Você pode dividir as métricas com base nos diferentes endpoints ou bancos de dados de destino de cada proxy ou no tráfego de leitura/gravação e somente leitura para cada banco de dados.

- Conjunto de dimensões 1 : ProxyName
- Conjunto de dimensões 2 : ProxyName, EndpointName
- Conjunto de dimensões 3 : ProxyName, TargetGroup, Target
- Conjunto de dimensões 4 : ProxyName, TargetGroup, TargetRole

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
AvailabilityPercentage	O percentual de tempo para o qual o grupo de destino estava disponível na função indicada pela dimensão. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Average.	1 minuto	Dimension set 4
ClientConnections	O número atual de conexões de cliente. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsClosed	O número de conexões de cliente fechadas. A estatística	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
	ca mais útil para essa métrica é Sum.		
ClientConnectionsNoTLS	O número atual de conexões de cliente sem Transport Layer Security (TLS). Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsReceived	O número de solicitações de conexão de cliente recebidas. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsSetupFailedAuth	O número de tentativas de conexão do cliente que falharam devido à configuração incorreta da autenticação ou do TLS. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
ClientConnectionsSetupSucceeded	O número de conexões de cliente estabelecido com êxito com qualquer mecanismo de autenticação com ou sem TLS. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsTLS	O número atual de conexões de cliente com TLS. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
DatabaseConnectionRequests	O número de solicitações para criar uma conexão de banco de dados. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionRequestsWithTLS	O número de solicitações para criar uma conexão de banco de dados com TLS. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
DatabaseConnections	O número atual de conexões de banco de dados. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionBorrowLatency	O tempo, em microssegundos, que leva para o proxy que está sendo monitorado obter uma conexão de banco de dados. A estatística mais útil para essa métrica é Average.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
DatabaseConnectionCurrentlyBorrowed	O número atual de conexões de banco de dados no estado de empréstimo. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
DatabaseConnectionsCurrentlyInTransaction	O número atual de conexões de banco de dados em uma transação. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsCurrentlySessionPinned	O número atual de conexões de banco de dados atualmente fixadas devido a operações em solicitações de cliente que alteram o estado da sessão. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsSetupFailed	O número de solicitações de conexão do banco de dados que falharam. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
DatabaseConnectionsSetupSucceeded	O número de conexões de banco de dados estabelecidas com êxito com ou sem TLS. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsWithTLS	O número atual de conexões de banco de dados com TLS. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
MaxDatabaseConnectionsAllowed	O número máximo de conexões de banco de dados permitidas. Essa métrica é relatada a cada minuto. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
QueryDatabaseResponseLatency	O tempo, em microssegundos, que o banco de dados levou para responder à consulta. A estatística mais útil para essa métrica é Average.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
QueryRequests	O número de consultas recebidas . Uma consulta incluindo várias instruções é contada como uma consulta. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
QueryRequestsNoTLS	O número de consultas recebidas de conexões não TLS. Uma consulta incluindo várias instruções é contada como uma consulta. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2
QueryRequestsTLS	O número de consultas recebidas de conexões TLS. Uma consulta incluindo várias instruções é contada como uma consulta. A estatística mais útil para essa métrica é Sum.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2

Métrica	Descrição	Período válido	Conjunto de dimensões do CloudWatch
QueryResponseLatency	O tempo, em microssegundos, entre a obtenção de uma solicitação de consulta e a resposta do proxy a ela. A estatística mais útil para essa métrica é Average.	1 minuto e acima	Dimension set 1 , Dimension set 2

Você pode encontrar os logs de atividades do proxy do RDS sob CloudWatch no AWS Management Console. Cada proxy tem uma entrada na página Log groups (Grupos de logs).

Important

Esses logs são destinados ao consumo humano para fins de solução de problemas e não para acesso programático. O formato e o conteúdo dos logs estão sujeitos a alterações. Em particular, os logs mais antigos não contêm nenhum prefixo indicando o endpoint para cada solicitação. Nos logs mais recentes, cada entrada é prefixada com o nome do endpoint do proxy associado. Esse nome pode ser o nome que você especificou para um endpoint definido pelo usuário ou o nome especial default para solicitações que usam o endpoint padrão de um proxy.

Trabalhar com eventos do RDS Proxy

Um evento indica uma alteração em um ambiente, como um ambiente da AWS, um serviço ou uma aplicação de um parceiro de software como serviço (SaaS). Ou pode ser uma de suas próprias aplicações ou serviços personalizados. Por exemplo, o Amazon Aurora gera um evento quando você cria ou modifica um RDS Proxy. O Amazon Aurora entrega eventos ao Amazon EventBridge quase em tempo real. A seguir, você pode encontrar uma lista de eventos do proxy do RDS que você pode assinar e um exemplo de um evento do RDS Proxy.

Para obter mais informações sobre como trabalhar com eventos, consulte o seguinte no:

- Para obter instruções sobre como visualizar eventos usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS, consulte [Visualizar eventos do Amazon RDS](#).
- Para saber como configurar o Amazon Aurora para enviar eventos ao EventBridge, consulte [Criar uma regra que é acionada em um evento do Amazon Aurora](#).

Eventos do RDS Proxy

As tabelas a seguir mostram a categoria de evento e uma lista de eventos quando um proxy do RDS é o tipo de fonte.

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0204	Proxy de banco de dados <i>nome</i> modificado pelo RDS.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0207	O RDS modificou o endpoint do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0213	O RDS detectou a adição da instância de banco de dados e a adicionou automaticamente ao grupo de destino do <i>nome</i> do proxy de banco de dados.	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0213	O RDS detectou a criação da instância de banco de dados <i>nome</i> e a adicionou automaticamente no grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
alteração de configuração	RDS-EVENT-0214	O RDS detectou a exclusão da instância de banco de dados <i>nome</i> e a removeu automaticamente do grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
alteração de configuração	RDS-EVENT-0215	O RDS detectou a exclusão do cluster de banco de dados <i>nome</i> e o removeu automaticamente do grupo de destino <i>nome</i> do proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
criação	RDS-EVENT-0203	O RDS criou o proxy de banco de dados <i>nome</i> .	
criação	RDS-EVENT-0206	O RDS criou o endpoint para <i>nome</i> para o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	
exclusão	RDS-EVENT-0205	O RDS excluiu o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	
exclusão	RDS-EVENT-0208	O RDS excluiu o endpoint <i>nome</i> para o proxy do banco de dados <i>nome</i> .	

Categoria	ID do evento do RDS	Message	Observações
falha	RDS-EVENT-0243	O RDS não conseguiu provisionar capacidade e para o <i>nome</i> do proxy porque não há endereços IP suficientes disponíveis em suas sub-redes: <i>nome</i> . Para resolver o problema, as sub-redes devem ter o número mínimo de endereços IP não usados, conforme recomendado na documentação do proxy do RDS.	Para determinar o número recomendado para sua classe de instância , consulte Planejar a capacidade de endereços IP .
falha	RDS-EVENT-0275	O RDS limitou algumas conexões com o proxy de banco de dados <i>nome</i> . O número de solicitações de conexão simultâneas do cliente para o proxy excedeu o limite.	

Veja a seguir um exemplo de um evento proxy do RDS no formato JSON. O evento mostra que o RDS modificou o endpoint chamado my-endpoint do proxy do RDS chamado my-rds-proxy. O ID do evento é RDS-EVENT-0207.

```
{
  "version": "0",
  "id": "68f6e973-1a0c-d37b-f2f2-94a7f62ffd4e",
  "detail-type": "RDS DB Proxy Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-27T22:36:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
```

```
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PROXY",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy",
    "Date": "2018-09-27T22:36:43.292Z",
    "Message": "RDS modified endpoint my-endpoint of DB Proxy my-rds-proxy.",
    "SourceIdentifier": "my-endpoint",
    "EventID": "RDS-EVENT-0207"
  }
}
```

Exemplos de linha de comando do RDS Proxy

Para ver como as combinações de comandos de conexão e instruções SQL interagem com o RDS Proxy, consulte os exemplos a seguir.

Exemplos

- [Preserving Connections to a MySQL Database Across a Failover](#)
- [Adjusting the max_connections Setting for an Aurora DB Cluster](#)

Example Preservar conexões com um banco de dados MySQL em um failover

Este exemplo do MySQL demonstra como as conexões abertas continuam funcionando durante um failover. Um exemplo é quando você reinicializa um banco de dados ou quando ele se torna indisponível devido a um problema. Este exemplo usa um proxy chamado the-proxy e um cluster de bancos de dados Aurora com instâncias de banco de dados instance-8898 e instance-9814. Quando você executa o comando `failover-db-cluster` na linha de comando do Linux, a instância de gravador à qual o proxy está conectado muda para uma instância de banco de dados diferente. Você pode ver que a instância de banco de dados associada ao proxy muda enquanto a conexão permanece aberta.

```
$ mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p
Enter password:
...
```

```
mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ # Initially, instance-9814 is the writer.
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-8898 is the writer.
$ fg
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-8898      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-9814 is the writer again.
$ fg
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

```
+-----+-----+
| Variable_name | Value          |
+-----+-----+
| hostname      | ip-10-1-3-178 |
+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

Example Ajustar a configuração de `max_connections` para um cluster de bancos de dados Aurora.

Este exemplo demonstra como você pode ajustar a configuração de `max_connections` para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Para fazer isso, crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados com base nas configurações de parâmetros padrão para clusters compatíveis com o MySQL 5.7. Você especifica um valor para a configuração de `max_connections` substituindo a fórmula que define o valor padrão. Associe o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados a seu cluster de banco de dados.

```
export REGION=us-east-1
export CLUSTER_PARAM_GROUP=rds-proxy-mysql-57-max-connections-demo
export CLUSTER_NAME=rds-proxy-mysql-57

aws rds create-db-parameter-group --region $REGION \
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \
  --db-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --description "Aurora MySQL 5.7 cluster parameter group for RDS Proxy demo."

aws rds modify-db-cluster --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP

echo "New cluster param group is assigned to cluster:"
aws rds describe-db-clusters --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --query '*[*].{DBClusterParameterGroup:DBClusterParameterGroup}'

echo "Current value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"

echo -n "Enter number for max_connections setting: "
read answer
```



```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group --region $REGION --db-cluster-parameter-
group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ParameterValue=$
$answer,ApplyMethod=immediate"

echo "Updated value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"
```

Solução de problemas do RDS Proxy

A seguir, é possível encontrar ideias de solução de problemas para alguns problemas comuns do proxy do RDS e informações sobre logs do CloudWatch para o RDS Proxy.

Nos logs do RDS Proxy, cada entrada é prefixada com o nome do endpoint de proxy associado. Esse nome pode ser o nome que você especificou para um endpoint definido pelo usuário. Ou pode ser o nome especial default para o endpoint padrão de um proxy que realiza solicitações de leitura/gravação. Para obter mais informações sobre os endpoints do proxy, consulte [Como trabalhar com endpoints do proxy do Amazon RDS](#).

Tópicos

- [Verificar a conectividade para um proxy](#)
- [Problemas e soluções comuns de](#)

Verificar a conectividade para um proxy

É possível usar os comandos a seguir para verificar se todos os componentes, como proxy, banco de dados e instâncias de computação na conexão, podem se comunicar entre si.

Examine o próprio proxy usando o comando [describe-db-proxies](#). Examine também o grupo de destino associado usando o comando [describe-db-proxy-target-groups](#). Verifique se os detalhes dos destinos correspondem à instância de banco de dados do RDS ou ao cluster de banco de dados do que você pretende associar ao proxy. Use comandos como os seguintes.

```
aws rds describe-db-proxies --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

Para confirmar se o proxy pode se conectar ao banco de dados subjacente, examine os destinos especificados nos grupos de destino usando o comando [describe-db-proxy-targets](#). Use um comando como o seguinte.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

A saída do comando [describe-db-proxy-targets](#) inclui um campo `TargetHealth`. É possível examinar os campos `State`, `Reason` e `Description` dentro de `TargetHealth` para verificar se o proxy pode se comunicar com a instância de banco de dados subjacente.

- Um valor `State` de `AVAILABLE` indica que o proxy pode se conectar à instância de banco de dados.
- Um valor `State` de `UNAVAILABLE` indica um problema de conexão temporário ou permanente. Nesse caso, examine os campos `Reason` e `Description`. Por exemplo, se `Reason` tiver um valor de `PENDING_PROXY_CAPACITY`, tente se conectar novamente depois que o proxy terminar sua operação de escalabilidade. Se `Reason` tiver um valor de `UNREACHABLE`, `CONNECTION_FAILED` ou `AUTH_FAILURE`, use a explicação do campo `Description` para ajudá-lo a diagnosticar o problema.
- O campo `State` pode ter um valor de `REGISTERING` por um breve período antes de alterar para `AVAILABLE` ou `UNAVAILABLE`.

Se o comando do Netcat a seguir (`nc`) for bem-sucedido, você poderá acessar o endpoint do proxy na instância do EC2 ou em outro sistema em que esteja conectado. Esse comando relata uma falha se você não estiver na mesma VPC que o proxy e o banco de dados associado. Você pode fazer login diretamente no banco de dados sem estar na mesma VPC. No entanto, não é possível fazer login no proxy a menos que você esteja na mesma VPC.

```
nc -zx MySQL_proxy_endpoint 3306  
nc -zx PostgreSQL_proxy_endpoint 5432
```

Você pode usar os comandos a seguir para garantir que sua instância do EC2 tenha as propriedades necessárias. Em particular, a VPC da instância do EC2 deve ser a mesma que a VPC da instância de banco de dados do RDS ou do cluster de bancos de dados Aurora ao qual o proxy se conecta.

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids your_ec2_instance_id
```

Examine os segredos do Secrets Manager usados para o proxy.

```
aws secretsmanager list-secrets
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_id
```

O campo `SecretString` exibido por `get-secret-value` deve estar codificado como uma string JSON que inclua os campos `username` e `password`. O exemplo a seguir mostra o formato do campo `SecretString`.

```
{
  "ARN": "some_arn",
  "Name": "some_name",
  "VersionId": "some_version_id",
  "SecretString": '{"username":"some_username","password":"some_password"}',
  "VersionStages": [ "some_stage" ],
  "CreateDate": some_timestamp
}
```

Problemas e soluções comuns de

Esta seção descreve alguns problemas comuns e possíveis soluções ao usar o Proxy RDS.

Depois de executar o comando `aws rds describe-db-proxy-targets` da CLI, se a descrição de `TargetHealth` indicar `Proxy does not have any registered credentials`, verifique o seguinte:

- Há credenciais registradas para que o usuário acesse o proxy.
- O perfil do IAM para acessar o segredo do Secrets Manager usado pelo proxy é válido.

Você pode encontrar os eventos de RDS a seguir ao criar ou se conectar a um proxy de banco de dados.

Categoria	ID do evento do RDS	Descrição
falha	RDS-EVENT-0243	O RDS não conseguiu provisionar capacidade para o proxy porque não há endereços IP suficientes disponíveis em suas

Categoria	ID do evento do RDS	Descrição
		sub-redes. Para resolver o problema, suas sub-redes devem ter o número mínimo de endereços IP não usados. Para determinar o número recomendado para sua classe de instância, consulte Planejar a capacidade de endereços IP .
falha	RDS-EVENT-0275	O RDS limitou algumas conexões com o proxy de banco de dados <i>nome</i> . O número de solicitações de conexão simultâneas do cliente para o proxy excedeu o limite.

Você pode encontrar os seguintes problemas ao criar um proxy ou ao se conectar a um proxy.

Erro	Causas ou soluções alternativas
403: The security token included in the request is invalid	Selecione uma função existente do IAM em vez de optar por criar uma.

Você pode encontrar os problemas a seguir ao se conectar a um proxy do MySQL.

Erro	Causas ou soluções alternativas
ERROR 1040 (HY000):	A taxa de solicitações de conexão do cliente para o proxy excedeu o limite.

Erro	Causas ou soluções alternativas
Connections rate limit exceeded (<i>limit_value</i>)	
ERROR 1040 (HY000): IAM authentication rate limit exceeded	O número de solicitações simultâneas com autenticação do IAM do cliente para o proxy excedeu o limite.
ERROR 1040 (HY000): Number simultane ous connectio ns exceeded (<i>limit_value</i>)	O número de solicitações de conexão simultâneas do cliente para o proxy excedeu o limite.
ERROR 1045 (28000): Access denied for user ' <i>DB_USER</i> '@'%' (usi password: YES)	O segredo do Secrets Manager usado pelo proxy não corresponde ao nome de usuário e à senha de um usuário de banco de dados existente. Atualize as credenciais no segredo do Secrets Manager ou verifique se o usuário do banco de dados existe e tem a mesma senha do segredo.
ERROR 1105 (HY000): Unknown error	Ocorreu um erro desconhecido.
ERROR 1231 (42000): Variable 'charact er_set_cl ient'' can't be set to the value of <i>value</i>	O valor definido para o parâmetro <code>character_set_client</code> não é válido. Por exemplo, o valor <code>ucs2</code> não é válido porque ele pode travar o servidor do MySQL.

Erro	Causas ou soluções alternativas
ERROR 3159 (HY000): This RDS Proxy requires TLS connections.	<p>Você habilitou a configuração Exigir Transport Layer Security no proxy, mas a conexão incluiu o parâmetro <code>ssl-mode=DISABLED</code> no cliente MySQL. Realize um dos procedimentos a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desabilite a configuração Exigir Transport Layer Security para o proxy. • Conectar-se ao banco de dados usando a configuração mínima de <code>ssl-mode=REQUIRED</code> no cliente do MySQL.
ERROR 2026 (HY000): SSL connection error: Internal Server <i>Error</i>	<p>Falha no handshake TLS para o proxy. Algumas razões possíveis incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O SSL é necessário, mas o servidor não oferece suporte a ele. • Ocorreu um erro interno do servidor. • Ocorreu um handshake ruim.
ERROR 9501 (HY000): Timed-out waiting to acquire database connection	<p>O tempo limite do proxy foi atingido enquanto aguardava para adquirir uma conexão de banco de dados. Algumas razões possíveis incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O proxy não consegue estabelecer uma conexão de banco de dados porque o máximo de conexões máximas foi atingido • O proxy não consegue estabelecer uma conexão de banco de dados porque o banco de dados não está disponível.

Você pode encontrar os problemas a seguir ao se conectar a um proxy do PostgreSQL.

Erro	Causa	Solução
IAM authentication is allowed only with SSL connections.	O usuário tentou se conectar ao banco de dados usando a autenticação do IAM com a configuração <code>sslmode=disable</code> no cliente do PostgreSQL.	O usuário precisa se conectar ao banco de dados usando a configuração mínima de <code>sslmode=require</code> no cliente do PostgreSQL. Para obter mais informações,

Erro	Causa	Solução
		<p>consulte a documentação PostgreSQL SSL Support.</p>
<p>This RDS Proxy requires TLS connections.</p>	<p>O usuário habilitou a opção Exigir Transport Layer Security, mas tentou se conectar com <code>sslmode=disable</code> no cliente do PostgreSQL.</p>	<p>Para corrigir esse erro, execute um dos seguintes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desabilite a opção Exigir Transport Layer Security do proxy. • Conectar-se ao banco de dados usando a configuração mínima de <code>sslmode=allow</code> no cliente do PostgreSQL.
<p>IAM authentication failed for user <i>user_name</i>. Check the IAM token for this user and try again.</p>	<p>Esse erro pode ocorrer devido aos seguintes motivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O cliente forneceu o nome de usuário do IAM incorreto. • O cliente forneceu um token de autorização do IAM incorreto para o usuário. • O cliente está usando uma política do IAM que não tem as permissões necessárias. • O cliente forneceu um token de autorização do IAM expirado para o usuário. 	<p>Para corrigir esse erro, faça o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confirme se o usuário do IAM fornecido existe. 2. Confirme se o token de autorização do IAM pertence ao usuário do IAM fornecido. 3. Confirme se a política do IAM tem as permissões adequadas para o RDS. 4. Verifique a validade do token de autorização do IAM usado.

Erro	Causa	Solução
<code>This RDS proxy has no credentials for the role <i>role_name</i> . Check the credentials for this role and try again.</code>	Não há segredo do Secrets Manager para essa função.	Adicione um segredo do Secrets Manager para essa função. Para obter mais informações, consulte Configuração de políticas do AWS Identity and Access Management (IAM) .
<code>RDS supports only IAM, MD5, or SCRAM authentication.</code>	O cliente de banco de dados que está sendo usado para se conectar ao proxy está usando um mecanismo de autenticação que não é compatível proxy no momento.	Se você não estiver usando a autenticação do IAM, use a autenticação de senha MD5 ou SCRAM.
<code>A user name is missing from the connection startup packet. Provide a user name for this connection.</code>	O cliente de banco de dados que está sendo usado para se conectar ao proxy não está enviando um nome de usuário ao tentar estabelecer uma conexão.	Defina um nome de usuário ao configurar uma conexão com o proxy usando o cliente PostgreSQL de sua escolha.
<code>Feature not supported : RDS Proxy supports only version 3.0 of the PostgreSQL messaging protocol.</code>	O cliente PostgreSQL usado para se conectar ao proxy usa um protocolo mais antigo que 3.0.	Use um cliente PostgreSQL mais recente que ofereça suporte ao protocolo de sistema de mensagens 3.0. Se você estiver usando a CLI <code>psql</code> do PostgreSQL, use uma versão posterior ou igual a 7.4.

Erro	Causa	Solução
Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support streaming replication mode.	O cliente PostgreSQL usado para se conectar ao proxy está tentando usar o modo de replicação de streaming, que não é compatível com o proxy do RDS no momento.	Desative o modo de replicação o de streaming no cliente PostgreSQL que está sendo usado para estabelecer a conexão.
Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support the option <i>option_name</i> .	Pela mensagem de inicialização, o cliente PostgreSQL usado para se conectar ao proxy está solicitando uma opção que não é compatível com o proxy do RDS no momento.	Desative a opção que está sendo mostrada como não compatível na mensagem acima no cliente PostgreSQL que está sendo usado para se conectar.
The IAM authentication failed because of too many competing requests.	O número de solicitações simultâneas com autenticação do IAM do cliente para o proxy excedeu o limite.	Reduza a taxa na qual as conexões que usam a autenticação do IAM de um cliente PostgreSQL são estabelecidas.
The maximum number of client connections to the proxy exceeded <i>number_value</i> .	O número de solicitações de conexão simultâneas do cliente para o proxy excedeu o limite.	Reduza o número de conexões ativas de clientes PostgreSQL para esse proxy do RDS .
Rate of connection to proxy exceeded <i>number_value</i> .	A taxa de solicitações de conexão do cliente para o proxy excedeu o limite.	Reduza a taxa na qual as conexões de um cliente PostgreSQL são estabelecidas.
The password that was provided for the role <i>role_name</i> is wrong.	A senha para essa função não corresponde ao segredo do Secrets Manager.	Verifique o segredo dessa função no Secrets Manager para ver se a senha é a mesma que está sendo usada no cliente PostgreSQL.

Erro	Causa	Solução
The IAM authentication failed for the role <code>role_name</code> . Check the IAM token for this role and try again.	Há um problema com o token do IAM usado para a autenticação do IAM.	Gere outro token de autenticação e use-o em uma nova conexão.
IAM is allowed only with SSL connections.	Um cliente tentou se conectar usando a autenticação do IAM, mas o SSL não estava habilitado.	Habilite o SSL no cliente PostgreSQL.
Unknown error.	Ocorreu um erro desconhecido.	Entre em contato com o AWS Support para investigar o problema.
Timed-out waiting to acquire database connection.	<p>O tempo limite do proxy foi atingido enquanto aguardava para adquirir uma conexão de banco de dados. Algumas razões possíveis incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O proxy não consegue estabelecer uma conexão de banco de dados porque o máximo de conexões foi atingido. • O proxy não consegue estabelecer uma conexão de banco de dados porque o banco de dados não está disponível. 	<p>As possíveis soluções são as seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique o destino da instância de banco de dados do RDS ou o status do cluster de bancos de dados Aurora para ver se ele está indisponível. • Verifique se há consultas e/ou transações de longa duração sendo executadas. Elas podem usar conexões de banco de dados do grupo de conexões por um longo período.

Erro	Causa	Solução
Request returned an error: <i>database_error</i> .	A conexão de banco de dados estabelecida pelo proxy retornou um erro.	A solução depende do erro específico do banco de dados. Um exemplo é: Request returned an error: database "your-database-name" does not exist. Isso significa que o nome do banco de dados especificado não existe no servidor do banco de dados. Ou isso significa que o nome de usuário usado como um nome de banco de dados (se não for especificado um nome de banco de dados) não existe no servidor.

Usar o proxy do RDS com o AWS CloudFormation

É possível usar o proxy do RDS com o AWS CloudFormation. Isso ajuda a criar grupos de recursos relacionados. Esse grupo pode incluir um proxy que pode se conectar a uma instância de banco de dados do Amazon RDS ou a um cluster de bancos de dados do Aurora recém-criado. A compatibilidade do proxy do RDS no AWS CloudFormation envolve dois novos tipos de registro: DBProxy e DBProxyTargetGroup.

A listagem a seguir mostra um modelo de exemplo do AWS CloudFormation para o RDS Proxy.

```
Resources:
  DBProxy:
    Type: AWS::RDS::DBProxy
    Properties:
      DBProxyName: CanaryProxy
      EngineFamily: MYSQL
      RoleArn:
        Fn::ImportValue: SecretReaderRoleArn
      Auth:
```

```
- {AuthScheme: SECRETS, SecretArn: !ImportValue ProxySecret, IMAuth: DISABLED}
VpcSubnetIds:
  Fn::Split: [",", "Fn::ImportValue": SubnetIds]

ProxyTargetGroup:
  Type: AWS::RDS::DBProxyTargetGroup
  Properties:
    DBProxyName: CanaryProxy
    TargetGroupName: default
    DBInstanceIdentifiers:
      - Fn::ImportValue: DBInstanceName
  DependsOn: DBProxy
```

Para obter mais informações sobre os recursos neste exemplo, consulte [DBProxy](#) e [DBProxyTargetGroup](#).

Para obter mais informações sobre os recursos do e do que você pode criar usando o , consulte Referência de tipo de recurso do RDS.

Usa o RDS Proxy com bancos de dados globais do Aurora

Um banco de dados global do Aurora é um banco de dados único que abrange várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres de qualquer interrupção de uma região inteira. Ele fornece tolerância a falhas incorporada para sua implantação porque a instância de banco de dados não depende de uma única Região da AWS, mas de várias regiões e zonas de disponibilidade diferentes. Para obter mais informações, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

É possível usar o RDS Proxy com qualquer cluster de banco de dados em um banco de dados global do Aurora. Antes de começar a usar esses recursos juntos, leia as informações a seguir.

Important

Se o cluster de banco de dados fizer parte de um banco de dados global com o encaminhamento de gravação ativado, reduza o valor `MaxConnectionsPercent` de seu proxy pela cota alocada para o encaminhamento de gravação. A cota de encaminhamento de gravação é definida no parâmetro do cluster de banco de dados `aurora_fwd_writer_max_connections_pct`. Para obter informações sobre o

encaminhamento de gravação, consulte [Como usar o encaminhamento de gravação em um banco de dados global Amazon Aurora](#).

Limitações do RDS Proxy com bancos de dados globais

Quando o cluster de banco de dados do Aurora tem o encaminhamento de gravação ativado, o RDS Proxy não é compatível com o valor `SESSION` da variável `aurora_replica_read_consistency`. Definir esse valor pode causar um comportamento inesperado.

Como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais

Quando você entende como os endpoints do RDS Proxy funcionam com bancos de dados globais, você pode gerenciar melhor suas aplicações que usam bancos de dados do Aurora com esses dois recursos.

Para um proxy com o cluster primário de um banco de dados global como destino registrado, os endpoints do proxy funcionam da mesma forma que em qualquer cluster de banco de dados do Aurora. Os endpoints de leitura/gravação do proxy enviam todas as solicitações à instância do gravador do cluster. Os endpoints somente leitura do proxy enviam todas as solicitações às instâncias de leitura. Se um leitor ficar indisponível enquanto a conexão estiver aberta, o RDS Proxy redirecionará as consultas subsequentes na conexão para outra instância do leitor. Para um proxy com um cluster secundário como destino registrado, as solicitações enviadas aos endpoints somente leitura do proxy também são enviadas para as instâncias de leitor. Como o cluster não tem instâncias de gravador, as solicitações enviadas aos endpoints de leitura/gravação falham com o erro "The target group doesn't have any associated read/write instances".

As operações de transição e failover de banco de dados global envolvem uma troca de função entre o cluster de banco de dados primário e um dos secundários. Quando o cluster secundário selecionado se torna o novo primário, uma de suas instâncias de leitor é promovida a um gravador. Essa instância de banco de dados agora é a nova instância de gravador para o cluster global. Redirecione as operações de gravação de sua aplicação para o endpoint de leitura/gravação apropriado do proxy associado ao novo cluster primário. Esse endpoint do proxy pode ser o endpoint padrão ou um endpoint de leitura/gravação personalizado.

O RDS Proxy coloca na fila todas as solicitações por meio de endpoints de leitura/gravação e as envia à instância de gravador do novo cluster primário assim que ele estiver disponível. Isso ocorre independentemente de a operação de transição ou failover ter sido concluída. Durante a transição

ou o failover, o endpoint padrão do proxy para o antigo cluster primário ainda aceita operações de gravação. No entanto, assim que esse cluster se torna um cluster secundário, todas as operações de gravação falham. Para saber como e quando executar tarefas específicas de transição ou failover global, consulte os seguintes tópicos:

- Transição de banco de dados: [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#)
- Failover de banco de dados global: [Recuperar um banco de dados global Amazon Aurora de uma interrupção não planejada](#)

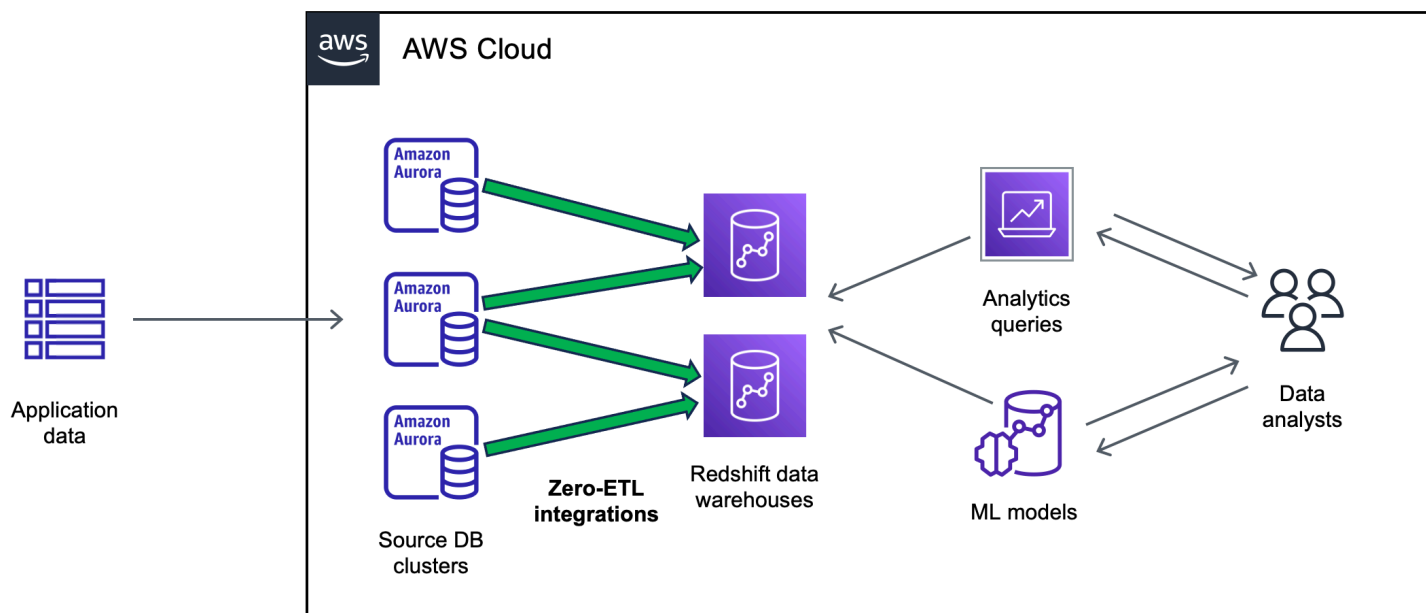
Trabalhar com integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

Uma integração ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift permite análise e machine learning (ML) quase em tempo real usando o Amazon Redshift em petabytes de dados transacionais do Aurora. É uma solução totalmente gerenciada para disponibilizar dados transacionais no Amazon Redshift depois de gravados em um cluster de banco de dados do Aurora. Extração, transformação e carregamento (ETL) é o processo de combinar dados de várias fontes em um grande data warehouse central.

Uma integração ETL zero torna os dados no cluster de banco de dados do Aurora disponíveis no Amazon Redshift quase em tempo real. Quando esses dados estiverem no Amazon Redshift, você poderá potencializar suas workloads de análise, ML e IA usando os recursos integrados do Amazon Redshift, como machine learning, visões materializadas, compartilhamento de dados, acesso federado a vários datastores e data lakes e integrações com Amazon SageMaker, Amazon QuickSight e outros Serviços da AWS.

Para criar uma Integração ETL zero, especifique um cluster de banco de dados do Aurora como a origem e um data warehouse do Amazon Redshift como destino. A integração replica os dados do banco de dados de origem no data warehouse de destino.

O diagrama a seguir ilustra essa funcionalidade:



A integração monitora a integridade do pipeline de dados e se recupera de problemas quando possível. É possível criar integrações de vários clusters de banco de dados do Aurora em um único namespace do Amazon Redshift, o que permite que você obtenha insights em várias aplicações.

Para ter informações sobre preços de integrações ETL zero, consulte [Definição de preço do Amazon Aurora](#) e [Preço do Amazon Redshift](#).

Tópicos

- [Benefícios](#)
- [Principais conceitos](#)
- [Limitações](#)
- [Cotas](#)
- [Regiões compatíveis](#)
- [Conceitos básicos das integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)
- [Criar integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift](#)
- [Filtragem de dados para integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift.](#)
- [Adicionar dados a um cluster de banco de dados do Aurora de origem e consultá-los no Amazon Redshift](#)
- [Visualizar e monitorar integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)
- [Modificar integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)
- [Excluir integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)
- [Solução de problemas em integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)

Benefícios

As integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift apresentam os seguintes benefícios:

- Ajudam você a obter insights holísticos de várias fontes de dados.
- Eliminam a necessidade de criar e manter canais de dados complexos que executam operações de extração, transformação e carregamento (ETL). As integrações ETL zero eliminam os desafios que surgem com a criação e o gerenciamento de pipelines, provisionando-os e gerenciando-os para você.
- Reduzem a carga e os custos operacionais para que você possa se concentrar em melhorar as aplicações.

- Permitem que você aproveite os recursos de análise e ML do Amazon Redshift para obter insights de dados transacionais e outros dados, a fim de responder de forma eficaz a eventos críticos e urgentes.

Principais conceitos

Ao começar a usar integrações ETL zero, considere os seguintes conceitos:

Integração

Um pipeline de dados totalmente gerenciado que replica automaticamente dados e esquemas transacionais de um cluster de banco de dados do Aurora em um data warehouse do Amazon Redshift.

Cluster de banco de dados de origem

O cluster de banco de dados do Aurora do qual os dados são replicados. Para o Aurora MySQL, é possível especificar um cluster de banco de dados que usa instâncias de bancos de dados provisionadas ou instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 como origem. Para a pré-visualização do Aurora PostgreSQL, só é possível especificar um cluster que use instâncias de banco de dados provisionadas.

Data warehouse de destino

O data warehouse do Amazon Redshift para o qual os dados são replicados. Há dois tipos de data warehouse: um data warehouse de [cluster provisionado](#) e um data warehouse [sem servidor](#). Um data warehouse de cluster provisionado é um conjunto de recursos computacionais chamados nós, que são organizados em um grupo chamado cluster. Um data warehouse sem servidor é composto por um grupo de trabalho que armazena recursos computacionais e um namespace que abriga os objetos e usuários do banco de dados. Ambos os data warehouses executam um mecanismo do Amazon Redshift e contêm um ou mais bancos de dados.

Vários clusters de banco de dados de origem podem gravar no mesmo destino.

Para obter mais informações, consulte [Arquitetura do sistema de data warehouse](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Redshift.

Limitações

As limitações a seguir se aplicam às Integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift.

Tópicos

- [Limitações gerais](#)
- [Limitações do Aurora MySQL](#)
- [Limitações da pré-visualização do Aurora PostgreSQL](#)
- [Limitações do Amazon Redshift](#)

Limitações gerais

- O cluster de banco de dados de origem deve estar na mesma região do data warehouse do Amazon Redshift de destino.
- Não será possível renomear um cluster de banco de dados ou qualquer uma de suas instâncias se o cluster tiver integrações existentes.
- Você não pode excluir um cluster de banco de dados que tenha integrações existentes. É necessário excluir todas as integrações correspondentes primeiro.
- Se você interromper o cluster de banco de dados de origem, as últimas transações provavelmente não serão replicadas no data warehouse de destino enquanto você não retomar o cluster.
- Se o cluster for a origem de uma implantação azul/verde, os ambientes azul e verde não poderão ter integrações ETL zero existentes durante a transição. Você deve excluir a integração primeiro, alternar e, depois, recriá-la.
- Um cluster de banco de dados deve conter pelo menos uma instância de banco de dados para ser a origem de uma integração.
- Se o cluster de origem for o cluster de banco de dados primário em um banco de dados global do Aurora e fizer o failover em um de seus clusters secundários, a integração se tornará inativa. Você precisa excluir e recriar a integração.
- Não é possível criar uma integração para um banco de dados de origem que tenha outra integração sendo criada ativamente.
- Quando você cria inicialmente uma integração ou quando uma tabela está sendo ressinchronizada, a propagação de dados da origem para o destino pode levar de 20 a 25 minutos ou mais, dependendo do tamanho do banco de dados de origem. Esse atraso pode levar a um maior atraso na réplica.
- Alguns tipos de dados não compatíveis. Para ter mais informações, consulte [the section called “Diferenças dos tipos de dados”](#).

- Referências de chave externa com atualizações de tabelas predefinidas não são compatíveis. Especificamente, as regras ON DELETE e ON UPDATE não são compatíveis com as ações CASCADE, SET NULL e SET DEFAULT. A tentativa de criar ou atualizar uma tabela com essas referências a outra tabela colocará a tabela em um estado de falha.
- Operações de partição ALTER TABLE fazem com que a tabela seja ressinchronizada para recarregar dados do Aurora no Amazon Redshift. A tabela não estará disponível para consulta durante a ressinchronização. Para ter mais informações, consulte [the section called “Uma ou mais das minhas tabelas do Amazon Redshift exigem ressinchronização.”](#).
- Transações XA não são compatíveis.
- Os identificadores de objetos (incluindo nome do banco de dados, nome da tabela, nomes de colunas e outros) só podem conter caracteres alfanuméricos, números, \$ e _ (sublinhado).

Limitações do Aurora MySQL

- O cluster de banco de dados de origem deve estar executando o Aurora MySQL versão 3.05 (compatível com o MySQL 8.0.32) ou posterior.
- As integrações ETL zero dependem do registro em log binário (binlog) do MySQL para capturar alterações contínuas de dados. Não use a filtragem de dados baseada em log binário, pois isso pode causar inconsistências de dados entre os bancos de dados de origem e de destino.
- As tabelas do sistema, tabelas temporárias e visualizações do Aurora MySQL não são replicadas no Amazon Redshift.
- As integrações ETL zero são compatíveis apenas com bancos de dados configurados para usar o mecanismo de armazenamento InnoDB.

Limitações da pré-visualização do Aurora PostgreSQL

Important

As integrações ETL zero com o recurso Amazon Redshift para o Aurora PostgreSQL estão na versão de pré-visualização. A documentação e o atributo estão sujeitos a alterações. É possível usar esse recurso somente em ambientes de teste, e não em ambientes de produção. Para conferir os termos e condições da pré-visualização, consulte Betas e pré-visualizações nos [Termos de serviços da AWS](#).

- O cluster de banco de dados de origem deve estar executando o Aurora PostgreSQL (compatível com o PostgreSQL 15.4 e suporte a ETL zero).
- É possível criar e gerenciar integrações ETL zero para o Aurora PostgreSQL somente no [Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS](#), na Região da AWS do Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2). É possível usar o ambiente de pré-visualização para testar as versões beta, candidata a lançamento e de produção inicial do software de mecanismo de banco de dados do PostgreSQL.
- Só é possível criar e gerenciar integrações para o Aurora PostgreSQL usando o AWS Management Console. Não é possível usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI), a API do Amazon RDS nem os SDKs da AWS.
- Ao criar um cluster de banco de dados de origem, o grupo de parâmetros escolhido já deve ter os valores de parâmetros necessários do cluster de banco de dados configurados. Não é possível criar um grupo de parâmetros posteriormente e depois associá-lo ao cluster. Para ter uma lista dos parâmetros necessários, consulte [the section called “Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado”](#).
- Após a criação de uma integração, não é possível modificá-la. Se você precisar alterar determinadas configurações, será necessário excluí-la e recriar a integração.
- No momento, os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL que são a origem de uma integração não realizam coleta de resíduos de dados de replicação lógica.
- Todos os bancos de dados criados no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL de origem devem usar a codificação UTF-8.
- Os nomes das colunas não podem conter nenhum dos seguintes caracteres: vírgulas (,), ponto e vírgula (;), parênteses (), colchetes {}, novas linhas (\n), tabulações (\ t), sinais de igualdade (=) e espaços.
- As integrações ETL zero com o Aurora PostgreSQL não são compatíveis com o seguinte:
 - Instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. O cluster de banco de dados de origem deve usar instâncias de banco de dados provisionadas.
 - Tipos de dados personalizados ou tipos de dados criados por extensões.
 - [Subtransações](#) no cluster de banco de dados de origem.
 - Renomeação de esquemas ou bancos de dados em um cluster de banco de dados de origem.
 - Restauração a partir de um snapshot de cluster de banco de dados ou uso da clonagem do Aurora para criar um cluster de banco de dados de origem. Se você quiser trazer os dados existentes para um cluster de pré-visualização, use os utilitários `pg_dump` ou `pg_restore`.

- Criação de slots de replicação lógica na instância de gravador do cluster de banco de dados de origem.
- Valores de campos grandes que exigem TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique).
- Operações de partição ALTER TABLE. Essas operações podem fazer com que a tabela seja resincronizada e entre no estado Failed. Se uma tabela falhar, você deverá descartá-la e recriá-la.

Limitações do Amazon Redshift

Para ter uma lista das limitações do Amazon Redshift relacionadas às integrações ETL zero, consulte [Considerações](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

Cotas

Sua conta tem as seguintes cotas relacionadas às integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift. Salvo indicação em contrário, cada cota aplica-se por região.

Nome	Padrão	Descrição
Integrações	100	O número total de integrações em uma Conta da AWS.
Integrações por data warehouse de destino	50	O número de integrações que enviam dados para um único data warehouse de destino do Amazon Redshift.
Integrações por cluster de origem	5 para Aurora MySQL, 1 para Aurora PostgreSQL	O número de integrações que enviam dados de um único cluster de banco de dados de origem.

Além disso, o Amazon Redshift impõe certos limites ao número de tabelas permitidas em cada instância de banco de dados ou nó de cluster. Para obter mais informações, consulte [“Cotas e limites no Amazon Redshift”](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

Regiões compatíveis

As integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift estão disponíveis em um subconjunto de Regiões da AWS. Para obter uma lista de regiões compatíveis, consulte [the section called “Integrações ETL zero”](#).

Conceitos básicos das integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

Antes de criar uma integração ETL zero com o Amazon Redshift, configure o cluster de banco de dados do Aurora e o data warehouse do Amazon Redshift com os parâmetros e as permissões necessários. Durante a configuração, você realizará as seguintes etapas:

1. [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado](#).
2. [Crie um cluster de banco de dados de origem](#).
3. [Criar um data warehouse de destino do Amazon Redshift](#)

Depois de concluir essas tarefas, prossiga para [the section called “Criar integrações ETL zero”](#).

É possível usar os SDKs da AWS para automatizar o processo de configuração. Para ter mais informações, consulte [the section called “Configurar uma integração usando os SDKs da AWS \(somente Aurora MySQL\)”](#).

Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado

As integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift exigem valores específicos para os parâmetros de cluster de banco de dados do Aurora que controlam a replicação. Especificamente, o Aurora MySQL requer o log binário aprimorado (`aurora_enhanced_binlog`) e o Aurora PostgreSQL requer replicação lógica aprimorada (`aurora.enhanced_logical_replication`).

Para configurar o registro em log binário ou a replicação lógica, primeiro é necessário criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e, depois, associá-lo ao cluster de banco de dados de origem.

Crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado com as seguintes configurações, dependendo do mecanismo de banco de dados de origem. Para obter instruções

de como criar um grupo de parâmetros, consulte [the section called “Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados”](#).


Aurora MySQL (família aurora-mysql8.0):

- `aurora_enhanced_binlog=1`
- `binlog_backup=0`
- `binlog_format=ROW`
- `binlog_replication_globaldb=0`
- `binlog_row_image=full`
- `binlog_row_metadata=full`

Além disso, verifique se o parâmetro `binlog_transaction_compression` não está definido como ON e se o parâmetro `binlog_row_value_options` não está definido como PARTIAL_JSON.

Para ter mais informações sobre o log binário aprimorado do Aurora MySQL, consulte [the section called “Configurar o log binário avançado”](#).

Aurora PostgreSQL (família aurora-postgresql15):

 Note

Para clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL, é necessário criar o grupo de parâmetros personalizado no [Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS](#), na Região da AWS do Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2).

- `rds.logical_replication=1`
- `aurora.enhanced_logical_replication=1`
- `aurora.logical_replication_backup=0`
- `aurora.logical_replication_globaldb=0`

A ativação da replicação lógica aprimorada (`aurora.enhanced_logical_replication`) define automaticamente o parâmetro `REPLICA IDENTITY` como FULL, o que significa que todos os valores da coluna são gravados no log de gravação antecipada (WAL). Isso aumentará o IOPS do cluster de banco de dados de origem.

Etapa 2: Selecionar ou criar um cluster de banco de dados de origem

Depois de criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, selecione ou crie um cluster de banco de dados do Aurora MySQL ou do Aurora PostgreSQL. Esse cluster será a origem da replicação de dados para o Amazon Redshift.

O cluster deve estar executando o Aurora MySQL versão 3.05 (compatível com o MySQL 8.0.32) ou posterior, ou o Aurora PostgreSQL (compatível com o PostgreSQL 15.4 e suporte a ETL zero). Consulte instruções para criar um cluster de banco de dados, consulte [the section called “Criar um cluster de banco de dados”](#).

Note

É necessário criar clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL no [Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS](#), na Região da AWS do Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2).

Em Configuração adicional, altere o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão para o grupo de parâmetros personalizado que você criou na etapa anterior.

Note

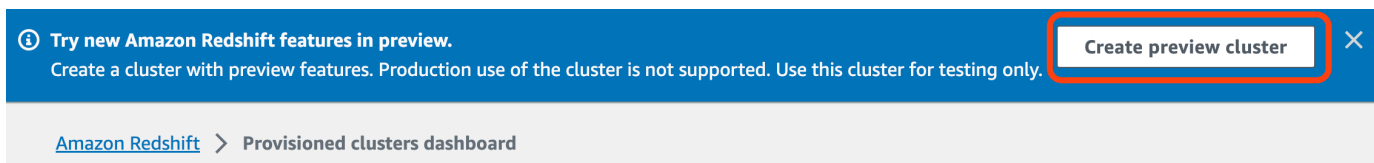
Para o Aurora MySQL, você associar o grupo de parâmetros ao cluster de banco de dados depois que o cluster for criado, você deverá reinicializar a instância de banco de dados primária no cluster para aplicar as alterações antes de criar uma Integração ETL zero. Para obter instruções, consulte [the section called “Reinicializar um cluster ou instância de banco de dados do Aurora”](#).

Durante a versão de pré-visualização das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift, é necessário associar o cluster ao grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado ao criar o cluster. Não é possível realizar essa ação depois que o cluster de banco de dados de origem já estiver criado, caso contrário, você precisará excluir e recriar o cluster.

Etapa 3: Criar um data warehouse de destino do Amazon Redshift

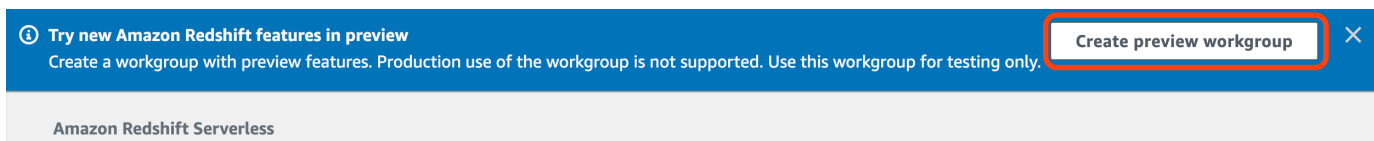
Depois de criar o cluster de banco de dados, será necessário criar e configurar um data warehouse de destino no Amazon Redshift. O data warehouse deve cumprir os seguintes requisitos:

- Criado na pré-visualização (somente para origens do Aurora PostgreSQL). Para origens do Aurora MySQL, é necessário criar clusters de produção e grupos de trabalho.
- Para criar um cluster provisionado em versão prévia, escolha Criar cluster de versão prévia no banner do painel de clusters provisionados. Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster de versão prévia](#).



Ao criar o cluster, defina a faixa de versão prévia como `preview_2023`.

- Para criar um grupo de trabalho de tecnologia sem servidor do Redshift na versão prévia, escolha Criar grupo de trabalho de versão prévia no banner do painel Tecnologia sem servidor. Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de trabalho de versão prévia](#).



- Usar um tipo de nó RA3 (`ra3.x1plus`, `ra3.4xlarge` ou `ra3.16xlarge`) ou o Redshift sem servidor.
- Ser criptografado (se estiver usando um cluster provisionado). Para obter mais informações, consulte [Criptografia de bancos de dados no Amazon Redshift](#).

Para obter instruções sobre como criar um data warehouse, consulte [Criar um cluster](#) para clusters provisionados ou [Criar um grupo de trabalho com um namespace](#) para o Redshift Serverless.

Ative a distinção entre maiúsculas e minúsculas no data warehouse

Para que a integração seja bem-sucedida, o parâmetro de diferenciação de maiúsculas e minúsculas ([enable_case_sensitive_identifier](#)) deve estar ativado para o data warehouse. Por padrão, a distinção entre maiúsculas e minúsculas é desativada em todos os clusters provisionados e grupos de trabalho do Redshift Serverless.

Para ativar a distinção entre maiúsculas e minúsculas, execute as seguintes etapas, dependendo do tipo de data warehouse:

- Cluster provisionado: para ativar a distinção entre maiúsculas e minúsculas em um cluster provisionado, crie um grupo de parâmetros personalizado com o parâmetro `enable_case_sensitive_identifier` ativado. Em seguida, associe o grupo de parâmetros ao cluster. Para obter instruções, consulte [Gerenciar grupos de parâmetros usando o console](#) ou [Configurar valores de parâmetros usando a AWS CLI](#).

Note

Lembre-se de reinicializar o cluster depois de associar o grupo de parâmetros personalizado a ele.

- Grupo de trabalho de tecnologia sem servidor: para ativar a distinção entre maiúsculas e minúsculas em um grupo de trabalho do Redshift Serverless, você deve usar a AWS CLI. Atualmente, o console do Amazon Redshift não é compatível com a modificação dos valores dos parâmetros do Redshift Serverless. Envie a seguinte solicitação de [atualização do grupo de trabalho](#):

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

Não é necessário reinicializar um grupo de trabalho após modificar seus valores de parâmetros.

Configurar a autorização para o data warehouse

Depois de criar um data warehouse, você deve configurar o cluster de banco de dados do Aurora de origem como uma origem de integração autorizada. Para obter instruções, consulte [Configurar a autorização para o data warehouse do Amazon Redshift](#).

Configurar uma integração usando os SDKs da AWS (somente Aurora MySQL)

Em vez de configurar cada recurso manualmente, é possível executar o script Python a seguir para configurar automaticamente os recursos necessários. O exemplo de código usa o [AWS SDK for](#)

[Python \(Boto3\)](#) para criar um cluster de banco de dados do Aurora MySQL de origem e um data warehouse de destino do Amazon Redshift, cada um com os valores de parâmetros necessários. Depois, ele espera que os clusters estejam disponíveis antes de criar uma integração ETL zero entre eles. É possível comentar diferentes funções, dependendo dos recursos que você precisa configurar.

Execute os comandos a seguir para instalar as dependências necessárias:

```
pip install boto3
pip install time
```

No script, modifique opcionalmente os nomes dos grupos de parâmetros, a origem e o destino. A função final cria uma integração denominada `my-integration` após a configuração dos recursos.

Código de exemplo em Python

```
import boto3
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default Region.

rds = boto3.client('rds')
redshift = boto3.client('redshift')
sts = boto3.client('sts')

source_cluster_name = 'my-source-cluster' # A name for the source cluster
source_param_group_name = 'my-source-param-group' # A name for the source parameter
group
target_cluster_name = 'my-target-cluster' # A name for the target cluster
target_param_group_name = 'my-target-param-group' # A name for the target parameter
group

def create_source_cluster(*args):
    """Creates a source Aurora MySQL DB cluster"""

    response = rds.create_db_cluster_parameter_group(
        DBClusterParameterGroupName=source_param_group_name,
        DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0',
        Description='For Aurora MySQL zero-ETL integrations'
    )
    print('Created source parameter group: ' + response['DBClusterParameterGroup']
          ['DBClusterParameterGroupName'])
```

```
response = rds.modify_db_cluster_parameter_group(
    DBClusterParameterGroupName=source_param_group_name,
    Parameters=[
        {
            'ParameterName': 'aurora_enhanced_binlog',
            'ParameterValue': '1',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        },
        {
            'ParameterName': 'binlog_backup',
            'ParameterValue': '0',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        },
        {
            'ParameterName': 'binlog_format',
            'ParameterValue': 'ROW',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        },
        {
            'ParameterName': 'binlog_replication_globaldb',
            'ParameterValue': '0',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        },
        {
            'ParameterName': 'binlog_row_image',
            'ParameterValue': 'full',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        },
        {
            'ParameterName': 'binlog_row_metadata',
            'ParameterValue': 'full',
            'ApplyMethod': 'pending-reboot'
        }
    ]
)
print('Modified source parameter group: ' +
response['DBClusterParameterGroupName'])

response = rds.create_db_cluster(
    DBClusterIdentifier=source_cluster_name,
    DBClusterParameterGroupName=source_param_group_name,
    Engine='aurora-mysql',
    EngineVersion='8.0.mysql_aurora.3.05.2',
```

```
        DatabaseName='myauroradb',
        MasterUsername='username',
        MasterUserPassword='Password01**'
    )
    print('Creating source cluster: ' + response['DBCluster']['DBClusterIdentifier'])
    source_arn = (response['DBCluster']['DBClusterArn'])
    create_target_cluster(target_cluster_name, source_arn, target_param_group_name)

    response = rds.create_db_instance(
        DBInstanceClass='db.r6g.2xlarge',
        DBClusterIdentifier=source_cluster_name,
        DBInstanceIdentifier=source_cluster_name + '-instance',
        Engine='aurora-mysql'
    )
    return(response)

def create_target_cluster(target_cluster_name, source_arn, target_param_group_name):
    """Creates a target Redshift cluster"""

    response = redshift.create_cluster_parameter_group(
        ParameterGroupName=target_param_group_name,
        ParameterGroupFamily='redshift-1.0',
        Description='For Aurora MySQL zero-ETL integrations'
    )
    print('Created target parameter group: ' + response['ClusterParameterGroup']
    ['ParameterGroupName'])

    response = redshift.modify_cluster_parameter_group(
        ParameterGroupName=target_param_group_name,
        Parameters=[
            {
                'ParameterName': 'enable_case_sensitive_identifier',
                'ParameterValue': 'true'
            }
        ]
    )
    print('Modified target parameter group: ' + response['ParameterGroupName'])

    response = redshift.create_cluster(
        ClusterIdentifier=target_cluster_name,
        NodeType='ra3.4xlarge',
        NumberOfNodes=2,
        Encrypted=True,
        MasterUsername='username',
```

```

    MasterUserPassword='Password01**',
    ClusterParameterGroupName=target_param_group_name
)
print('Creating target cluster: ' + response['Cluster']['ClusterIdentifier'])

# Retrieve the target cluster ARN
response = redshift.describe_clusters(
    ClusterIdentifier=target_cluster_name
)
target_arn = response['Clusters'][0]['ClusterNamespaceArn']

# Retrieve the current user's account ID
response = sts.get_caller_identity()
account_id = response['Account']

# Create a resource policy specifying cluster ARN and account ID
response = redshift.put_resource_policy(
    ResourceArn=target_arn,
    Policy=''
    {
        \"Version\": \"2012-10-17\",
        \"Statement\": [
            {
                \"Effect\": \"Allow\",
                \"Principal\": {
                    \"Service\": \"redshift.amazonaws.com\"
                },
                \"Action\": [\"redshift:AuthorizeInboundIntegration\"],
                \"Condition\": {
                    \"StringEquals\": {
                        \"aws:SourceArn\": \"%s\"
                    }
                },
            },
            {
                \"Effect\": \"Allow\",
                \"Principal\": {
                    \"AWS\": \"arn:aws:iam::%s:root\"
                },
                \"Action\": \"redshift:CreateInboundIntegration\"
            }
        ]
    }
    '' % (source_arn, account_id)
)
return(response)

def wait_for_cluster_availability(*args):
    """Waits for both clusters to be available"""

```

```
print('Waiting for clusters to be available...')

response = rds.describe_db_clusters(
    DBClusterIdentifier=source_cluster_name,
)
source_status = response['DBClusters'][0]['Status']
source_arn = response['DBClusters'][0]['DBClusterArn']

response = rds.describe_db_instances(
    DBInstanceIdentifier=source_cluster_name + '-instance',
)
source_instance_status = response['DBInstances'][0]['DBInstanceStatus']

response = redshift.describe_clusters(
    ClusterIdentifier=target_cluster_name,
)
target_status = response['Clusters'][0]['ClusterStatus']
target_arn = response['Clusters'][0]['ClusterNamespaceArn']

# Every 60 seconds, check whether the clusters are available.
if source_status != 'available' or target_status != 'available' or
source_instance_status != 'available':
    time.sleep(60)
    response = wait_for_cluster_availability(
        source_cluster_name, target_cluster_name)
else:
    print('Clusters available. Ready to create zero-ETL integration.')
    create_integration(source_arn, target_arn)
    return

def create_integration(source_arn, target_arn):
    """Creates a zero-ETL integration using the source and target clusters"""

    response = rds.create_integration(
        SourceArn=source_arn,
        TargetArn=target_arn,
        IntegrationName='my-integration'
    )
    print('Creating integration: ' + response['IntegrationName'])

def main():
    """main function"""
    create_source_cluster(source_cluster_name, source_param_group_name)
```

```
wait_for_cluster_availability(source_cluster_name, target_cluster_name)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Próximas etapas

Com um cluster de banco de dados do Aurora de origem e um data warehouse de destino do Amazon Redshift, agora você pode criar uma Integração ETL zero e começar a replicar dados. Para obter instruções, consulte [the section called “Criar integrações ETL zero”](#).

Criar integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift

Ao criar uma integração ETL zero do Aurora, você especifica cluster de banco de dados do Aurora de origem e o data warehouse de destino do Amazon Redshift. Você também pode personalizar as configurações de criptografia e adicionar etiquetas. O Aurora cria uma integração entre o cluster de banco de dados de origem e o destino. Quando a integração está ativa, todos os dados inseridos no cluster de banco de dados de origem serão replicados no destino configurado do Amazon Redshift.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Permissões obrigatórias](#)
- [Criar integrações ETL zero](#)
- [Próximas etapas](#)

Pré-requisitos

Antes de criar uma integração ETL zero, é necessário criar um cluster de banco de dados de origem e um data warehouse de destino do Amazon Redshift. Também é necessário permitir a replicação no data warehouse adicionando o cluster de banco de dados como uma origem de integração autorizada.

Para obter instruções sobre como concluir cada uma dessas etapas, consulte [the section called “Conceitos básicos das integrações ETL zero”](#).

Permissões obrigatórias

Algumas permissões do IAM são necessárias para criar uma integração ETL zero. No mínimo, são necessárias permissões para executar as seguintes ações:

- Crie integrações ETL zero para o cluster de banco de dados do Aurora de origem.
- Visualizar e excluir todas as integrações ETL zero.
- Criar integrações de entrada no data warehouse de destino. Você pode remover essa permissão se a mesma conta for proprietária do data warehouse do Amazon Redshift e se essa conta for a entidade principal autorizada desse data warehouse. Para obter informações sobre como adicionar entidades principais autorizadas, consulte [Configurar autorização para um data warehouse do Amazon Redshift](#).

O exemplo de política a seguir demonstra as [permissões de privilégio mínimo](#) necessárias para criar e gerenciar integrações. Talvez você não precise dessas permissões exatas se o usuário ou o perfil tiver permissões mais amplas, como uma política gerenciada `AdministratorAccess`.

Note

Os ARNs do Amazon Redshift têm o formato a seguir. Observe o uso de uma barra (/) em vez de dois pontos (:) antes do UUID do namespace sem servidor.

- Cluster provisionado: `arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid`
- Sem servidor: `arn:aws:redshift-serverless:{region}:{account-id}:namespace/namespace-uuid`

Exemplo da política do

Important

Para a pré-visualização do Aurora PostgreSQL, todos os ARNs e ações no [Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS](#) têm `-preview` anexados ao namespace do serviço. Por exemplo, `rds-preview:CreateIntegration` e `arn:aws:rds-preview:....`

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:CreateIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:cluster:source-db",
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:DescribeIntegrations"
    ],
    "Resource": ["*"]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds>DeleteIntegration",
      "rds:ModifyIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:CreateInboundIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid"
    ]
  }
]}

```

Escolher um data warehouse de destino em uma conta diferente

Se você planeja especificar um data warehouse de destino do Amazon Redshift que esteja em outra Conta da AWS, deverá criar um perfil que permita que os usuários da conta atual acessem os recursos na conta de destino. Para obter mais informações, consulte [Fornecer acesso a um usuário do IAM em outra Conta da AWS de sua propriedade](#).

O perfil deve ter as permissões a seguir, que possibilitam ao usuário visualizar os clusters provisionados do Amazon Redshift e os namespaces do Redshift sem servidor disponíveis na conta de destino.

Permissões necessárias e política de confiança

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:DescribeClusters",
        "redshift-serverless:ListNamespaces"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

O perfil deve ter a seguinte política de confiança, que especifica o ID da conta de destino.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{external-account-id}:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter instruções sobre como criar o perfil, consulte [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas](#).

Criar integrações ETL zero

É possível criar uma integração ETL zero do Aurora MySQL usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Para criar uma integração com o Aurora PostgreSQL, é necessário usar o AWS Management Console.

Console do RDS

Como criar uma integração ETL zero

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Se você estiver usando um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL como origem da integração, deverá fazer login no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS em <https://us-east-2.console.aws.amazon.com/rds-preview/home?region=us-east-2#databases>.

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Integrações ETL zero.
3. Escolha Criar integração ETL zero.
4. Em Nome da integração, insira um nome para a integração. O nome pode ter até 60 caracteres alfanuméricos e pode incluir hifens.
5. Escolha Próximo.
6. Em Origem, selecione o cluster de banco de dados do Aurora de onde os dados serão originados. O cluster deve estar executando o Aurora MySQL versão 3.05 ou posterior ou Aurora PostgreSQL (compatível com PostgreSQL 15.4 e suporte a ETL zero).

Note

Para origens do MySQL, o RDS notifica você caso os parâmetros do cluster de banco de dados não estejam configurados corretamente. Se você receber essa mensagem, poderá escolher Corrigir para mim ou configurá-las manualmente. Para obter instruções sobre como corrigi-los manualmente, consulte [the section called “Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado”](#).

A modificação dos parâmetros do cluster de banco de dados requer uma reinicialização. Antes de criar a integração, a reinicialização deve ser concluída e os valores do novo parâmetro deve ser aplicado com êxito ao cluster.

7. Se você selecionou um cluster de origem do Aurora PostgreSQL, em Banco de dados nomeado, especifique o banco de dados nomeado a ser usado como origem da integração. O modelo de recursos do PostgreSQL permite a criação de vários bancos de dados em um único cluster de banco de dados, mas somente um pode ser usado para cada integração ETL zero.

O banco de dados nomeado deve ser criado por meio do `template1`. Para ter mais informações, consulte [Template Databases](#) na documentação do PostgreSQL.

8. (Opcional) Se você selecionou um cluster de banco de dados de origem do Aurora MySQL, selecione Personalizar opções de filtragem de dados e adicione filtros de dados à integração. É possível usar filtros de dados para definir o escopo da replicação para o data warehouse de destino. Para ter mais informações, consulte [the section called “Filtragem de dados para integrações ETL zero”](#).
9. Depois que o cluster de banco de dados de origem for configurado com êxito, selecione Próximo.
10. Em Destino 1, faça o seguinte:
 1. (Opcional) Para usar uma Conta da AWS diferente para o destino do Amazon Redshift, escolha Especificar uma conta diferente. Depois, insira o ID da e o nome de um perfil do IAM com permissões para exibir seus data warehouses. Para obter instruções sobre como criar um perfil do IAM, consulte [the section called “Escolher um data warehouse de destino em uma conta diferente”](#).
 2. Em Data warehouse do Amazon Redshift, selecione o destino para os dados replicados do cluster de banco de dados de origem. Você pode escolher um cluster provisionado do Amazon Redshift ou um namespace do Redshift sem servidor como destino.

Note


O RDS notifica você se a política de recursos ou as configurações de diferenciação de maiúsculas e minúsculas do data warehouse especificado não estiverem configuradas corretamente. Se você receber essa mensagem, poderá escolher Corrigir para mim ou configurá-las manualmente. Para obter instruções [sobre como corrigi-los manualmente](#), consulte [Ativar a diferenciação de maiúsculas e minúsculas para seu armazém de dados](#)

e [Configurar a autorização para seu armazém de dados](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

A modificação da distinção entre maiúsculas e minúsculas de um cluster provisionado do Redshift requer uma reinicialização. Antes de criar a integração, a reinicialização deve ser concluída e o novo valor do parâmetro deve ser aplicado com êxito ao cluster.

Se a origem e o destino selecionados estiverem em valores diferentes Contas da AWS, o Amazon RDS não poderá corrigir essas configurações para você. Você deve navegar até a outra conta e corrigi-la manualmente no Amazon Redshift.

11. Depois que seu data warehouse de destino estiver configurado corretamente, escolha Avançar.
12. (Opcional) Em Etiquetas, adicione uma ou mais etiquetas à integração. Para ter mais informações, consulte [the section called “Marcar recursos do RDS”](#).
13. Em Criptografia, especifique como você deseja que sua integração seja criptografada. Por padrão, o RDS criptografa todas as integrações com uma Chave pertencente à AWS. Para escolher uma chave gerenciada pelo cliente em vez disso, habilite a opção Personalizar configurações de criptografia e escolha uma chave do KMS para criptografia. Para ter mais informações, consulte [the section called “Criptografar recursos do Amazon Aurora”](#).

 Note

Se você especificar uma chave do KMS personalizada, a política de chave deverá permitir a ação `kms:CreateGrant` para a entidade principal de serviço (`redshift.amazonaws.com`) do Amazon Redshift. Para obter mais informações, consulte [Criar uma política de chave](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Como opção, adicione um contexto de criptografia. Para obter mais informações, consulte [Contexto de criptografia](#) no Guia do desenvolvedor AWS Key Management Service.

14. Escolha Próximo.
15. Revise suas configurações de integração e escolha Criar integração sem ETL.

Se a criação falhar, consulte [the section called “Não consigo criar uma integração ETL zero.”](#) para conferir etapas de solução de problemas.

A integração tem um status de `Creating` enquanto está sendo criada, e o data warehouse de destino do Amazon Redshift tem um status de `Modifying`. Durante esse período, você não pode consultar o data warehouse nem alterar sua configuração.

Quando a integração tiver sido criada com sucesso, o status da integração e do data warehouse de destino do Amazon Redshift vão mudar para `Active`.

AWS CLI

Note

Durante a pré-visualização das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL, só é possível criar integrações por meio do AWS Management Console. Não é possível usar a AWS CLI e a API do Amazon RDS nem nenhum dos SDKs.

Para criar uma integração sem ETL usando o AWS CLI, use o comando [create-integration](#) com as seguintes opções:

- `--integration-name`— Especifique um nome para a integração.
- `--source-arn`: especifique o ARN do cluster de banco de dados do Aurora que será a origem da integração.
- `--target-arn`: especifique o ARN do data warehouse do Amazon Redshift que será o destino da integração.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-integration \  
  --integration-name my-integration \  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-cluster \  
  --target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

Para Windows:

```
aws rds create-integration ^  
  --integration-name my-integration ^  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-cluster ^
```

```
--target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

API do RDS

Note

Durante a pré-visualização das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL, só é possível criar integrações por meio do AWS Management Console. Não é possível usar a AWS CLI e a API do Amazon RDS nem nenhum dos SDKs.

Para criar uma implantação azul/verde usando a API do Amazon RDS, use a operação [CreateIntegration](#) com os seguintes parâmetros:

- **IntegrationName**— Especifique um nome para a integração.
- **SourceArn**: especifique o ARN cluster de banco de dados do Aurora que será a origem da integração.
- **TargetArn**: especifique o ARN do data warehouse do Amazon Redshift que será o destino da integração.

Próximas etapas

Depois de criar com sucesso uma integração ETL zero, você deve criar um banco de dados de destino em seu cluster ou grupo de trabalho de destino do Amazon Redshift. Depois, você poderá começar a adicionar dados ao cluster de banco de dados do Aurora e consultá-los no Amazon Redshift. Para obter instruções, consulte [Criar bancos de dados de destino no Amazon Redshift](#).

Filtragem de dados para integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift.

É possível usar a filtragem de dados para integrações ETL zero do Aurora para definir o escopo da replicação do cluster de banco de dados de origem do Aurora para o data warehouse de destino do Amazon Redshift. Em vez de replicar todos os dados para o destino, é possível definir um ou mais filtros que incluam ou excluam seletivamente determinadas tabelas da replicação. Somente a filtragem no nível do banco de dados e da tabela está disponível para integrações ETL zero. Não é possível filtrar por colunas ou linhas.

A filtragem de dados pode ser útil quando você deseja:

- Una determinadas tabelas de dois ou mais clusters de origem diferentes para não precisar de dados completos de nenhum cluster.
- Economize custos realizando análises usando apenas um subconjunto de tabelas em vez de uma frota inteira de bancos de dados.
- Filtre informações confidenciais, como números de telefone, endereços ou detalhes do cartão de crédito, de determinadas tabelas.

É possível adicionar filtros de dados a uma integração ETL zero usando o AWS Management Console, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a API do Amazon RDS.

Se a integração tiver um cluster provisionado do Amazon Redshift como destino, o cluster deverá estar no [patch 180](#) ou posterior.

Note

No momento, é possível realizar a filtragem de dados somente em integrações que tenham fontes do Aurora MySQL. A versão prévia das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift não é compatível com a filtragem de dados.

Tópicos

- [Formato de um filtro de dados](#)
- [Lógica de filtros](#)
- [Precedência do filtro](#)
- [Exemplos](#)
- [Adicionar filtros de dados a uma integração](#)
- [Remover filtros de dados de uma integração](#)

Formato de um filtro de dados

É possível definir vários filtros para uma única integração. Cada filtro inclui ou exclui qualquer tabela de banco de dados existente e futura que corresponda a um dos padrões na expressão do filtro. As integrações ETL zero do Aurora usam a [sintaxe de filtro Maxwell](#) para a filtragem de dados.

Cada filtro tem os seguintes elementos:

Elemento	Descrição
Tipo de filtro	Um tipo de filtro <code>Incl</code> inclui todas as tabelas que correspondem a um dos padrões na expressão do filtro. Um tipo de filtro <code>Exc</code> exclui todas as tabelas que correspondem a um dos padrões.
Expressão de filtro	Uma lista separada por vírgulas de padrões. As expressões devem usar a sintaxe de filtro Maxwell .
Padrão	<p>Um padrão de filtro no formato <i>database.table</i>. É possível especificar nomes literais de bancos de dados e tabelas, como <code>mydb.mytable</code>, ou usar curingas (*). Também é possível definir expressões regulares no banco de dados e no nome da tabela.</p> <p>O Aurora permite a filtragem somente no nível do banco de dados e da tabela. Não é possível incluir filtros no nível da coluna (<code>database.table.column</code>) nem listas de bloqueio (<code>blacklist: bad_db.*</code>).</p> <p>Uma única integração pode ter um máximo de 99 padrões no total. No console, é possível conter padrões em uma única expressão de filtro ou distribuí-los entre várias expressões. Um único padrão não pode exceder 256 caracteres.</p>

A imagem a seguir mostra a estrutura dos filtros de dados no console:

que todas as tabelas são automaticamente excluídas da replicação. Isso permite que você defina diretamente quais tabelas e bancos de dados incluir.

Por exemplo, se você definir o seguinte filtro:

```
'include: db.table1, include: db.table2'
```

O Aurora avaliará o filtro da seguinte forma:

```
'exclude: *.* , include: db.table1, include: db.table2'
```

Portanto, somente `table1` e `table2` do banco de dados denominado `db` serão replicados no data warehouse de destino.

Precedência do filtro

O Aurora avalia os filtros de dados na ordem em que são especificados. No AWS Management Console, isso significa que o Aurora avalia expressões de filtro da esquerda para a direita e de cima para baixo. Se você especificar determinado padrão para o primeiro filtro, um segundo filtro ou até mesmo um padrão individual especificado imediatamente após ele poderá substituí-lo.

Por exemplo, o primeiro filtro pode ser `Include books.stephenking`, que inclui uma única tabela chamada `stephenking` de dentro do banco de dados `books`. No entanto, se você adicionar um segundo filtro de `Exclude books.*`, ele substituirá o filtro `Include` definido antes dele. Portanto, nenhuma tabela do índice `books` é replicada para o Amazon Redshift.

Se você especificar pelo menos um filtro, a lógica começa com um suposto `exclude: *.*`, o que significa que todas as tabelas são automaticamente excluídas da replicação. Portanto, como prática recomendada geral, defina os filtros do mais amplo para o menos amplo. Por exemplo, use uma ou mais instruções `Include` para definir todos os dados que você deseja replicar. Depois, comece a adicionar filtros `Exclude` para excluir seletivamente determinadas tabelas da replicação.

O mesmo princípio se aplica aos filtros que você define usando a AWS CLI. O Aurora avalia esses padrões de filtro na ordem em que são especificados, portanto, um padrão pode substituir um especificado antes dele.

Exemplos

Os exemplos a seguir demonstram como a filtragem de dados funciona para integrações ETL zero:

- Inclua todos os bancos de dados e todas as tabelas:

```
'include: *.*'
```

- Inclua todas as tabelas no banco de dados books:

```
'include: books.*'
```

- Exclua todas as tabelas chamadas mystery:

```
'include: *.* , exclude: *.mystery'
```

- Inclua duas tabelas específicas no banco de dados books:

```
'include: books.stephen_king, include: books.carolyn_keene'
```

- Inclua todas as tabelas no banco de dados books, exceto aquelas que contêm a palavra mystery:

```
'include: books.* , exclude: books./mystery/'
```

- Inclua todas as tabelas no banco de dados books que contêm table_, exceto aquela chamada table_stephen_king. Por exemplo, table_movies ou mytable_books seria replicada, mas não table_stephen_king.

```
'include: books./table_.*/, exclude: books.table_stephen_king'
```

Adicionar filtros de dados a uma integração

É possível configurar a filtragem de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Important

Se você adicionar um filtro depois de criar uma integração, o Aurora reavaliará o filtro como se ele sempre tivesse existido. Ele remove todos os dados que estão atualmente no data warehouse de destino do Amazon Redshift que não correspondem aos novos critérios de filtragem. Essa ação faz com que todas as tabelas afetadas sejam sincronizadas novamente.

No momento, só é possível realizar a filtragem de dados em integrações que tenham fontes do Aurora MySQL. A versão prévia das Integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift não é compatível com a filtragem de dados.

Console do RDS

Para adicionar filtros de dados para uma integração ETL zero

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Integrações ETL zero. Selecione a integração à qual você deseja adicionar filtros de dados e escolha Modificar.
3. Em Fonte, adicione uma ou mais instruções Exclude e Include.

A imagem a seguir mostra um exemplo de filtros de dados para uma integração:

Source

Source database
The source database where the data is replicated from. Only databases running the supported versions are available.

my-database ↻ Browse RDS databases

Data filtering options - optional [Info](#)
Include or exclude any existing and future database table that matches your entered list of filter expressions. All tables are included by default.

Customize data filtering options

Choose filter type	Filter expression	
Include ▼	mydb.mytable, mydb./table_\d+/ <small>↙</small>	Remove
Exclude ▼	<i>Enter in the format database*.table*</i> <small>↙</small>	Remove

Each filter expression must be a comma-separated list of patterns. Each pattern can have a maximum of 256 characters. You can include a maximum of 100 total patterns. Filters are evaluated in the order they appear (left to right, top to bottom).

Add filter

- Quando todas as alterações estiverem conforme desejado, escolha Continuar e Salvar alterações.

AWS CLI

Para adicionar filtros de dados a uma integração ETL zero usando a AWS CLI, chame o comando [modify-integration](#). Além do identificador de integração, especifique o parâmetro `--data-filter` com uma lista separada por vírgulas dos filtros Maxwell Include e Exclude.

Example

O exemplo a seguir adiciona padrões de filtro a `my-integration`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-integration \  
  --integration-identifier my-integration \  
  --data-filter 'include: foodb.*, exclude: foodb.tbl, exclude: foodb./table_\d+/'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-integration ^  
  --integration-identifier my-integration ^  
  --data-filter 'include: foodb.*, exclude: foodb.tbl, exclude: foodb./table_\d+/'
```

API do RDS

Para modificar uma integração ETL zero usando a API do RDS, chame a operação [ModifyIntegration](#). Especifica o identificador de integração e fornece uma lista separada por vírgulas de padrões de filtro.

Remover filtros de dados de uma integração

Quando você remove um filtro de dados de uma integração, o Aurora reavalia os filtros restantes como se o filtro removido nunca tivesse existido. Depois, o Aurora replica todos os dados que anteriormente não correspondiam aos critérios de filtragem (mas agora correspondem) no data warehouse de destino do Amazon Redshift.

A remoção de um ou mais filtros de dados faz com que todas as tabelas afetadas sejam sincronizadas novamente.

Adicionar dados a um cluster de banco de dados do Aurora de origem e consultá-los no Amazon Redshift

Para criar uma integração ETL zero que replica dados do Amazon Aurora no Amazon Redshift, você deve criar um banco de dados de destino no Amazon Redshift.

Primeiro, conecte-se ao cluster ou grupo de trabalho do Amazon Redshift e crie um banco de dados com uma referência ao identificador de integração. Depois, é possível adicionar dados ao cluster de banco de dados do Aurora de origem e vê-los replicados no Amazon Redshift.

Tópicos

- [Criação de um banco de dados de destino no Amazon Redshift](#)
- [Adicionar dados ao cluster de banco de dados de origem](#)
- [Consultar os dados do Aurora no Amazon Redshift](#)
- [Diferenças de tipos de dados entre os bancos de dados Aurora e Amazon Redshift](#)

Criação de um banco de dados de destino no Amazon Redshift

Antes de começar a replicar dados no Amazon Redshift, após você criar uma integração, você deve criar um banco de dados de destino no data warehouse de destino. Esse banco de dados de destino deve incluir uma referência ao identificador de integração. Você pode usar o console do Amazon Redshift ou o Editor de Consultas v2 para criar o banco de dados.

Para obter instruções sobre como criar um banco de dados de destino, consulte [Criar um banco de dados de destino no Amazon Redshift](#).

Adicionar dados ao cluster de banco de dados de origem

Depois de configurar a integração, será possível adicionar alguns dados ao cluster de banco de dados do Aurora que você deseja replicar no data warehouse do Amazon Redshift.

Note

Há diferenças entre os tipos de dados no Amazon Aurora e Amazon Redshift. Para obter uma tabela de mapeamentos de tipos de dados, consulte [the section called “Diferenças dos tipos de dados”](#)

Primeiro, conecte-se ao cluster de banco de dados de origem usando o cliente do MySQL ou do PostgreSQL de sua escolha. Para obter instruções, consulte [the section called “Conexão com um cluster de banco de dados”](#).

Depois, crie uma tabela e insira uma linha de dados de exemplo.

Important

Verifique se a tabela tem uma chave primária. Caso contrário, ela não poderá ser replicada no data warehouse de destino.

Os utilitários `pg_dump` e `pg_restore` do PostgreSQL inicialmente criam tabelas sem uma chave primária e depois as adicionam. Se você estiver usando um desses utilitários, recomendamos primeiro criar um esquema e depois carregar os dados em um comando separado.

MySQL

O exemplo a seguir usa o [utilitário MySQL Workbench](#).

```
CREATE DATABASE my_db;  
  
USE my_db;  
  
CREATE TABLE books_table (ID int NOT NULL, Title VARCHAR(50) NOT NULL, Author  
  VARCHAR(50) NOT NULL,  
  Copyright INT NOT NULL, Genre VARCHAR(50) NOT NULL, PRIMARY KEY (ID));  
  
INSERT INTO books_table VALUES (1, 'The Shining', 'Stephen King', 1977, 'Supernatural  
  fiction');
```

PostgreSQL

O exemplo a seguir usa o terminal interativo do PostgreSQL [psql](#). Ao se conectar ao cluster, inclua o banco de dados nomeado que você especificou ao criar a integração.

```
psql -h mycluster.cluster-123456789012.us-east-2.rds.amazonaws.com -p 5432 -U username  
  -d named_db;  
  
named_db=> CREATE TABLE books_table (ID int NOT NULL, Title VARCHAR(50) NOT NULL,  
  Author VARCHAR(50) NOT NULL,  
  Copyright INT NOT NULL, Genre VARCHAR(50) NOT NULL, PRIMARY KEY (ID));  
  
named_db=> INSERT INTO books_table VALUES (1, "The Shining", "Stephen King", 1977,  
  "Supernatural fiction");
```

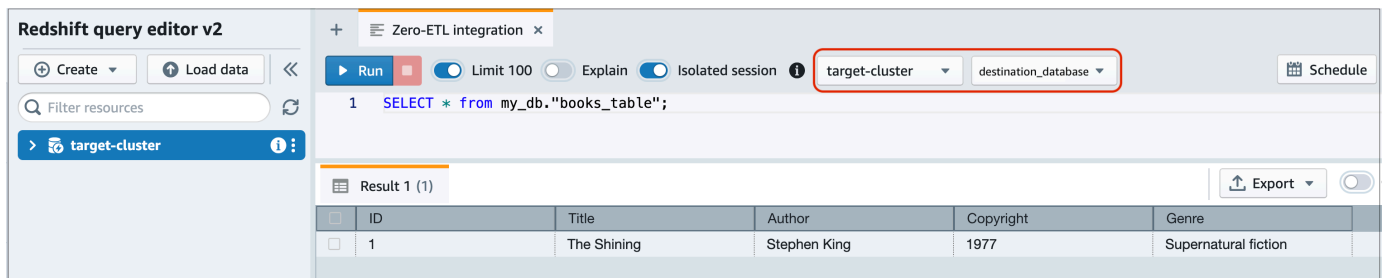
Consultar os dados do Aurora no Amazon Redshift

Depois de adicionar dados ao cluster de banco de dados do Aurora, eles são replicados no Amazon Redshift e ficam prontos para serem consultados.

Como consultar os dados replicados

1. Navegue até o console do Amazon Redshift e escolha Editor de Consultas v2 no painel de navegação esquerdo.
2. Conecte-se ao cluster ou grupo de trabalho e escolha o banco de dados de destino (criado na integração) no menu suspenso (`destination_database` neste exemplo). Para obter instruções sobre como criar um banco de dados de destino, consulte [Criar um banco de dados de destino no Amazon Redshift](#).
3. Use uma declaração `SELECT` para consultar dados. Neste exemplo, é possível executar o comando a seguir para selecionar todos os dados da tabela que você criou no cluster de banco de dados do Aurora de origem:

```
SELECT * from my_db."books_table";
```



- *my_db* é o nome do esquema do banco de dados Aurora. Essa opção só é necessária para bancos de dados do MySQL.
- *books_table* é o nome da tabela do Aurora.

Também é possível consultar os dados usando o cliente de linha de comandos. Por exemplo:

```
destination_database=# select * from my_db."books_table";
```

```
ID |          Title |          Author |      Copyright |          Genre | txn_seq |
----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 | The Shining | Stephen King |      1977 | Supernatural fiction |      2 |
12192
```

Note

Para diferenciar letras maiúsculas de minúsculas, use aspas duplas (“ ”) para nomes de esquemas, tabelas e colunas. Para obter mais informações, consulte [enable_case_sensitive_identifier](#).

Diferenças de tipos de dados entre os bancos de dados Aurora e Amazon Redshift

As tabelas a seguir mostram os mapeamentos de um tipo de dados do Aurora MySQL ou do Aurora PostgreSQL para um tipo de dados correspondente do Amazon Redshift. No momento, o Amazon Aurora é compatível somente com esses tipos de dados para integrações ETL zero.

Se uma tabela no cluster de banco de dados de origem incluir um tipo de dado incompatível, a tabela ficará fora de sincronia e não poderá ser consumida pelo destino do Amazon Redshift. O streaming da origem para o destino continuará, mas a tabela com o tipo de dados não compatível não estará disponível. Para corrigir a tabela e disponibilizá-la no Amazon Redshift, você deve reverter manualmente a alteração significativa e, em seguida, atualizar a integração executando [ALTER DATABASE...INTEGRATION REFRESH](#).

Tópicos

- [Aurora MySQL](#)
- [Aurora PostgreSQL](#)

Aurora MySQL

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
INT	INTEGER	Número inteiro de quatro bytes assinado	

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
SMALLINT	SMALLINT	Número inteiro de dois bytes assinado	
TINYINT	SMALLINT	Número inteiro de dois bytes assinado	
MEDIUMINT	INTEGER	Número inteiro de quatro bytes assinado	
BIGINT	BIGINT	Número inteiro de oito bytes assinado	
INT UNSIGNED	BIGINT	Número inteiro de oito bytes assinado	
TINYINT UNSIGNED	SMALLINT	Número inteiro de dois bytes assinado	
MEDIUMINT UNSIGNED	INTEGER	Número inteiro de quatro bytes assinado	
BIGINT UNSIGNED	DECIMAL(20,0)	Numérico exato com precisão selecionável	
DECIMAL(p,s) = NUMERIC(p,s)	DECIMAL (p,s)	Numérico exato com precisão selecionável	Precisão maior que 38 e escala maior que 37 não são aceitas

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
DECIMAL(p,s) UNSIGNED = NUMERIC(p,s) UNSIGNED	DECIMAL (p,s)	Numérico exato com precisão selecionável	Precisão maior que 38 e escala maior que 37 não são aceitas
FLOAT4/REAL	REAL	Número de ponto flutuante de precisão simples	
FLOAT4/REAL UNSIGNED	REAL	Número de ponto flutuante de precisão simples	
DOUBLE/REAL/FLOAT8	DOUBLE PRECISION	Número de ponto flutuante de precisão dupla	
DOUBLE/REAL/FLOAT8 UNSIGNED	DOUBLE PRECISION	Número de ponto flutuante de precisão dupla	
BIT (n)	VARBYTE(8)	Valor binário de comprimento variável	
BINARY(n)	VARBYTE(n)	Valor binário de comprimento variável	

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
VARBINARY (n)	VARBYTE(n)	Valor binário de comprimento variável	
CHAR(n)	VARCHAR(n)	Valor de string de comprimento variável	
VARCHAR(n)	VARCHAR(n)	Valor de string de comprimento variável	
TEXT	VARCHAR(65535)	Valor de string de comprimento variável de até 65535 bytes	
TINYTEXT	VARCHAR(255)	Valor de string de comprimento variável de até 255 bytes	
MEDIUMTEXT	VARCHAR(65535)	Valor de string de comprimento variável de até 65535 bytes	
LONGTEXT	VARCHAR(65535)	Valor de string de comprimento variável de até 65535 bytes	

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
ENUM	VARCHAR(1020)	Valor de string de comprimento variável de até 1020 bytes	
SET	VARCHAR(1020)	Valor de string de comprimento variável de até 1020 bytes	
DATA	DATA	Data de calendário (ano, mês, dia)	
DATETIME	TIMESTAMP	Data e hora (sem fuso horário)	
TIMESTAMP(p)	TIMESTAMP	Data e hora (sem fuso horário)	
TIME	VARCHAR(18)	Valor de string de comprimento variável de até 18 bytes	
YEAR	VARCHAR(4)	Valor de string de comprimento variável de até 4 bytes	

Tipo de dados do Aurora MySQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
JSON	SUPER	Dados ou documentos semiestruturados como valores	

Aurora PostgreSQL

As integrações ETL zero para o Aurora PostgreSQL não são compatíveis com tipos de dados personalizados nem tipos de dados criados por extensões.

Important

As integrações ETL zero com o recurso Amazon Redshift para o Aurora PostgreSQL estão na versão de pré-visualização. A documentação e o atributo estão sujeitos a alterações. É possível usar esse recurso somente em ambientes de teste, e não em ambientes de produção. Para conferir os termos e condições da pré-visualização, consulte Betas e pré-visualizações nos [Termos de serviços da AWS](#).

Tipo de dados do Aurora PostgreSQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
bigint	BIGINT	Número inteiro de oito bytes assinado	
bigserial	BIGINT	Número inteiro de oito bytes assinado	
bit(n)	VARBYTE(n)	Valor binário de comprimento variável	

Tipo de dados do Aurora PostgreSQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
bit variável (n)	VARBYTE(n)	Valor binário de comprimento variável	
bit	VARBYTE(1024000)	Valor de string de tamanho variável de até 1.024.000 bytes	
boolean	BOOLEAN	Booliano lógico (verdadeiro/falso)	
bytea	VARBYTE(1024000)	Valor de string de tamanho variável de até 1.024.000 bytes	
character(n)	CHAR(n)	String de caracteres com comprimento fixo	
caractere variável(n)	VARCHAR(65535)	Valor de string de comprimento variável	
date	DATA	Data de calendário (ano, mês, dia)	<ul style="list-style-type: none"> • Valores maiores do que 9999-12-31 não são aceitos. • Valores B.C. não são aceitos.

Tipo de dados do Aurora PostgreSQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
double precision	DOUBLE PRECISION	Números de ponto flutuante de precisão dupla	Valores abaixo do normal não são aceitos.
inteiro	INTEGER	Número inteiro de quatro bytes assinado	
money	DECIMAL(20,3)	Valor da moeda	
numeric(p,s)	DECIMAL (p,s)	Valor de string de comprimento variável	<ul style="list-style-type: none"> • Valores NaN não são aceitos. • Precisão maior que 38 e escala maior que 37 não são aceitas • Escala negativa não é aceita.
real	REAL	Número de ponto flutuante de precisão simples	
smallint	SMALLINT	Número inteiro de dois bytes assinado	
smallserial	SMALLINT	Número inteiro de dois bytes assinado	

Tipo de dados do Aurora PostgreSQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
serial	INTEGER	Número inteiro de quatro bytes assinado	
text	VARCHAR(65535)	Valor de string de tamanho variável de até 65.535 bytes	
hora [(p)] [sem fuso horário]	VARCHAR(19)	Valor de string de tamanho variável de até 19 bytes	Os valores Infinity e -Infinity não são aceitos.
hora [(p)] com fuso horário	VARCHAR(22)	Valor de string de tamanho variável de até 22 bytes	<ul style="list-style-type: none"> Os valores Infinity e -Infinity não são aceitos.
carimbo de data e hora [(p)] [sem fuso horário]	TIMESTAMP	Data e hora (sem fuso horário)	<ul style="list-style-type: none"> Os valores Infinity e -Infinity não são aceitos. Valores maiores do que 9999-12-31 não são aceitos. Valores B.C. não são aceitos.

Tipo de dados do Aurora PostgreSQL	Tipo de dados do Amazon Redshift	Descrição	Limitações
carimbo de data e hora [(p)] com fuso horário	TIMESTAMPTZ	Data e hora (com fuso horário)	<ul style="list-style-type: none"> Os valores Infinity e -Infinity não são aceitos. Valores maiores do que 9999-12-31 não são aceitos. Valores B.C. não são aceitos.

Visualizar e monitorar integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

Você pode ver os detalhes de uma integração ETL zero do Amazon Aurora para ver suas informações de configuração e status atual. Também é possível monitorar o status da integração consultando visualizações específicas do sistema no Amazon Redshift. Além disso, o Amazon Redshift publica determinadas métricas relacionadas à integração no Amazon CloudWatch, que você pode visualizar no console do Amazon Redshift.

Tópicos

- [Visualizar integrações](#)
- [Monitorar integrações usando tabelas do sistema](#)
- [Monitorar integrações com o Amazon EventBridge](#)

Visualizar integrações

Você pode visualizar integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como visualizar os detalhes de uma integração ETL zero

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Se a integração tiver um cluster de banco de dados de origem do Aurora PostgreSQL, deverá fazer login no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS em <https://us-east-2.console.aws.amazon.com/rds-preview/home?region=us-east-2#databases>.

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Integrações ETL zero.
3. Selecione uma integração para ver mais detalhes sobre ela, como o cluster de banco de dados de origem e o data warehouse de destino.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for a Zero-ETL integration. The breadcrumb navigation shows 'RDS > Zero-ETL integrations > my-integration'. The main heading is 'my-integration' with a 'Delete' button. Below this is the 'Zero-ETL integration details' section, which is divided into three columns: 'General settings', 'Source', and 'Destination'. The 'General settings' column includes the integration name 'my-integration', the date created 'May 31, 2023, 17:06:08 (UTC-07:00)', the integration ARN 'arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:integration:a472a2b6-6d73-4978-af3f-77381e5a4698', and the status 'Active' with a green checkmark icon. The 'Source' column shows the source type 'Aurora MySQL', the DB cluster name 'database-1' with a link icon, and the source ARN 'arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:database-1'. The 'Destination' column shows the destination type 'Redshift provisioned cluster', the data warehouse 'a7b90fa8-fa4e-4006-a46d-d2d5b6f80f35', and the destination ARN 'arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:namespace:a7b90fa8-fa4e-4006-a46d-d2d5b6f80f35'.

Uma integração pode ter os seguintes status:

- **Creating:** a integração está sendo criada.
- **Active:** a integração está enviando dados transacionais para o data warehouse de destino.
- **Syncing:** a integração encontrou um erro recuperável e precisa reprocessar os dados. As tabelas afetadas não estarão disponíveis para consulta no Amazon Redshift até que terminem a resincronização.

- **Needs attention:** a integração encontrou um evento ou erro que requer intervenção manual para resolvê-lo. Para corrigir o problema, siga as instruções na mensagem de erro na página de detalhes da integração.
- **Failed:** a integração encontrou um evento ou erro irreversível que não pode ser corrigido. Você precisa excluir e recriar a integração.
- **Deleting:** a integração está sendo excluída.

AWS CLI

Para visualizar todas as integrações ETL zero na conta atual usando a AWS CLI, use o comando [describe-integrations](#) e especifique a opção `--integration-identifier`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-integrations \  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Para Windows:

```
aws rds describe-integrations ^  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

API do RDS

Para visualizar a integração ETL zero usando a API do Amazon RDS, use a operação [DescribeIntegrations](#) com o parâmetro `IntegrationIdentifier`.

Monitorar integrações usando tabelas do sistema

O Amazon Redshift tem visualizações e tabelas do sistema que contêm informações sobre como o sistema está funcionando. Você pode consultar essas visualizações e tabelas do sistema da mesma maneira como consultaria qualquer outra tabela de banco de dados. Para obter mais informações sobre visualizações e tabelas do sistema no Amazon Redshift, consulte [Referência de tabelas do sistema](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

Você pode consultar as seguintes visualizações e tabelas do sistema para obter informações sobre suas integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift:

- [SVV_INTEGRATION](#): fornece detalhes de configuração para suas integrações.
- [SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#): descreve o estado de cada tabela em uma integração.
- [SYS_INTEGRATION_TABLE_STATE_CHANGE](#): exibe os logs de alteração do estado de uma integração.
- [SYS_INTEGRATION_ACTIVITY](#): fornece informações sobre execuções de integração concluídas.

Todas as métricas do Amazon CloudWatch relacionadas à integração se originam no Amazon Redshift. Para obter mais informações, consulte [Monitorar integrações ETL zero](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift. No momento, o Amazon Aurora não publica nenhuma métrica relacionada à integração no Amazon CloudWatch.

Monitorar integrações com o Amazon EventBridge

O Amazon Redshift envia eventos relacionados à integração ao Amazon EventBridge. Para obter uma lista de eventos e seus IDs de eventos correspondentes, consulte [Notificações de eventos de integração ETL zero com o Amazon EventBridge](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

Modificar integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

É possível modificar somente o nome, a descrição e as opções de filtragem de dados de uma integração ETL zero com o Amazon Redshift. Não é possível modificar a chave do AWS KMS usada para criptografar a integração ou os bancos de dados de origem ou de destino.

Se você adicionar um filtro de dados a uma integração existente, o Aurora reavaliará o filtro como se ele sempre tivesse existido. Ele remove todos os dados que estão atualmente no data warehouse de destino do Amazon Redshift que não correspondem aos novos critérios de filtragem. Se você remover um filtro de dados de uma integração, ele replicará todos os dados que anteriormente não correspondiam aos critérios de filtragem (mas agora correspondem) no data warehouse de destino. Para ter mais informações, consulte [the section called “Filtragem de dados para integrações ETL zero”](#).

É possível modificar uma integração ETL zero usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do Amazon RDS.

Note

No momento, só é possível modificar integrações que tenham clusters de banco de dados de origem do Aurora MySQL. A modificação de integrações não é compatível com a versão prévia das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift.

Console do RDS

Para modificar uma integração ETL zero

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Integrações ETL zero e a integração que você deseja modificar.
3. Escolha Modificar e altere as configurações disponíveis.
4. Quando todas as alterações estiverem conforme desejado, escolha Modificar.

AWS CLI

Para modificar uma integração ETL zero usando a AWS CLI, chame o comando [modify-integration](#). Junto com o `--integration-identifier`, especifique qualquer uma das seguintes opções:

- `--integration-name`: especifique um novo nome para a integração.
- `--description`: especifique uma nova descrição para a integração.
- `--data-filter`: especifique as opções de filtragem de dados para a integração. Para ter mais informações, consulte [the section called “Filtragem de dados para integrações ETL zero”](#).

Example

A solicitação a seguir modifica uma integração existente.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-integration \  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374 \  
  --integration-name my-integration
```

```
--integration-name my-renamed-integration
```

Para Windows:

```
aws rds modify-integration ^  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374 ^  
  --integration-name my-renamed-integration
```

API do RDS

Para modificar uma integração ETL zero usando a API do RDS, chame a operação [ModifyIntegration](#). Especifique o identificador de integração e os parâmetros que você deseja modificar.

Excluir integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

Quando você exclui uma integração ETL zero, o Amazon Aurora a remove do cluster de banco de dados do Aurora de origem. Os dados transacionais não são excluídos do Amazon Aurora ou Amazon Redshift, mas o Aurora para de enviar dados para o Amazon Redshift.

Só será possível excluir uma integração quando ela tiver o status `Active`, `Failed`, `Syncing` ou `Needs attention`.

É possível excluir as integrações ETL zero usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como excluir uma integração ETL zero

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Se a integração tiver um cluster de banco de dados de origem do Aurora PostgreSQL, deverá fazer login no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS em <https://us-east-2.console.aws.amazon.com/rds-preview/home?region=us-east-2#databases>.

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Integrações ETL zero.
3. Selecione a integração ETL zero que você deseja excluir.

4. Escolha Ações e Excluir, depois confirme a exclusão.

AWS CLI

Note

Durante a pré-visualização das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL, só é possível excluir integrações por meio do AWS Management Console. Não é possível usar a AWS CLI e a API do Amazon RDS nem nenhum dos SDKs.

Para excluir uma integração ETL zero, use o comando [delete-integration](#) e especifique a opção `--integration-identifier`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-integration \  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Para Windows:

```
aws rds delete-integration ^  
  --integration-identifier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

API do RDS

Note

Durante a pré-visualização das integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL, só é possível excluir integrações por meio do AWS Management Console. Não é possível usar a AWS CLI e a API do Amazon RDS nem nenhum dos SDKs.

Para excluir uma integração ETL zero usando a API do Amazon RDS, use a operação [DeleteIntegration](#) com o parâmetro `IntegrationIdentifier`.

Solução de problemas em integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift

Você pode verificar o estado de uma integração ETL zero consultando a tabela do sistema [SVV_INTEGRATION](#) no Amazon Redshift. Se a coluna `state` tiver um valor de `ErrorState`, isso significa que há algo errado. Para ter mais informações, consulte [the section called “Monitorar usando tabelas do sistema”](#).

Use as informações a seguir para solucionar problemas comuns em integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift.

Tópicos

- [Não consigo criar uma integração ETL zero.](#)
- [Minha integração está travada em um estado de Syncing.](#)
- [Minhas tabelas não estão sendo replicadas para o Amazon Redshift.](#)
- [Uma ou mais das minhas tabelas do Amazon Redshift exigem ressincronização.](#)

Não consigo criar uma integração ETL zero.

Se você não consegue criar uma integração ETL zero, verifique se as informações a seguir estão corretas para seu cluster de banco de dados de origem:

- O cluster de banco de dados de origem está executando o Aurora MySQL versão 3.05 (compatível com o MySQL 8.0.32) ou posterior ou o Aurora PostgreSQL (compatível com o PostgreSQL 15.4 e o suporte para ETL zero). Para confirmar a versão do mecanismo, escolha a guia Configuração do cluster de banco de dados e confira a versão do mecanismo.
- Você configurou corretamente os parâmetros do cluster de banco de dados. Se os parâmetros necessários forem definidos incorretamente ou não estiverem associados ao cluster de banco de dados, a criação falhará. Consulte [the section called “Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado”](#).

Além disso, confira se o indicado a seguir está correto para seu data warehouse de destino:

- Ter a diferenciação entre maiúsculas e minúsculas habilitada. Consulte [Ativar a diferenciação entre maiúsculas e minúsculas em um data warehouse](#).

- Você adicionou a entidade principal autorizada e a origem de integração corretas. Consulte [Configurar a autorização para o data warehouse do Amazon Redshift](#).
- O data warehouse é criptografado (se for um cluster provisionado). Consulte [Criptografia de banco de dados do Amazon Redshift](#).

Minha integração está travada em um estado de **Syncing**.

Sua integração poderá mostrar consistentemente um status de Syncing se você alterar o valor de um dos parâmetros obrigatórios do banco de dados.

Para corrigir esse problema, confira os valores dos parâmetros no grupo de parâmetros associado ao cluster de banco de dados de origem e verifique se eles correspondem aos valores obrigatórios. Para ter mais informações, consulte [the section called “Etapa 1: Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado”](#).

Se você modificar algum parâmetro, reinicialize o cluster de banco de dados para aplicar as alterações.

Minhas tabelas não estão sendo replicadas para o Amazon Redshift.

Talvez seus dados não estejam sendo replicados porque uma ou mais tabelas de origem não têm uma chave primária. O painel de monitoramento no Amazon Redshift exibe o status dessas tabelas como Failed, e o status da integração ETL zero geral muda para Needs attention.

Para resolver esse problema, é possível identificar uma chave em sua tabela que pode se tornar uma chave primária ou adicionar uma chave primária sintética. Para conhecer as soluções detalhadas, consulte Os seguintes recursos:

- [Handle tables without primary keys while creating Amazon Aurora MySQL or Amazon RDS for MySQL zero-ETL integrations with Amazon Redshift](#)
- [Handle tables without primary keys while creating Amazon Aurora PostgreSQL zero-ETL integrations with Amazon Redshift](#)

Uma ou mais das minhas tabelas do Amazon Redshift exigem ressincronização.

A execução de determinados comandos no cluster de banco de dados de origem pode exigir que suas tabelas sejam ressincronizadas. Nesses casos, a visualização do sistema

[SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#) mostra um `table_state` de `ResyncRequired`, o que significa que a integração deve recarregar completamente os dados dessa tabela específica do MySQL para o Amazon Redshift.

Quando a tabela começa a ser resincronizada, ela entra em um estado de `Syncing`. Você não precisa realizar nenhuma ação manual para resincronizar uma tabela. Enquanto os dados da tabela estiverem sendo sincronizados novamente, você não poderá acessá-los no Amazon Redshift.

A seguir estão alguns exemplos de operações que podem colocar uma tabela em um estado `ResyncRequired` e possíveis alternativas a serem consideradas.

Operation	Exemplo	Alternativa
Adicionar uma coluna em uma posição específica	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> INTEGER NOT NULL first;</pre>	<p>O Amazon Redshift não oferece suporte à adição de colunas em posições específicas usando as palavras-chave <code>first</code> ou <code>after</code>. Se a ordem das colunas na tabela de destino não for crítica, adicione a coluna no final da tabela usando um comando mais simples:</p>

Operation	Exemplo	Alternativa
		<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> <i>column_type</i> ;</pre>

Operation	Exemplo	Alternativa
<p>Adicionar uma coluna de carimbo de data/hora com o CURRENT_TIMESTAMP para</p>	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP;</pre>	<p>O valor CURRENT_TIMESTAMP das linhas da tabela é calculado pelo Aurora MySQL e não pode ser simulado no Amazon Redshift sem uma nova sincronização completa dos dados da tabela.</p> <p>Se possível, altere o valor padrão para uma constante literal, como 2023-01-01 00:00:15, a fim de evitar latência na disponibilidade da tabela.</p>

Operation	Exemplo	Alternativa
Executar várias operações de coluna em um único comando	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_1</i>, RENAME COLUMN <i>column_2</i> TO <i>column_3</i>;</pre>	Considere dividir o comando em duas operações separadas, ADD e RENAME, que não exigirão ressincronização.

Usar o Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 é uma configuração sob demanda e de autoescalabilidade do Amazon Aurora. O Aurora Serverless v2 ajuda a automatizar os processos de monitoramento da workload e ajustar a capacidade para seus bancos de dados. A capacidade é ajustada automaticamente com base na demanda da aplicação. Você será cobrado apenas pelos recursos que seus clusters de banco de dados consumirem. Dessa forma, o Aurora Serverless v2 pode ajudar você a ficar dentro do orçamento e evitar pagar pelos recursos computacionais não utilizados.

Esse tipo de automação é especialmente valioso para bancos de dados multilocatário, bancos de dados distribuídos, sistemas de desenvolvimento e teste e outros ambientes com workloads altamente variáveis e imprevisíveis.

Tópicos

- [Casos de uso do Aurora Serverless v2](#)
- [Vantagens do Aurora Serverless v2](#)
- [Como funciona o Aurora Serverless v2](#)
- [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#)
- [Criar um cluster de banco de dados que usa o Aurora Serverless v2](#)
- [Gerenciar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2](#)
- [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#)
- [Migrar para o Aurora Serverless v2](#)

Casos de uso do Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 é compatível com muitos tipos de workload de banco de dados. Elas variam desde ambientes de desenvolvimento e teste até sites e aplicações com workloads imprevisíveis e aplicações mais exigentes e essenciais para os negócios que exigem alta escala e disponibilidade.

O Aurora Serverless v2 é especialmente útil para os seguintes casos de uso:

- **Workloads variáveis:** você está executando workloads que têm aumentos repentinos e imprevisíveis na atividade. Um exemplo é um site de tráfego que tem um surto de atividades quando começa a chover. Outro é um site de comércio eletrônico com maior tráfego quando você oferece vendas ou promoções especiais. Com o Aurora Serverless v2, seu banco de dados

faz escalabilidade automática da capacidade para atender às necessidades da carga de pico da aplicação e reduz a escala novamente na vertical quando o pico de atividades termina. Com o Aurora Serverless v2, não é mais necessário provisionar para capacidade de pico ou média. Você pode especificar um limite de capacidade posterior para lidar com a pior situação, e essa capacidade não é usada, a menos que seja necessária.

A granularidade da escalabilidade no Aurora Serverless v2 ajuda você a combinar a capacidade de forma próxima às necessidades do seu banco de dados. Para um cluster provisionado, o aumento da escala na vertical exige a adição de uma instância de banco de dados inteiramente nova. No caso de um Aurora Serverless v1, o aumento da escala na vertical exige dobrar o número de unidades de capacidade (ACUs) do Aurora para o cluster, por exemplo, de 16 para 32 ou de 32 para 64. Em contrapartida, o Aurora Serverless v2 pode adicionar meia ACU quando é necessário apenas um pouco mais de capacidade. Ele pode adicionar 0,5, 1, 1,5, 2 ou meia ACU com base na capacidade adicional necessária para lidar com um aumento na workload. E ele pode remover 0,5, 1, 1,5, 2 ou meia ACU quando a workload diminui e essa capacidade não é mais necessária.

- Multi-tenant applications (Aplicações multilocatários): com o Aurora Serverless v2, não é necessário gerenciar individualmente a capacidade do banco de dados para cada aplicação em sua frota. O Aurora Serverless v2 gerencia a capacidade do banco de dados individual para você.

É possível criar um cluster para cada locatário. Dessa forma, você pode usar recursos como clonagem, restauração de snapshot e bancos de dados globais do Aurora para aprimorar a alta disponibilidade e a recuperação de desastres, conforme apropriado para cada locatário.

Cada locatário pode ter períodos ociosos e de ocupação específicos, dependendo da hora do dia, da época do ano, dos eventos promocionais, etc. Cada cluster pode ter um amplo intervalo de capacidade. Dessa forma, os clusters com baixa atividade geram cobranças mínimas de instância de banco de dados. Qualquer cluster pode ter a escala aumentada na vertical rapidamente para lidar com períodos de alta atividade.

- Novas aplicações: você está implantando uma nova aplicação e não tem certeza sobre o tamanho da instância de banco de dados de que precisa. Com o uso do Aurora Serverless v2, é possível configurar um cluster com uma ou várias instâncias de banco de dados e realizar a escalabilidade automática do banco de dados para os requisitos de capacidade de sua aplicação.
- Aplicativos de uso misto: suponha que você tenha uma aplicação de processamento de transações on-line (OLTP), mas periodicamente ocorrem picos no tráfego de consultas. Ao especificar níveis de promoção para as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em um cluster, você pode configurar seu cluster para que as instâncias de banco de dados do leitor

possam ser escaladas independentemente da instância de banco de dados do gravador para lidar com a carga adicional. Quando o pico de uso diminui, as instâncias de banco de dados do leitor têm a escala reduzida na vertical para corresponder à capacidade da instância de banco de dados do gravador.

- **Planejamento de capacidade:** suponha que você geralmente ajuste a capacidade do banco de dados ou verifique a capacidade ideal do banco de dados para sua workload, modificando as classes de todas as instâncias de banco de dados em um cluster. Com o Aurora Serverless v2, é possível evitar essa sobrecarga administrativa. É possível determinar a capacidade mínima e máxima apropriada executando a workload e verificando o quanto as instâncias de banco de dados realmente são escaladas.

Você pode modificar as instâncias de banco de dados existentes de provisionadas para Aurora Serverless v2 ou de Aurora Serverless v2 para provisionado. Não é necessário criar um cluster nem uma instância de banco de dados nesses casos.

Com um banco de dados global do Aurora, talvez você não precise de tanta capacidade para os clusters secundários quanto para o cluster principal. É possível usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 nos clusters secundários. Dessa forma, será possível aumentar a escala da capacidade do cluster na vertical se uma região secundária for promovida e assumir a workload de sua aplicação.

- **Desenvolvimento e teste:** além de executar as aplicações mais exigentes, você também pode usar o Aurora Serverless v2 em ambientes de desenvolvimento e teste. Com o Aurora Serverless v2, você pode criar instâncias de banco de dados com uma capacidade mínima baixa em vez de usar classes de instância de banco de dados db.t* com capacidade de intermitência. É possível definir a capacidade máxima alta o suficiente para que essas instâncias de banco de dados ainda possam executar workloads substanciais sem ficar com memória insuficiente. Quando o banco de dados não está em uso, todas as instâncias de banco de dados têm a escala reduzida na vertical para evitar cobranças desnecessárias.

Tip

Para tornar conveniente usar o Aurora Serverless v2 em ambientes de desenvolvimento e teste, o AWS Management Console fornece o atalho Easy create (Criação fácil) ao criar um cluster. Se escolher a opção Dev/Test (Dev/teste), o Aurora criará um cluster com uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 e um intervalo de capacidade típico para um sistema de desenvolvimento e teste.

Usar o Aurora Serverless v2 para workloads provisionadas existentes

Suponha que você já tenha um Aurora em execução em um cluster provisionado. Você pode verificar como a aplicação funcionaria com o Aurora Serverless v2 adicionando uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster existente como instâncias de banco de dados do leitor. Você pode conferir com que frequência a escala das instâncias de banco de dados do leitor é aumentada ou reduzida na vertical. É possível usar o mecanismo de failover do Aurora para promover uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao gravador e conferir como ela lida com a workload de leitura/gravação. Dessa forma, é possível alternar com o mínimo de tempo de inatividade e sem alterar o endpoint que suas aplicações cliente usam. Para obter detalhes sobre o procedimento para converter clusters existentes em Aurora Serverless v2, consulte [Migrar para o Aurora Serverless v2](#).

Vantagens do Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 destina-se a workloads variáveis. Com essas workloads imprevisíveis, você pode ter dificuldade em planejar quando alterar a capacidade do banco de dados. Você também pode ter problemas para fazer alterações de capacidade com rapidez suficiente usando os mecanismos conhecidos, como adicionar instâncias de banco de dados ou alterar classes de instâncias de banco de dados. O Aurora Serverless v2 oferece as seguintes vantagens para ajudar nesses casos de uso:

- Gerenciamento de capacidade mais simples do que o provisionado: o Aurora Serverless v2 reduz o esforço para planejar tamanhos de instâncias de banco de dados e redimensioná-las conforme a workload muda. Ele também reduz o esforço para manter a capacidade consistente para todas as instâncias de banco de dados em um cluster.
- Escalabilidade mais rápida e fácil durante períodos de alta atividade: o Aurora Serverless v2 escala a capacidade computacional e de memória, conforme necessário, sem interrupções nas transações do cliente nem em sua workload geral. A capacidade de usar instâncias de banco de dados do leitor como Aurora Serverless v2 ajuda você a aproveitar a escalabilidade horizontal e vertical. Com a capacidade de usar bancos de dados globais do Aurora, você pode distribuir sua workload de leitura do Aurora Serverless v2 por várias Regiões da AWS. Esse recurso é mais conveniente do que os mecanismos de escalabilidade de clusters provisionados. Também é mais rápido e mais granular do que os recursos de escalabilidade do Aurora Serverless v1.
- Economia durante períodos de baixa atividade: o Aurora Serverless v2 ajuda você a evitar o provisionamento excessivo de suas instâncias de banco de dados. O Aurora Serverless v2 adiciona recursos em incrementos granulares quando a escala das instâncias de banco de dados

é aumentada na vertical. É possível pagar apenas pelos recursos de banco de dados consumidos. O uso de recursos do Aurora Serverless v2 é medido por segundo. Dessa forma, quando a escala de uma instância de banco de dados é reduzida na vertical, o uso reduzido de recursos é registrado imediatamente.

- Maior paridade de recursos com o provisionado: você pode usar muitos recursos do Aurora com o Aurora Serverless v2 que não estão disponíveis para o Aurora Serverless v1. Por exemplo, com o Aurora Serverless v2, é possível usar instâncias de banco de dados do leitor, bancos de dados globais, autenticação do banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM) e Performance Insights. Você também pode usar muito mais parâmetros de configuração do que com o Aurora Serverless v1.

Especificamente, com o Aurora Serverless v2, é possível aproveitar os seguintes recursos de clusters provisionados:

- Instâncias de banco de dados do leitor: o Aurora Serverless v2 pode aproveitar as instâncias de banco de dados do leitor para escalar na horizontal. Quando um cluster contém uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor, ele pode realizar failover imediatamente em caso de problemas com a instância de banco de dados do gravador. Este é um recurso que não está disponível no Aurora Serverless v1.
- Clusters multi-AZ: você pode distribuir as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 de um cluster em várias zonas de disponibilidade (AZs). A configuração de um cluster multi-AZ ajuda a garantir a continuidade dos negócios, mesmo no caso raro de problemas que afetam uma AZ inteira. Este é um recurso que não está disponível no Aurora Serverless v1.
- Bancos de dados globais: é possível usar o Aurora Serverless v2 em combinação com bancos de dados globais do Aurora para criar cópias somente leitura adicionais de seu cluster em outras Regiões da AWS para fins de recuperação de desastres.
- Proxy do RDS: é possível usar o proxy do Amazon RDS para permitir que suas aplicações agrupem e compartilhem conexões de banco de dados para melhorar sua capacidade de escalar.
- Escalabilidade mais rápida, mais granular e menos disruptiva em comparação com o Aurora Serverless v1: é possível reduzir ou aumentar a escala na vertical do Aurora Serverless v2 com maior rapidez. A escalabilidade pode alterar a capacidade em apenas 0,5 ACUs em vez de dobrar ou reduzir pela metade o número de ACUs. A escalabilidade geralmente acontece sem nenhuma pausa no processamento. A escalabilidade não envolve um evento do qual você precise estar ciente, como acontece com o Aurora Serverless v1. A escalabilidade pode acontecer enquanto as instruções SQL estão em execução e as transações estão abertas, sem a necessidade de esperar por um ponto silencioso.

Como funciona o Aurora Serverless v2

A visão geral a seguir descreve como Aurora Serverless v2 funciona.

Tópicos

- [Visão geral do Aurora Serverless v2](#)
- [Configurações para clusters de banco de dados do Aurora](#)
- [Capacidade do Aurora Serverless v2](#)
- [Escalabilidade do Aurora Serverless v2](#)
- [Aurora Serverless v2 e alta disponibilidade](#)
- [Aurora Serverless v2 e armazenamento](#)
- [Parâmetros de configuração para clusters do Aurora](#)

Visão geral do Aurora Serverless v2

O Amazon Aurora Serverless v2 é adequado para as workloads mais exigentes e altamente variáveis. Por exemplo, o uso do banco de dados pode ser pesado por um curto período de tempo, seguido por longos períodos de atividade leve ou nenhuma atividade. Alguns exemplos são sites de varejo, jogos ou esportes com eventos promocionais periódicos e bancos de dados que produzem relatórios quando necessário. Outros são ambientes de desenvolvimento e teste e novas aplicações em que o uso pode aumentar rapidamente. Para casos como esses e muitos outros, configurar a capacidade corretamente antecipadamente nem sempre é possível com o modelo provisionado. Também pode resultar em custos mais elevados se você provisionar em excesso e tem capacidade que você não usa.

Em contrapartida, os clusters provisionados do Aurora são adequados para workloads estáveis. Com clusters provisionados, você escolhe uma classe de instância de banco de dados que tenha uma quantidade predefinida de memória, potência da CPU, largura de banda de E/S, etc. Se sua workload for alterada, modifique manualmente a classe da instância do gravador e dos leitores. O modelo provisionado funciona bem quando você pode ajustar a capacidade antes dos padrões de consumo esperados e é aceitável ter breves interrupções enquanto você altera a classe da instância do gravador e dos leitores do cluster.

O Aurora Serverless v2 é projetado desde o início para oferecer compatibilidade com clusters de banco de dados sem servidor que são instantaneamente escaláveis. O Aurora Serverless v2 foi projetado para fornecer o mesmo grau de segurança e isolamento que com gravadores e leitores

provisionados. Esses aspectos são cruciais em ambientes de nuvem sem servidor multilocatário. O mecanismo de escalabilidade dinâmica tem muito pouca sobrecarga para que ele possa responder rapidamente às alterações na workload do banco de dados. Também é poderoso o suficiente para atender a aumentos dramáticos na demanda de processamento.

Usando o Aurora Serverless v2, é possível criar um cluster de banco de dados do Aurora sem ficar limitado a uma capacidade de banco de dados específica para cada gravador e leitor. Você especifica apenas o intervalo mínimo e máximo de capacidade. O Aurora escala cada gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 no cluster dentro desse intervalo de capacidade. Ao usar um cluster multi-AZ no qual cada gravador ou leitor possa ser escalado dinamicamente, você pode aproveitar a escalabilidade dinâmica e a alta disponibilidade.

O Aurora Serverless v2 escala os recursos do banco de dados automaticamente com base nas especificações da capacidade mínima e máxima. A escalabilidade é rápida porque a maioria das operações de eventos de escalabilidade mantém o gravador ou o leitor no mesmo host. Nos raros casos em que um gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 é movido de um host para outro, o Aurora Serverless v2 gerencia as conexões automaticamente. Você não precisa alterar o código da aplicação cliente do seu banco de dados nem suas strings de conexão do banco de dados.

Com o Aurora Serverless v2, como acontece com os clusters provisionados, a capacidade de armazenamento e a capacidade computacional são separadas. Quando nos referimos à capacidade e à escalabilidade do Aurora Serverless v2, é sempre a capacidade computacional que está sendo aumentada ou reduzida. Assim, seu cluster pode conter muitos terabytes de dados, mesmo quando a capacidade da CPU e da memória são reduzidas para níveis baixos.

Em vez de provisionar e gerenciar servidores, você especifica a capacidade do banco de dados. Para obter detalhes sobre a capacidade do Aurora Serverless v2, consulte [Capacidade do Aurora Serverless v2](#). A capacidade real de cada gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 varia com o tempo, dependendo da workload. Para obter detalhes sobre esse mecanismo, consulte [Escalabilidade do Aurora Serverless v2](#).

Important

Com o Aurora Serverless v1, seu cluster tem uma única medida de capacidade computacional que pode ser escalada entre os valores de capacidade mínima e máxima. Com o Aurora Serverless v2, seu cluster pode conter leitores além do gravador. Todos os gravadores e leitores do Aurora Serverless v2 podem escalar entre os valores mínimo e máximo de capacidade. Dessa forma, a capacidade total de seu cluster do Aurora Serverless v2 depende do intervalo de capacidade definido para o cluster de banco de

dados e do número de gravadores e leitores no cluster. Em algum momento específico, você será cobrado somente pela capacidade de Aurora Serverless v2 que está sendo usada ativamente em seu cluster de banco de dados do Aurora.

Configurações para clusters de banco de dados do Aurora

Para cada um dos clusters de banco de dados do Aurora, você pode escolher qualquer combinação de capacidade do Aurora Serverless v2, capacidade provisionada ou ambas.

É possível configurar um cluster que contenha a capacidade do Aurora Serverless v2 e a capacidade provisionada, denominada cluster de configuração mista. Por exemplo, suponha que você precise de mais capacidade de leitura/gravação do que está disponível para um gravador do Aurora Serverless v2. Nesse caso, é possível configurar o cluster com um gravador provisionado muito grande. Nesse caso, você ainda pode usar o Aurora Serverless v2 para os leitores. Ou suponha que a workload de gravação do cluster varie, mas a workload de leitura permaneça estável. Nesse caso, você pode configurar o cluster com um gravador do Aurora Serverless v2 e um ou mais leitores provisionados.

Você também pode configurar um cluster de banco de dados no qual toda a capacidade seja gerenciada pelo Aurora Serverless v2. Para fazer isso, é possível criar um cluster e usar o Aurora Serverless v2 desde o início. Ou você pode substituir toda a capacidade provisionada em um cluster existente por Aurora Serverless v2. Por exemplo, alguns dos caminhos de atualização de versões mais antigas do mecanismo exigem começar com um gravador provisionado e substituí-lo por um gravador do Aurora Serverless v2. Para saber os procedimentos para criar um cluster de banco de dados com o Aurora Serverless v2 ou para alternar um cluster de banco de dados existente para o Aurora Serverless v2, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2](#) e [Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2](#).

Se você nunca usa o Aurora Serverless v2 em um cluster de banco de dados, todos os gravadores e leitores no cluster de banco de dados são provisionados. Esse é o tipo mais antigo e mais comum de cluster de banco de dados que a maioria dos usuários conhece. De fato, antes do Aurora Serverless, não havia um nome especial para esse tipo de cluster de banco de dados do Aurora. A capacidade provisionada é constante. As cobranças são relativamente fáceis de prever. No entanto, você precisa prever antecipadamente de quanta capacidade precisa. Em alguns casos, suas previsões podem ser imprecisas ou suas necessidades de capacidade podem mudar. Nesses casos, seu cluster de banco de dados pode ficar subprovisionado (mais lento do que o desejável) ou superprovisionado (mais caro do que o desejável).

Capacidade do Aurora Serverless v2

A unidade de medida para Aurora Serverless v2 é a Unidade de capacidade do Aurora (ACU). A capacidade do Aurora Serverless v2 não está vinculada às classes de instância de banco de dados que você usa para clusters provisionados.

Cada ACU é uma combinação de aproximadamente 2 gigabytes (GB) de memória, CPU correspondente e rede. Você deve especificar o intervalo de capacidade do banco de dados usando essa unidade de medida. As métricas `ServerlessDatabaseCapacity` e `ACUUtilization` ajudam você a determinar quanta capacidade o banco de dados está realmente usando e em que ponto está essa capacidade no intervalo especificado.

A qualquer momento, cada gravador do Aurora Serverless v2 ou leitor de banco de dados tem uma capacidade. A capacidade é representada como um número de ponto flutuante representando ACUs. A capacidade aumenta ou diminui sempre que o gravador ou o leitor é escalado. Esse valor é medido a cada segundo. Para cada cluster de banco de dados em que você pretende usar o Aurora Serverless v2, é necessário definir um intervalo de capacidade: os valores mínimo e máximo de capacidade que cada escritor ou leitor do Aurora Serverless v2 pode escalar entre eles. O intervalo de capacidade é a mesma para cada gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 em um cluster de banco de dados. Cada gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 tem sua própria capacidade, inserindo-se em algum ponto desse intervalo.

A maior capacidade do Aurora Serverless v2 que você pode definir é 128 ACUs. Para saber todas as considerações ao escolher o valor da capacidade máxima, consulte [Escolher a configuração de capacidade máxima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

A menor capacidade do Aurora Serverless v2 que você pode definir é 0,5 ACUs. É possível especificar um número maior se for menor ou igual ao valor máximo da capacidade. Definir a capacidade mínima para um número pequeno permite que clusters de banco de dados levemente carregados consumam recursos de computação mínimos. Ao mesmo tempo, eles ficam prontos para aceitar conexões imediatamente e aumentam a escala na vertical quando ficam ocupados.

Recomendamos definir o mínimo como um valor que permita que cada gravador ou leitor de banco de dados mantenha o conjunto de trabalho da aplicação no grupo de buffer. Dessa forma, o conteúdo do grupo de buffer não é descartado durante períodos ociosos. Para saber todas as considerações ao escolher o valor da capacidade mínima, consulte [Escolher a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Dependendo de como você configura os gravadores em um cluster de banco de dados multi-AZ, suas capacidades podem ser vinculadas à capacidade do gravador ou de forma independente. Para obter detalhes sobre como fazer isso, consulte [Escalabilidade do Aurora Serverless v2](#).

O monitoramento do Aurora Serverless v2 envolve medir os valores de capacidade para o gravador e os leitores em seu cluster de banco de dados ao longo do tempo. Se a escala do banco de dados não for reduzida na vertical para a capacidade mínima, você poderá realizar ações como ajustar o mínimo e otimizar sua aplicação de banco de dados. Se o banco de dados atingir consistentemente a capacidade máxima, você poderá realizar ações como aumentar o máximo. Também é possível otimizar sua aplicação de banco de dados e distribuir a carga de consulta por mais leitores.

As cobranças pela capacidade do Aurora Serverless v2 são medidas em termos de ACU-horas. Para obter informações sobre como as cobranças do Aurora Serverless v2 são calculadas, consulte a [página Definição de preços do Aurora](#).

Suponha que o número total de gravadores e leitores em seu cluster seja N . Nesse caso, o cluster consome aproximadamente $n \times \textit{minimum ACUs}$ quando você não está realizando nenhuma operação de banco de dados. O próprio Aurora pode realizar operações de monitoramento ou manutenção que causem uma pequena quantidade de carga. Esse cluster não consome mais do que $n \times \textit{maximum ACUs}$ quando o banco de dados está sendo executado na capacidade total.

Para obter mais detalhes sobre como escolher valores mínimo e máximo apropriados de ACU, consulte [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#). Os valores mínimo e máximo de ACU especificados também afetam a forma como funcionam alguns parâmetros de configuração do Aurora para Aurora Serverless v2. Para obter detalhes sobre a interação entre o intervalo de capacidade e os parâmetros de configuração, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2](#).

Escalabilidade do Aurora Serverless v2

Para cada gravador ou leitor do Aurora Serverless v2, o Aurora monitora continuamente a utilização de recursos, como CPU, memória e rede. Essas medições são coletivamente denominadas carga. A carga inclui as operações de banco de dados realizadas pela aplicação. Também inclui processamento em segundo plano para o servidor de banco de dados e tarefas administrativas do Aurora. Quando a capacidade é limitada por qualquer um desses fatores, a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada na vertical. A escala do Aurora Serverless v2 também é aumentada na vertical quando ele detecta problemas de performance que podem ser resolvidos ao fazê-lo. Você pode monitorar a utilização de recursos e como isso afeta a escalabilidade do Aurora Serverless

v2 seguindo os procedimentos em [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#) e [Monitorar a performance do Aurora Serverless v2 com o Performance Insights](#).

A carga pode variar entre o gravador e os leitores em seu cluster de banco de dados. O gravador lida com todas as instruções DDL (Data Definition Language), como CREATE TABLE, ALTER TABLE e DROP TABLE. O gravador também lida com todas as instruções de linguagem de manipulação de dados (DML), como INSERT e UPDATE. Os leitores podem processar instruções somente leitura, como consultas do SELECT.

Escalabilidade é a operação que aumenta ou diminui a capacidade do Aurora Serverless v2 para seu banco de dados. Com o Aurora Serverless v2, cada gravador e leitor têm seu próprio valor de capacidade atual, medido em ACUs. O Aurora Serverless v2 escala um gravador ou um leitor para uma capacidade maior quando sua capacidade atual é muito baixa para lidar com a carga. Ele dimensiona o gravador ou o leitor para uma capacidade menor quando sua capacidade atual é maior do que a necessária.

Ao contrário do Aurora Serverless v1, que é escalado dobrando a capacidade sempre que o cluster de banco de dados atinge um limite, o Aurora Serverless v2 pode aumentar a capacidade incrementalmente. Quando a demanda de sua workload começa a atingir a capacidade atual do banco de dados de um gravador ou um leitor, o Aurora Serverless v2 aumenta o número de ACUs para esse gravador ou leitor. O Aurora Serverless v2 escala a capacidade nos incrementos necessários para oferecer a melhor performance para os recursos consumidos. A escalabilidade ocorre em incrementos tão pequenos quanto 0,5 ACUs. Quanto maior a capacidade atual, maior o incremento de escalabilidade e, portanto, com maior rapidez a escalabilidade poderá acontecer.

Como a escalabilidade do Aurora Serverless v2 é tão frequente, granular e não disruptiva, ela não causa eventos pontuais no AWS Management Console como o Aurora Serverless v1. Em vez disso, você pode medir as métricas do Amazon CloudWatch, como `ServerlessDatabaseCapacity` e `ACUUtilization` e monitorar seus valores mínimo, máximo e médio ao longo do tempo. Para saber mais sobre as métricas do Aurora, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#). Para obter dicas sobre como monitorar o Aurora Serverless v2, consulte [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#).

É possível optar por fazer uma escala do leitor ao mesmo tempo que o gravador associado ou independentemente do gravador. Faça isso especificando o nível de promoção para esse leitor.

- Leitores em níveis de promoção 0 e 1 são escalados ao mesmo tempo que o gravador. Esse comportamento de escalabilidade torna os leitores nos níveis prioritários 0 e 1 ideais para

disponibilidade. O motivo disso é que eles são sempre dimensionados para a capacidade certa a fim de assumir a workload do gravador em caso de failover.

- Os leitores em níveis de promoção 2 a 15 são escalados independentemente do gravador. Cada leitor permanece dentro dos valores mínimo e máximo da ACU especificados para o cluster. Quando um leitor é escalado independentemente do banco de dados do gravador associado, ele pode ficar ocioso e diminuir a escala na vertical enquanto o gravador continua processando um alto volume de transações. Ele ainda estará disponível como destino de failover, se nenhum outro leitor estiver disponível em níveis de promoção mais baixos. No entanto, se for promovido para ser o gravador, talvez seja necessário aumentar a escala na vertical para lidar com toda a workload do gravador.

Para obter detalhes sobre os níveis de promoção, consulte [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#).

As noções de pontos de escalabilidade e tempos limite associados do Aurora Serverless v1 não se aplicam ao Aurora Serverless v2. A escalabilidade do Aurora Serverless v2 pode ocorrer enquanto as conexões de banco de dados estão abertas, as transações SQL estão em andamento, as tabelas estão bloqueadas e as tabelas temporárias estão em uso. O Aurora Serverless v2 não espera que um ponto silencioso comece a ser escalado. A escalabilidade não interrompe nenhuma operação de banco de dados em andamento.

Se sua workload exigir mais capacidade de leitura do que está disponível com um único gravador e um único leitor, você poderá adicionar vários leitores do Aurora Serverless v2 ao cluster. Cada leitor do Aurora Serverless v2 pode ser escalado dentro dos valores de capacidade mínimo e máximo especificados para o seu cluster de banco de dados. É possível usar o endpoint leitor do cluster para direcionar sessões somente leitura para os leitores e reduzir a carga no gravador.

Se o Aurora Serverless v2 realiza ou não a escalabilidade e com que rapidez ela ocorre assim que é iniciada também dependem das configurações mínima e máxima de ACU para o cluster. Além disso, depende do fato de um leitor estar ou não configurado para ser escalado junto com o gravador ou independentemente dele. Para obter detalhes sobre os fatores que afetam a escalabilidade do Aurora Serverless v2, consulte [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#).

Note

Atualmente, os gravadores e leitores do Aurora Serverless v2 não são escalados até zero ACUs. Gravadores e leitores ociosos do Aurora Serverless v2 podem ter a escala reduzida na vertical para o valor mínimo de ACU especificado para o cluster.

Esse comportamento é diferente do Aurora Serverless v1, que pode pausar após um período de ociosidade, mas leva algum tempo para retomar quando você abre uma nova conexão. Quando o cluster de banco de dados com a capacidade Aurora Serverless v2 não é necessária por algum tempo, você pode parar e iniciar clusters como acontece com clusters de banco de dados provisionados. Para obter informações sobre como interromper e iniciar clusters, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Aurora Serverless v2 e alta disponibilidade

A maneira de estabelecer alta disponibilidade para um cluster de banco de dados do Aurora é torná-lo um cluster de banco de dados multi-AZ. Um cluster de banco de dados do Aurora multi-AZ tem capacidade computacional disponível em todos os momentos em mais de uma zona de disponibilidade (AZ). Essa configuração mantém seu banco de dados em funcionamento mesmo em caso de uma interrupção significativa. O Aurora realiza um failover automático em caso de um problema que afete o gravador ou até mesmo a AZ inteira. Com o Aurora Serverless v2, você pode escolher a capacidade computacional em espera para aumentar e reduzir a escala na vertical junto com a capacidade do gravador. Dessa forma, a capacidade computacional na segunda AZ está pronta para assumir a workload atual a qualquer momento. Ao mesmo tempo, a capacidade computacional em todas as AZs pode reduzir a escala na vertical quando o banco de dados fica ocioso. Para obter detalhes sobre como o Aurora funciona com o Regiões da AWS e zonas de disponibilidade, consulte [Alta disponibilidade de instâncias de banco de dados do Aurora](#).

O recurso multi-AZ do Aurora Serverless v2 usa leitores além do gravador. O suporte para leitores é novo para o Aurora Serverless v2 em comparação com o Aurora Serverless v1. É possível adicionar até 15 leitores do Aurora Serverless v2 distribuídos por três AZs para um cluster de banco de dados do Aurora.

Para aplicações essenciais aos negócios que devem permanecer disponíveis mesmo em caso de um problema que afete todo o cluster ou o toda a região da AWS, você pode configurar um banco de dados global do Aurora. É possível usar a capacidade de Aurora Serverless v2 nos clusters secundários para que eles estejam prontos para assumir o controle durante a recuperação de desastres. Eles também podem diminuir a escala na vertical quando o banco de dados não está ocupado. Para obter detalhes sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

O Aurora Serverless v2 funciona como provisionado para failover e outros recursos de alta disponibilidade. Para obter mais informações, consulte [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#).

Vamos supor que você queira garantir a máxima disponibilidade do cluster do Aurora Serverless v2. Você pode criar um leitor além do gravador. Se você atribuir o leitor ao nível 0 ou 1 de promoção, qualquer escalabilidade que ocorra para o gravador também acontecerá para o leitor. Dessa forma, um leitor com capacidade idêntica está sempre pronto para assumir o controle do gravador em caso de failover.

Suponha que você queira executar relatórios trimestrais para sua empresa ao mesmo tempo que o cluster continua processando transações. Se você adicionar um leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster e atribuí-lo a um nível de promoção de 2 a 15, poderá se conectar diretamente a esse leitor para executar os relatórios. Dependendo de quão intenso for o uso da memória e da CPU por parte das consultas de relatórios, esse leitor poderá aumentar a escala na vertical para acomodar a workload. Depois, ele pode diminuir a escala na vertical novamente quando os relatórios forem concluídos.

Aurora Serverless v2 e armazenamento

O armazenamento de cada cluster de banco de dados do Aurora consiste em seis cópias de todos os seus dados, distribuídos por três AZs. Essa replicação de dados integrada se aplica independentemente de seu cluster de banco de dados incluir leitores além do gravador. Dessa forma, seus dados estão seguros, mesmo quanto a problemas que afetem a capacidade computacional do cluster.

O armazenamento do Aurora Serverless v2 tem as mesmas características de confiabilidade e durabilidade descritas em [Armazenamento e confiabilidade do Amazon Aurora](#). Isso ocorre porque o armazenamento para clusters de banco de dados do Aurora funcionará da mesma forma se a capacidade de computação usar o Aurora Serverless v2 ou provisionado.

Parâmetros de configuração para clusters do Aurora

Você pode ajustar todos os mesmos parâmetros de configuração de cluster e banco de dados para clusters com capacidade de Aurora Serverless v2 quanto aos clusters de banco de dados provisionados. No entanto, alguns parâmetros relacionados à capacidade são tratados de forma diferente para o Aurora Serverless v2. Em um cluster de configuração mista, os valores de parâmetros especificados para esses parâmetros relacionados à capacidade ainda se aplicam a todos os gravadores e leitores provisionados.

Quase todos os parâmetros funcionam da mesma maneira para gravadores e leitores do Aurora Serverless v2 quanto aos provisionados. As exceções são alguns parâmetros que o Aurora ajusta

automaticamente durante a escalabilidade e alguns parâmetros que o Aurora mantém em valores fixos que dependem da configuração de capacidade máxima.

Por exemplo, a quantidade de memória reservada para o cache de buffer aumenta à medida que um gravador ou um leitor aumenta a escala na vertical e diminui à medida que a escala é reduzida na vertical. Dessa forma, a memória poderá ser liberada quando seu banco de dados não estiver ocupado. Por outro lado, o Aurora define automaticamente o número máximo de conexões para um valor apropriado com base na configuração de capacidade máxima. Dessa forma, as conexões ativas não serão descartadas se a carga cair e o Aurora Serverless v2 reduzir a escala na vertical. Para obter informações sobre como o Aurora Serverless v2 lida com parâmetros específicos, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2](#).

Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2

Ao criar um cluster onde você pretende usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, preste atenção aos requisitos e às limitações a seguir.

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Clusters que usam o Aurora Serverless v2 devem ter um intervalo de capacidade especificado.](#)
- [Alguns recursos provisionados não são compatíveis com o Aurora Serverless v2](#)
- [Alguns aspectos do Aurora Serverless v2 são diferentes do Aurora Serverless v1.](#)

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados do Aurora e entre Regiões da AWS. Para obter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões com o Aurora e Aurora Serverless v2, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#).

O exemplo a seguir mostra comandos do AWS CLI para confirmar os valores exatos do mecanismo de banco de dados que você pode usar com Aurora Serverless v2 para um Região da AWS específico. O parâmetro `--db-instance-class` para Aurora Serverless v2 é sempre `db.serverless`. O parâmetro `--engine` pode ser `aurora-mysql` ou `aurora-postgresql`. Substitua os valores `--region` e `--engine` apropriados para confirmar os valores `--engine-version` que você pode usar. Se o comando não produzir nenhuma saída, o Aurora Serverless v2 não estará disponível para essa combinação de Região da AWS e mecanismo de banco de dados.


```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-mysql --db-instance-class db.serverless \  
  --region my_region --query 'OrderableDBInstanceOptions[][EngineVersion]' --output text  
  
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine aurora-postgresql --db-instance-class db.serverless \  
  --region my_region --query 'OrderableDBInstanceOptions[][EngineVersion]' --output text
```

Clusters que usam o Aurora Serverless v2 devem ter um intervalo de capacidade especificado.

Um cluster do Aurora deve ter um atributo `ServerlessV2ScalingConfiguration` para que você possa adicionar qualquer instância de banco de dados que use a classe `db.serverless` de instância de banco de dados. Esse atributo especifica o intervalo de capacidade. A capacidade do Aurora Serverless v2 varia de, mínimo, 0,5 unidades de capacidade do Aurora (ACU) a 128 ACUs, em incrementos de 0,5 ACU. Cada ACU fornece o equivalente a aproximadamente 2 gibibytes (GiB) da RAM e da CPU e dos trabalhos em rede associados. Para obter detalhes sobre como o Aurora Serverless v2 usa as configurações de intervalo de capacidade, consulte [Como funciona o Aurora Serverless v2](#).

Você pode especificar os valores de ACU mínimo e máximo no AWS Management Console ao criar um cluster e a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 associada. Também é possível especificar a opção `--serverless-v2-scaling-configuration` no AWS CLI. Também é possível especificar o parâmetro `ServerlessV2ScalingConfiguration` com a API do Amazon RDS. Você pode especificar esse atributo ao criar um cluster ou modificar um existente. Para saber os procedimentos que definem o intervalo de capacidade, consulte [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#). Para ler uma discussão detalhada sobre como escolher valores de capacidade mínima e máxima e como essas configurações afetam alguns parâmetros do banco de dados, consulte [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#).

Alguns recursos provisionados não são compatíveis com o Aurora Serverless v2

Os seguintes recursos das instâncias de banco de dados provisionadas do Aurora atualmente não estão disponíveis para o Amazon Aurora Serverless v2:

- Fluxos de atividades do banco de dados (DAS).
- Gerenciamento de cache do cluster do Aurora PostgreSQL. O parâmetro de configuração `apg_ccm_enabled` não se aplica a instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Alguns recursos do Aurora funcionam com Aurora Serverless v2, mas poderão causar problemas se o intervalo de capacidade for menor do que o necessário para os requisitos de memória desses recursos com sua workload específica. Nesse caso, seu banco de dados pode não funcionar tão bem quanto de costume ou encontrar erros de falta de memória. Para obter recomendações sobre como definir o intervalo de capacidade apropriado, consulte [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#). Para obter informações sobre solução de problemas se o banco de dados encontrar erros de falta de memória devido a um intervalo de capacidade configurado incorretamente, consulte [Evitar erros de falta de memória](#).

O Auto Scaling do Aurora não é compatível. Esse é o tipo de escalabilidade que adiciona novos leitores para lidar com a workload de uso intenso de leitura, com base no uso da CPU. No entanto, a escalabilidade com base no uso da CPU não é significativa para o Aurora Serverless v2. Como alternativa, você pode criar instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 com antecedência e deixá-las com a escala reduzida na vertical para baixa capacidade. Essa é uma maneira mais rápida e menos disruptiva de escalar a capacidade de leitura de um cluster em comparação com a inclusão de novas instâncias de banco de dados de modo dinâmico.

Alguns aspectos do Aurora Serverless v2 são diferentes do Aurora Serverless v1.

Se você for usuário do Aurora Serverless v1 e for a primeira vez que você usa o Aurora Serverless v2, consulte [Diferenças entre os requisitos do Aurora Serverless v2 e do Aurora Serverless v1](#) para compreender como os requisitos são diferentes entre o Aurora Serverless v1 e o Aurora Serverless v2.

Criar um cluster de banco de dados que usa o Aurora Serverless v2

Para criar um cluster do Aurora ao qual você possa adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, siga o mesmo procedimento usado em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Com o Aurora Serverless v2, seus clusters são intercambiáveis com clusters

provisionados. É possível ter clusters em que algumas instâncias de banco de dados usam o Aurora Serverless v2 e algumas são provisionadas.

Tópicos

- [Configurações de clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2](#)
- [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2](#)
- [Criar uma instância de banco de dados de gravador do Aurora Serverless v2](#)

Configurações de clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2

As configurações iniciais do cluster devem atender aos requisitos listados em [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#). Especifique as seguintes configurações para garantir que você possa adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster:

Região da AWS

Criar um cluster em uma Região da AWS onde instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 estejam disponíveis. Para obter detalhes sobre as regiões disponíveis, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#).

DB engine version (Versão do mecanismo de banco de dados)

Escolha uma versão do mecanismo compatível com o Aurora Serverless v2. Para obter informações sobre os requisitos da versão Aurora Serverless v2, consulte [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#).

Classe de instância de banco de dados

Se você criar um cluster usando o AWS Management Console, escolha a classe para a instância de banco de dados de gravador simultaneamente. Escolha a classe de instância de banco de dados Serverless (Sem servidor). Ao escolher essa classe de instância de banco de dados, especifique também o intervalo de capacidade para a instância de banco de dados do gravador. Esse mesmo intervalo de capacidade se aplica a todas as outras instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 adicionadas a esse cluster.

Se você não vir a opção Tecnologia sem servidor para a classe de instância de banco de dados, verifique se você escolheu uma versão do mecanismo de banco de dados compatível com [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#).

Quando você usa a AWS CLI ou a API do Amazon RDS, o parâmetro especificado para a classe de instância de banco de dados é `db.serverless`.

Intervalo de capacidade

Preencha os valores mínimo e máximo de unidade de capacidade do Aurora (ACU) que se aplicam a todas as instâncias de banco de dados no cluster. Essa opção está disponível nas páginas **Create cluster** (Criar cluster) e **Add reader** (Adicionar leitor) do console quando você escolhe **Serverless** (Sem servidor) para a classe da instância de banco de dados.

Caso não veja as caixas de ACU mínima e máxima, verifique se você escolheu a classe Tecnologia sem servidor da instância de banco de dados do gravador.

Se você inicialmente criar o cluster com uma instância de banco de dados provisionada, não especificará as ACUs mínima e máxima. Nesse caso, você pode modificar o cluster posteriormente para adicionar essa configuração. Também é possível adicionar uma instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster. É necessário especificar o intervalo de capacidade como parte desse processo.

Você só poderá adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster usando o AWS CLI ou a API do RDS depois de especificar o intervalo de capacidade para o cluster. Se tentar adicionar uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2, será gerado um erro. No AWS CLI ou nos procedimentos da API do RDS, o intervalo de capacidade é representado pelo atributo `ServerlessV2ScalingConfiguration`.

No caso de clusters que contenham mais de uma instância de banco de dados do leitor, a prioridade de failover de cada instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 desempenha um papel importante na forma como a escala dessa instância é aumentada ou reduzida na vertical. Não é possível especificar a prioridade ao criar inicialmente o cluster. Tenha em mente essa propriedade ao adicionar uma segunda instância de banco de dados do leitor ao cluster ou fazê-lo posteriormente. Para ter mais informações, consulte [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#).

Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2

É possível usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS para criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Console

Como criar um cluster com um gravador Aurora Serverless v2

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Selecione Criar banco de dados. Na página exibida, escolha as seguintes opções:
 - Em Tipo de mecanismo, escolha Aurora (compatível com MySQL) ou Aurora (compatível com PostgreSQL).
 - Em Versão, escolha uma das versões compatíveis para [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#).
4. Em Classe da instância de banco de dados, escolha Serverless v2.
5. Em Intervalo de capacidade, você pode aceitar o intervalo padrão. Ou você pode escolher outros valores para unidades de capacidade mínima e máxima. É possível escolher entre 0,5 ACUs no mínimo até 128 ACUs no máximo, em incrementos de 0,5 ACU.

Para obter mais informações sobre unidades de capacidade do Aurora Serverless v2, consulte [Capacidade do Aurora Serverless v2](#) e [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)
- Optimized Reads classes - *new*

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs	Maximum ACUs
0.5 ACUs (1 GiB)	16 ACUs (32 GiB)

6. Escolha qualquer outra configuração de cluster de banco de dados, conforme descrito em [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

7. Escolha Criar banco de dados para criar o cluster do Aurora com um instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 como a instância do gravador, também conhecida como instância do banco de dados primário.

CLI

Para criar um cluster de banco de dados compatível com instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando o AWS CLI, siga o procedimento da CLI em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Inclua estes parâmetros em seu comando `create-db-cluster`:

- `--region` *AWS_Region_where_Aurora_Serverless_v2_instances_are_available*
- `--engine-version` *serverless_v2_compatible_engine_version*
- `--serverless-v2-scaling-configuration`
`MinCapacity=minimum_capacity,MaxCapacity=maximum_capacity`

O exemplo a seguir mostra a criação de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2.

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-serverless-v2-cluster \  
  --region eu-central-1 \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 8.0.mysql_aurora.3.04.1 \  
  --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=1,MaxCapacity=4 \  
  --master-username myuser \  
  --manage-master-user-password
```

Note

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando a AWS CLI, o modo do mecanismo aparece na saída como `provisioned` em vez de `serverless`. O modo de mecanismo `serverless` refere-se a Aurora Serverless v1.

Este exemplo especifica a opção `--manage-master-user-password` para gerar a senha mestra do usuário e gerenciá-la no Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#). Como alternativa, você pode usar a opção `--master-password` para especificar e gerenciar a senha por conta própria.

Para obter informações sobre os requisitos da versão Aurora Serverless v2, consulte [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#). Para obter informações sobre os números permitidos para o intervalo de capacidade e o que esses números representam, consulte [Capacidade do Aurora Serverless v2](#) e [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#).

Para verificar se um cluster existente tem as configurações de capacidade especificadas, confira a saída do comando `describe-db-clusters` para atributo `ServerlessV2ScalingConfiguration`. Esse atributo é semelhante ao seguinte.

```
"ServerlessV2ScalingConfiguration": {  
  "MinCapacity": 1.5,  
  "MaxCapacity": 24.0  
}
```

Tip

Se você não especificar as ACUs mínima e máxima ao criar o cluster, poderá usar o comando `modify-db-cluster` depois para adicionar essa configuração. Até esse ponto, você não poderá adicionar nenhuma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster. Se tentar adicionar uma instância de banco de dados do `db.serverless`, será gerado um erro.

API

Para criar um cluster de banco de dados compatível com instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando a API do RDS, siga o procedimento da CLI em [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Escolha as configurações a seguir. Verifique se a sua operação `CreateDBCluster` inclui os seguintes parâmetros:

```
EngineVersion serverless_v2_compatible_engine_version  
ServerlessV2ScalingConfiguration with MinCapacity=minimum_capacity and  
MaxCapacity=maximum_capacity
```

Para obter informações sobre os requisitos da versão Aurora Serverless v2, consulte [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#). Para obter informações sobre os números permitidos para o intervalo de capacidade e o que esses números representam, consulte [Capacidade do Aurora Serverless v2](#) e [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#).

Para conferir se um cluster existente tem as configurações de capacidade especificadas, confira a saída da operação `DescribeDBClusters` para o atributo `ServerlessV2ScalingConfiguration`. Esse atributo é semelhante ao seguinte.

```
"ServerlessV2ScalingConfiguration": {  
  "MinCapacity": 1.5,  
  "MaxCapacity": 24.0  
}
```

Tip

Se você não especificar as ACUs mínima e máxima ao criar o cluster, poderá usar a operação `ModifyDBCluster` depois para adicionar essa configuração. Até esse ponto, você não poderá adicionar nenhuma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster. Se tentar adicionar uma instância de banco de dados do `db.serverless`, será gerado um erro.

Criar uma instância de banco de dados de gravador do Aurora Serverless v2

Console

Ao criar um cluster de banco de dados usando o AWS Management Console, você deve especificar as propriedades da instância de banco de dados do gravador simultaneamente. Para que a instância de banco de dados do gravador use o Aurora Serverless v2, escolha a classe de instância de banco de dados `Serverless(Sem servidor)`.

Depois, defina o intervalo de capacidade para o cluster especificando os valores mínimo e máximo de unidade de capacidade do Aurora (ACU). Os mesmos valores mínimo e máximo se aplicam a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)
- Optimized Reads classes - *new*

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs

0.5 ACUs (1 GiB)

Maximum ACUs

16 ACUs (32 GiB)

Se você não criar uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao criar o cluster, poderá adicionar uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 posteriormente. Para isso, siga os procedimentos em [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#) e [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#). Especifique o intervalo de capacidade ao adicionar a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster. Você pode alterar o intervalo de capacidade mais tarde seguindo o procedimento em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

CLI

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando a AWS CLI, adicione explicitamente a instância de banco de dados do gravador usando o comando [create-db-instance](#). Inclua o seguinte parâmetro:

- `--db-instance-class db.serverless`

O exemplo a seguir mostra a criação de uma instância de banco de dados de gravador do Aurora Serverless v2.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier my-serverless-v2-cluster \  
  --db-instance-identifier my-serverless-v2-instance \  
  --db-instance-class db.serverless \  
  --engine aurora-mysql
```

Gerenciar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2

Com o Aurora Serverless v2, seus clusters são intercambiáveis com clusters provisionados. As propriedades do Aurora Serverless v2 aplicam-se a uma ou mais instâncias de banco de dados dentro de um cluster. Dessa forma, os procedimentos para criar e modificar clusters, criar e restaurar snapshots etc. são basicamente os mesmos que para outros tipos de cluster do Aurora. Com relação a procedimentos gerais para gerenciar clusters e instâncias de banco de dados do Aurora, consulte [Como gerenciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Nos tópicos a seguir, saiba mais sobre considerações de gerenciamento para clusters que contêm instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Tópicos

- [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#)
- [Conferir o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2](#)
- [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#)
- [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#)
- [Converter um gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 em provisionado](#)
- [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#)
- [Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v2](#)
- [Visualizar gravadores e leitores do Aurora Serverless v2](#)
- [Registro em log para o Aurora Serverless v2](#)

Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster


Para modificar parâmetros de configuração ou outras configurações para clusters que contenham instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ou as próprias instâncias de banco de dados, siga os mesmos procedimentos gerais para os clusters provisionados. Para obter detalhes, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

A configuração mais importante exclusiva do Aurora Serverless v2 é o intervalo de capacidade. Depois de definir os valores mínimo e máximo da unidade de capacidade do Aurora (ACU) para um cluster do Aurora, você não precisa ajustar ativamente a capacidade das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster. O Aurora faz isso por você. Essa configuração é

gerenciada no nível do cluster. Os mesmos valores mínimo e máximo da ACU se aplicam a cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster.

Você pode definir os seguintes valores específicos:

- **Minimum ACUs (Mínimo de ACUs):** a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode reduzir a capacidade até esse número de ACUs.
- **Maximum ACUs (Máximo de ACUs):** a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode aumentar a capacidade até esse número de ACUs.

 **Note**

Quando você modifica o intervalo de capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2, a alteração ocorre imediatamente, independentemente de você optar por aplicá-la imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção programada.

Para obter detalhes sobre os efeitos do intervalo de capacidade e como monitorá-lo e ajustá-lo, consulte [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#) e [Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2](#). Seu objetivo é garantir que a capacidade máxima do cluster seja alta o suficiente para lidar com picos da workload, e o mínimo seja baixo o suficiente para minimizar os custos quando o cluster não estiver ocupado.

Suponha que você determine com base no monitoramento que o intervalo de ACU para o cluster deva ser maior, menor, mais amplo ou mais estreito. É possível definir a capacidade de um cluster do Aurora como um intervalo específico de ACUs com o AWS Management Console, o AWS CLI ou a API do Amazon RDS. Esse intervalo de capacidade se aplica a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster.

Por exemplo, suponha que seu cluster tenha um intervalo de capacidade de 1 a 16 ACUs e contenha duas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Depois, o cluster como um todo consome entre duas ACUs (quando ocioso) e 32 ACUs (quando totalmente utilizado). Se você alterar o intervalo de capacidade de oito para 20,5 ACUs, o cluster consumirá 16 ACUs quando ocioso e até 41 ACUs quando totalmente utilizado.

O Aurora define automaticamente determinados parâmetros para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 para valores que dependem do valor máximo de ACU no intervalo de capacidade. Para obter uma lista desses parâmetros, consulte [Conexões máximas do Aurora](#)

[Serverless v2](#). No caso de parâmetros estáticos que dependem desse tipo de cálculo, o valor é avaliado novamente quando você reinicializa a instância de banco de dados. Assim, é possível atualizar o valor desses parâmetros reinicializando a instância de banco de dados depois de alterar o intervalo de capacidade. Para conferir se você precisa reinicializar sua instância de banco de dados para obter essas alterações de parâmetros, confira o atributo `ParameterApplyStatus` da instância de banco de dados. Um valor de `pending-reboot` indica que a reinicialização aplicará alterações a alguns valores de parâmetros.

Console

Você pode definir o intervalo de capacidade de um cluster que contém instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 com o AWS Management Console.

Ao usar o console, defina o intervalo de capacidade para o cluster ao adicionar a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 a esse cluster. Você pode fazer isso ao escolher a classe de instância de banco de dados Serverless v2 (Sem servidor v2) para a instância de banco de dados do gravador ao criar o cluster. Ou você pode fazer isso ao escolher a classe de instância de banco de dados Serverless (Sem servidor) ao adicionar uma instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster. Ou ao converter uma instância de banco de dados provisionada existente no cluster à classe Serverless (Sem servidor). Para ver as versões completas desses procedimentos, consulte [Criar uma instância de banco de dados de gravador do Aurora Serverless v2](#), [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#) e [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#).

Qualquer intervalo de capacidade que você definir no nível do cluster se aplicará a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em seu cluster. A imagem a seguir mostra um cluster com várias instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2. Cada uma tem um intervalo de capacidade idêntico de duas a 64 ACUs.

Databases							
<input type="text" value="Filter by databases"/>							
	DB identifier	Role	Engine	Engine version	Region & AZ	Size	
<input type="radio"/>	serverless-v2-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1	3 Instances	
<input type="radio"/>	serverless-v2-cluster-reader-1	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)	
<input type="radio"/>	serverless-v2-cluster-reader-2	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)	
<input type="radio"/>	serverless-v2-cluster-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)	

Como modificar o intervalo de capacidade de um cluster do Aurora Serverless v2

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster que contém suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 na lista. O cluster já deve conter pelo menos uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Caso contrário, o Aurora não mostrará a seção Capacity range (Intervalo de capacidade).
4. Para Actions (Ações), escolha Modify (Modificar).
5. Na seção Capacity range (Intervalo de capacidade), escolha o seguinte:
 - a. Insira um valor para Minimum ACUs (Mínimo de ACUs). O console mostra o intervalo de valores permitido. É possível escolher uma capacidade mínima de 0,5 a 128 ACUs. É possível escolher uma capacidade máxima de 1 a 128 ACUs. É possível ajustar os valores de capacidade em incrementos de 0,5 ACU.
 - b. Insira um valor para Maximum ACUs (Máximo de ACUs). Esse valor deve ser maior que ou igual a Minimum ACUs (Mínimo de ACUs). O console mostra o intervalo de valores permitido. A figura a seguir mostra essa opção.

Serverless v2 capacity settings

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs	Maximum ACUs
<input type="text" value="0.5"/> (1 GiB)	<input type="text" value="16"/> (32 GiB)
0.5 to 128 in increments of 0.5	1 to 128 in increments of 0.5

i The capacity range applies to all Serverless v2 instances in your cluster. Any changes affect 1 instance: demo-aurora-cluster-instance.

6. Escolha Continue. A página Resumo das modificações é exibida.
7. Escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente).

A modificação de capacidade ocorre imediatamente, independentemente de você optar por aplicá-la imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção programada.

8. Escolha Modify cluster (Modificar cluster) para aceitar o resumo das modificações. Você também pode escolher BACk (Voltar) para modificar suas alterações ou Cancel (Cancelar) para descartar suas alterações.

AWS CLI

Para definir a capacidade de um cluster no qual você pretenda usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando o AWS CLI, execute o comando [modify-db-cluster](#) do AWS CLI. Especifique a opção `--serverless-v2-scaling-configuration`. Talvez o cluster já contenha uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ou você pode adicioná-las posteriormente. Valores válidos para os campos `MinCapacity` e `MaxCapacity` incluem os seguintes:

- 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em etapas de 0,5, até no máximo 128.

Neste exemplo, você define o intervalo de ACU de um cluster de banco de dados do Aurora chamado `sample-cluster` como no mínimo 48.5 e no máximo 64.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
--serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=48.5,MaxCapacity=64
```

A modificação de capacidade ocorre imediatamente, independentemente de você optar por aplicá-la imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção programada.

Depois disso, você pode adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster, e cada nova instância de banco de dados pode ser escalada entre 48,5 e 64 ACUs. O novo intervalo de capacidade também se aplica a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 já presentes no cluster. A escala das instâncias de banco de dados é aumentada ou reduzida na vertical para se inserir no novo intervalo de capacidade.

Para obter exemplos adicionais de configuração do intervalo de capacidade usando a CLI, consulte [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#).

Para modificar a configuração de escalabilidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless usando a AWS CLI, execute o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI. Especifique a opção `--serverless-v2-scaling-configuration` para configurar a capacidade mínima e máxima. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em incrementos de 0,5 ACUs até no máximo 128.
- Aurora PostgreSQL: 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em incrementos de 0,5 ACUs até no máximo 128.

No exemplo a seguir, você modificará a configuração de escalabilidade de uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 denominada `sample-instance` que faz parte de um cluster chamado `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
--serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=8,MaxCapacity=64
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
--serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=8,MaxCapacity=64
```

API do RDS

É possível definir a capacidade de uma instância de bancos de dados do Aurora com a operação da API [ModifyDBCluster](#). Especifique o parâmetro `ServerlessV2ScalingConfiguration`. Valores válidos para os campos `MinCapacity` e `MaxCapacity` incluem os seguintes:

- 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em etapas de 0,5, até no máximo 128.

É possível modificar a configuração de escalabilidade de um cluster que contém instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 com a operação da API [ModifyDBCluster](#). Especifique o parâmetro `ServerlessV2ScalingConfiguration` para configurar a capacidade mínima e máxima. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

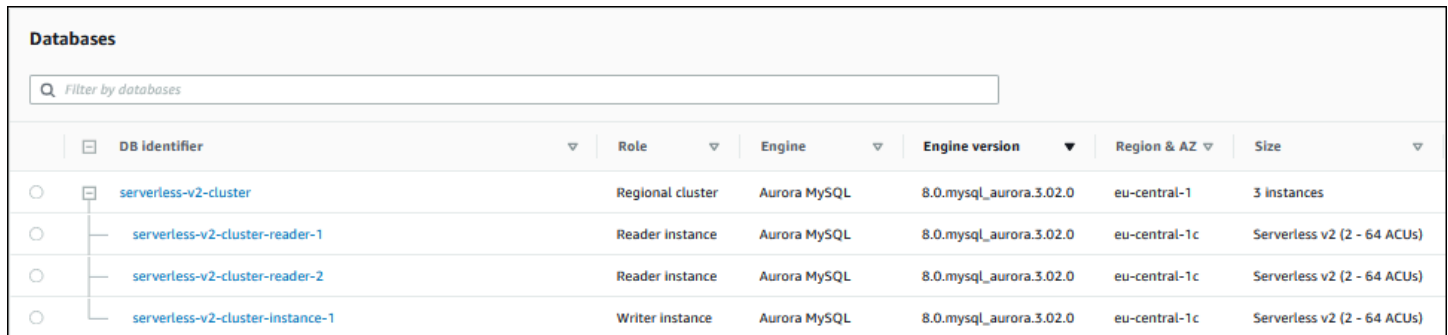
- Aurora MySQL: 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em incrementos de 0,5 ACUs até no máximo 128.
- Aurora PostgreSQL: 0.5, 1, 1.5, 2, etc., em incrementos de 0,5 ACUs até no máximo 128.

A modificação de capacidade ocorre imediatamente, independentemente de você optar por aplicá-la imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção programada.

Conferir o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2

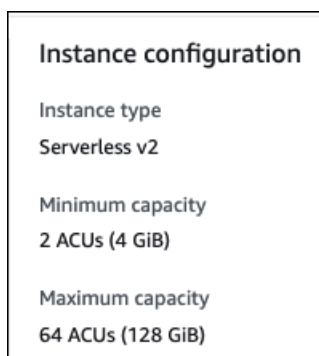
O procedimento para conferir o intervalo de capacidade do seu cluster do Aurora Serverless v2 exige primeiro definir um intervalo de capacidade. Caso ainda não tenha feito isso, siga o procedimento em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Qualquer intervalo de capacidade definido no nível do cluster se aplicará a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em seu cluster. A imagem a seguir mostra um cluster com várias instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Cada uma tem um intervalo de capacidade idêntico.



DB identifier	Role	Engine	Engine version	Region & AZ	Size
serverless-v2-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1	3 instances
serverless-v2-cluster-reader-1	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)
serverless-v2-cluster-reader-2	Reader instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)
serverless-v2-cluster-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	8.0.mysql_aurora.3.02.0	eu-central-1c	Serverless v2 (2 - 64 ACUs)

Você também pode visualizar a página de detalhes de qualquer instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster. O intervalo de capacidade das instâncias de banco de dados é exibido na guia Configuration (Configuração).



Instance configuration
Instance type
Serverless v2
Minimum capacity
2 ACUs (4 GiB)
Maximum capacity
64 ACUs (128 GiB)

Você também pode ver o intervalo de capacidade atual do cluster na página Modify (Modificar) do cluster. A imagem a seguir mostra o procedimento. Nesse ponto, você pode alterar o intervalo de capacidade. Para saber todas as maneiras de definir ou alterar o intervalo de capacidade, consulte [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Serverless v2 capacity settings

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs

(1 GiB)

0.5 to 128 in increments of 0.5

Maximum ACUs

(32 GiB)

1 to 128 in increments of 0.5

 The capacity range applies to all Serverless v2 instances in your cluster. Any changes affect 1 instance: demo-aurora-cluster-instance.

Conferir o intervalo de capacidade atual de um cluster do Aurora

É possível conferir o intervalo de capacidade configurado para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em um cluster examinando o atributo `ServerlessV2ScalingConfiguration` para o cluster. O exemplo de AWS CLI a seguir mostra um cluster com uma capacidade mínima de 0,5 unidades de capacidade do Aurora (ACUs) e uma capacidade máxima de 16 ACUs.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-64-acu-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[ServerlessV2ScalingConfiguration]'
[
  [
    {
      "MinCapacity": 0.5,
      "MaxCapacity": 16.0
    }
  ]
]
```

Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2

Para adicionar uma instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster, siga o mesmo procedimento geral que em [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#). Escolha a classe de instância Serverless v2 para a nova instância de banco de dados.

Se a instância de banco de dados do leitor for a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster, escolha também o intervalo de capacidade. A imagem a seguir mostra os controles utilizados para especificar as unidades de capacidade mínima e máxima do Aurora (ACUs). Essa configuração se aplica a essa instância de banco de dados do leitor e a todas as outras instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 adicionadas ao cluster. Cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode ser escalada entre os valores mínimo e máximo de ACUs.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)
- Optimized Reads classes - *new*

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs

0.5 ACUs (1 GiB)

Maximum ACUs

16 ACUs (32 GiB)

Se você já adicionou qualquer instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster, a inclusão de outra instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 mostrará o intervalo de capacidade atual. A imagem a seguir mostra esses controles somente leitura.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs	Maximum ACUs
2 ACUs (4 GiB)	64 ACUs (128 GiB)

Caso queira alterar o intervalo de capacidade do cluster, siga o procedimento em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

No caso de clusters que contenham mais de uma instância de banco de dados do leitor, a prioridade de failover de cada instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 desempenha um papel importante na forma como a escala dessa instância é aumentada ou reduzida na vertical. Não é possível especificar a prioridade ao criar inicialmente o cluster. Tenha em mente essa propriedade ao adicionar uma segunda instância de banco de dados do leitor ao cluster ou ao fazê-lo posteriormente. Para obter mais informações, consulte [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#).

Para saber outras maneiras de ver o intervalo de capacidade atual de um cluster, consulte [Conferir o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2](#).

Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2

É possível converter uma instância de banco de dados provisionada para usar o Aurora Serverless v2. Para fazer isso, siga o procedimento em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#). O cluster deve atender aos requisitos em [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#). Por exemplo, as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 exigem que o cluster esteja executando determinadas versões mínimas do mecanismo.

Suponha que você esteja convertendo um cluster provisionado em execução para aproveitar o Aurora Serverless v2. Nesse caso, é possível minimizar o tempo de inatividade convertendo uma instância de banco de dados em Aurora Serverless v2 como a primeira etapa no processo de alternância. Para saber o procedimento completo, consulte [Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2](#).

Se a instância de banco de dados convertida for a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster, escolha o intervalo de capacidade para o cluster como parte da operação Modify (Modificar). Esse intervalo de capacidade se aplica a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 adicionadas ao cluster. A imagem a seguir mostra a página na qual especificar as unidades de capacidade mínima e máxima do Aurora (ACUs).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)
- Optimized Reads classes - *new*

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs

0.5 ACUs (1 GiB)

Maximum ACUs

16 ACUs (32 GiB)

Para obter detalhes sobre a importância do intervalo de capacidade, consulte [Capacidade do Aurora Serverless v2](#).

Se o cluster já contiver uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, você verá o intervalo de capacidade existente durante a operação Modify (Modificar). A imagem a seguir mostra um exemplo desse painel de informações.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Serverless v2
- Memory optimized classes (includes r classes)
- Burstable classes (includes t classes)

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs	Maximum ACUs
2 ACUs (4 GiB)	64 ACUs (128 GiB)

Caso queira alterar o intervalo de capacidade do cluster depois de adicionar mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, siga o procedimento em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Converter um gravador ou leitor do Aurora Serverless v2 em provisionado

É possível converter uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 em uma instância de banco de dados provisionada. Para fazer isso, siga o procedimento em [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#). Escolha uma classe de instância de banco de dados diferente de Serverless (Sem servidor).

Você pode converter um instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 em provisionada se precisar de uma capacidade maior do que a disponível com as unidades de capacidade máxima do Aurora (ACUs) de uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Por exemplo, as maiores classes de instância de banco de dados db.r5 e db.r6g têm uma capacidade de memória maior do que a capacidade para a qual uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode ser escalada.

Tip

Algumas classes de instância de banco de dados mais antigas, como db.r3 e db.t2, não estão disponíveis para as versões do Aurora que você usa com o Aurora Serverless v2. Para ver quais classes de instância de banco de dados você pode usar ao converter uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 para uma provisionada, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

Se você estiver convertendo a instância de banco de dados do gravador do seu cluster do Aurora Serverless v2 em provisionada, poderá seguir o procedimento em [Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2](#), mas de forma inversa. Alterne uma das instâncias de banco de dados do leitor no cluster de Aurora Serverless v2 em provisionada. Depois, execute um failover para transformar essa instância de banco de dados provisionada no gravador.

O intervalo de capacidade especificado anteriormente para o cluster permanecerá em vigor, mesmo que todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 sejam removidas do cluster. Se quiser alterar o intervalo de capacidade, modifique o cluster, conforme explicado em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2

No caso de clusters que contenham várias instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ou uma mistura de instâncias de banco de dados, do Aurora Serverless v2 e provisionadas, preste

atenção à configuração do nível de promoção para cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Essa configuração controla mais aspectos do comportamento das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 do que das instâncias de banco de dados provisionadas.

No AWS Management Console, especifique essa configuração usando a opção Failover priority (Prioridade de failover) em Additional configuration (Configuração adicional) para as páginas Create database (Criar banco de dados), Modify instance (Modificar instância) e Add reader (Adicionar leitor). Veja essa propriedade para instâncias de banco de dados existentes na coluna Priority tier (Nível prioritário) da página Databases (Bancos de dados). Você também pode ver essa propriedade na página de detalhes de um cluster de banco de dados ou instância de banco de dados.

No caso de instâncias de banco de dados provisionadas, a escolha do nível de 0 a 15 determina apenas a ordem na qual o Aurora escolhe qual instância de banco de dados do leitor promover ao gravador durante uma operação de failover. No caso de instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2, o número de níveis também determina se a instância de banco de dados tem a escala aumentada na vertical para corresponder à capacidade da instância de banco de dados do gravador ou se é escalada independentemente com base em sua própria workload. As instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 nos níveis 0 ou 1 são mantidas com uma capacidade mínima pelo menos tão alta quanto a da instância de banco de dados do gravador. Dessa forma, elas estão prontas para assumir o controle da instância de banco de dados do gravador em caso de failover. Se a instância de banco de dados do gravador for uma instância de banco de dados provisionada, o Aurora estimará a capacidade do Aurora Serverless v2 equivalente. Ele usa essa estimativa como a capacidade mínima para a instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2.

As instâncias de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2 nos níveis 2 a 15 não têm a mesma restrição em sua capacidade mínima. Quando estiverem ociosas, elas poderão ter a escala reduzida na vertical para o valor mínimo da unidade de capacidade do Aurora (ACU) especificado no intervalo de capacidade do cluster.

O exemplo do AWS CLI do Linux a seguir mostra como examinar os níveis de promoção de todas as instâncias de banco de dados em seu cluster. O campo final inclui um valor de `True` para a instância de banco de dados do gravador e `False` para todas as instâncias de banco de dados do leitor.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier promotion-tier-demo \
  --query 'DBClusters[*].DBClusterMembers[*].
  [PromotionTier,DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]' \
  --output text
```

```

1 instance-192 True
1 tier-01-4840 False
10 tier-10-7425 False
15 tier-15-6694 False

```

O exemplo da AWS CLI do Linux a seguir mostra como alterar o nível de promoção de uma instância de banco de dados específica em seu cluster. Os comandos primeiro modificam a instância de banco de dados com um novo nível de promoção. Depois, eles esperam que a instância de banco de dados fique disponível novamente e confirmam o novo nível de promoção para a instância de banco de dados.

```

$ aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier instance-192 --promotion-tier 0
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier instance-192
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier instance-192 \
  --query '*[].[PromotionTier]' --output text
0

```

Para obter mais orientações sobre como especificar níveis de promoção para diferentes casos de uso, consulte [Escalabilidade do Aurora Serverless v2](#).

Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 pode usar o protocolo Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL) para criptografar as comunicações entre clientes e suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Ele é compatível com TLS/SSL versões 1.0, 1.1 e 1.2. Para obter informações gerais sobre como usar o TLS/SSL com o Aurora, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Para saber mais sobre como se conectar ao banco de dados do Aurora MySQL com o cliente MySQL, consulte [Conectar-se a uma instância de banco de dados que esteja executando o mecanismo de banco de dados MySQL](#).

O Aurora Serverless v2 é compatível com todos os modos TLS/SSL disponíveis para o cliente do MySQL (`mysql`) e o cliente do PostgreSQL (`psql`), incluindo aqueles listados na tabela a seguir.

Descrição do modo TLS/SSL	mysql	psql
Conectar sem usar TLS/SSL.	DISABLED	desabilitar

Descrição do modo TLS/SSL	mysql	psql
Tente a conexão usando TLS/SSL primeiro, mas volte para não SSL, se necessário.	PREFERRED	preferir (padrão)
Imponha o uso de TLS/SSL.	REQUIRED	require
Imponha o TLS/SSL e verifique a autoridade de certificação (CA).	VERIFY_CA	verify-ca
Imponha o TLS/SSL, verifique a CA e verifique o hostname da CA.	VERIFY_IDENTITY	verify-full

Aurora Serverless v2O usa certificados curinga. Se você especificar a opção “verificar CA” ou “verificar CA e nome do host da CA” ao usar TLS/SSL, primeiro baixe o [armazenamento de confiança CA 1 raiz da Amazon](#) no Amazon Trust Services. Depois de fazer isso, você pode identificar esse arquivo formatado em PEM em seu comando client. Para fazer isso usando o cliente PostgreSQL, faça o seguinte.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
psql 'host=endpoint user=user sslmode=require sslrootcert=amazon-root-CA-1.pem
dbname=db-name'
```

Para saber mais sobre como trabalhar com o banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o cliente do Postgres, consulte [Conectar-se a uma instância de banco de dados que esteja executando o mecanismo de banco de dados do PostgreSQL](#).

Para obter mais informações sobre como se conectar a clusters de bancos de dados Aurora em geral, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Pacotes de cifras compatíveis com clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2

Usando conjuntos de cifras configuráveis, você pode ter mais controle sobre a segurança de suas conexões de banco de dados. É possível especificar uma lista de conjuntos de cifras que você

deseja permitir para proteger conexões TLS/SSL do cliente com o banco de dados. Com conjuntos de cifras configuráveis, você pode controlar a criptografia de conexão aceita pelo servidor de banco de dados. Isso impede o uso de cifras que não são seguras ou que não são mais usadas.

Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2 que são baseados no Aurora MySQL são compatíveis com os mesmos conjuntos de cifras que os clusters de banco de dados provisionados pelo Aurora MySQL. Para obter informações sobre esses conjuntos de cifras, consulte [Configurar conjuntos de criptografia para conexões com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2 que são baseados no Aurora PostgreSQL são compatíveis com os mesmos conjuntos de cifras que os clusters de banco de dados provisionados pelo Aurora PostgreSQL. Para obter informações sobre esses conjuntos de cifras, consulte [Configurar conjuntos de cifras para conexões a clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora](#).

Visualizar gravadores e leitores do Aurora Serverless v2

É possível visualizar os detalhes das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 da mesma forma que você faz para instâncias de banco de dados provisionadas. Para isso, siga o procedimento geral de [Visualizar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#). Um cluster pode conter todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, todas as instâncias de banco de dados provisionadas ou algumas de cada.

Depois de criar uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, será possível visualizar quais delas são do tipo Serverless (Sem servidor) e quais são do tipo Instance (Instância). Também é possível visualizar as unidades de capacidade mínima e máxima do Aurora (ACUs) que a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode usar. Cada ACU é uma combinação da capacidade de processamento (CPU) e de memória (RAM). Esse intervalo de capacidade se aplica a todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster. Para que o procedimento confira o intervalo de capacidade de um cluster ou de qualquer instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster, consulte [Conferir o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2](#).

No AWS Management Console, as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 são marcadas sob a coluna Size (Tamanho) na página Databases (Bancos de dados). As instâncias de banco de dados provisionadas mostram o nome de uma classe de instância de banco de dados, como r6g.xlarge. As instâncias de banco de dados do Aurora Serverless mostram Serverless (Sem servidor) para a classe de instância de banco de dados, juntamente com a capacidade mínima e máxima da instância de banco de dados. Por exemplo, você pode ver Serverless v2 (4—64 ACUs) ou Serverless v2 (1-40 ACUs).

Você pode encontrar as mesmas informações na guia Configuration (Configuração) para cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no console. Por exemplo, talvez você veja uma seção Instance type (Tipo de instância) como a seguinte. Aqui, o valor Instance type (Tipo de instância) é Serverless v2, o valor Minimum capacity (Capacidade mínima) é 2 ACUs (4 GiB) e o valor Maximum capacity (Capacidade máxima) é 64 ACUs (128 GiB).

Instance configuration	
Instance type	Serverless v2
Minimum capacity	2 ACUs (4 GiB)
Maximum capacity	64 ACUs (128 GiB)

Você pode monitorar a capacidade de cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 com o tempo. Dessa forma, é possível conferir as ACUs mínima, máxima e média consumidas por cada instância de banco de dados. Você também pode conferir a proximidade da instância de banco de dados de sua capacidade mínima ou máxima. Para ver esses detalhes no AWS Management Console, examine os grafos das métricas do Amazon CloudWatch na guia Monitoring (Monitoramento) para a instância de banco de dados. Para obter mais informações sobre as métricas a serem observadas e interpretá-las, consulte [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#).

Registro em log para o Aurora Serverless v2

Para ativar o registro em log do banco de dados, especifique os logs a serem habilitados usando parâmetros de configuração em seu grupo de parâmetros personalizado.

No caso do Aurora MySQL, você pode habilitar os logs a seguir.

Aurora MySQL	Descrição
<code>general_log</code>	Cria o log geral. Defina como 1 para ativar. O padrão é desativado (0).
<code>log_queries_not_using_indexes</code>	Registra todas as consultas no log de consultas lentas que não usam um índice. O padrão é

Aurora MySQL	Descrição
	desativado (0). Defina como 1 para ativar esse log.
<code>long_query_time</code>	Impede que consultas em execução rápida sejam registradas no log de consultas lentas. Pode ser definido como um float entre 0 e 31536000. O padrão é 0 (não ativo).
<code>server_audit_events</code>	A lista de eventos a serem capturados nos logs. Os valores compatíveis são CONNECT, QUERY, QUERY_DCL , QUERY_DDL , QUERY_DML e TABLE.
<code>server_audit_logging</code>	Defina como 1 para ativar o log de auditoria do servidor. Se você ativar isso, você poderá especificar os eventos de auditoria a serem enviados, CloudWatch listando-os no <code>server_audit_events</code> parâmetro.
<code>slow_query_log</code>	Cria um log de consulta lento. Defina como 1 para ativar o log de consulta lenta. O padrão é desativado (0).

Para obter mais informações, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Para o Aurora PostgreSQL, você pode habilitar os logs a seguir em suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Aurora PostgreSQL	Descrição
<code>log_connections</code>	Registra cada conexão bem-sucedida.
<code>log_disconnections</code>	Registra o fim de uma sessão, incluindo a duração.

Aurora PostgreSQL	Descrição
<code>log_lock_waits</code>	O padrão é 0 (desativado). Defina como 1 para registrar esperas por bloqueio.
<code>log_min_duration_statement</code>	A duração mínima (em milissegundos) para que uma instrução seja executada antes de ser registrada.
<code>log_min_messages</code>	Define os níveis de mensagem registrados. Os valores compatíveis são <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>error</code> , <code>log</code> , <code>fatal</code> , <code>panic</code> . Para registrar dados de performance no log do postgres, defina o valor como <code>debug1</code> .
<code>log_temp_files</code>	Registra o uso de arquivos temporários que estão acima dos kilobytes (kB) especificados.
<code>log_statement</code>	Controla as instruções SQL específicas que são registradas. Os valores compatíveis são <code>none</code> , <code>ddl</code> , <code>mod</code> e <code>all</code> . O padrão é <code>none</code> .

Tópicos

- [Registro em log com o Amazon CloudWatch](#)
- [Visualizar logs do Aurora Serverless v2 no Amazon CloudWatch](#)
- [Monitoramento da capacidade com Amazon CloudWatch](#)

Registro em log com o Amazon CloudWatch

Depois de seguir o procedimento em [Registro em log para o Aurora Serverless v2](#) para escolher quais logs de banco de dados ativar, você pode escolher quais logs carregar (“publicar”) para o Amazon CloudWatch.

É possível usar o Amazon CloudWatch para analisar os dados de log, criar alarmes e visualizar métricas. Por padrão, logs de erros para o Aurora Serverless v2 são habilitados e carregados

automaticamente no CloudWatch. Você também pode carregar outros logs de instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no CloudWatch.

Depois, selecione de qual desses logs fazer upload para o CloudWatch usando as configurações Log exports (Exportações de log) no AWS Management Console ou a opção `--enable-cloudwatch-logs-exports` na AWS CLI.

É possível escolher qual dos seus logs do Aurora Serverless v2 carregar para o CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

Como em qualquer tipo de cluster de Aurora banco de dados, você não pode modificar o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão. Em vez disso, crie seu próprio grupo de parâmetros de cluster de banco de dados com base em um parâmetro padrão para o cluster de banco de dados e o tipo de mecanismo. Recomendamos que você crie seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado antes de criar seu cluster de Aurora Serverless v2 banco de dados, para que ele esteja disponível para escolher quando você cria um banco de dados no console.

Note

Para o Aurora Serverless v2, você pode criar um cluster de banco de dados e grupos de parâmetros de banco de dados. Isso é diferente com o Aurora Serverless v1, no qual você só pode criar grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.

Visualizar logs do Aurora Serverless v2 no Amazon CloudWatch

Depois de usar o procedimento em [Registro em log com o Amazon CloudWatch](#) para escolher quais logs de banco de dados serão ativados, você pode visualizar o conteúdo dos logs.

Para obter mais informações sobre como usar o CloudWatch com os logs do CloudWatch ou do Aurora MySQL, consulte [Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch](#) e [Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

Para visualizar logs do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2

1. Abra o console CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Escolha a Região da AWS.

3. Escolha Grupos de logs.
4. Escolha o log do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 na lista. O padrão de nomenclatura de log é o seguinte.

```
/aws/rds/cluster/cluster-name/log_type
```

Note

Para clusters de banco de dados Aurora Serverless v2 compatíveis com o Aurora MySQL, o log de erros inclui eventos de escalabilidade do grupo de buffer mesmo quando não há erros.

Monitoramento da capacidade com Amazon CloudWatch

Com Aurora Serverless v2, é possível usar o CloudWatch para monitorar a capacidade e a utilização de todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em seu cluster. Você pode visualizar métricas específicas da instância para conferir a capacidade de cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 à medida que a escala dela é reduzida ou aumentada na vertical. Você também pode comparar as métricas relacionadas à capacidade com outras métricas para ver como as alterações nas workloads afetam o consumo de recursos. Por exemplo, você pode comparar `ServerlessDatabaseCapacity` com `DatabaseUsedMemory`, `DatabaseConnections` e `DMLThroughput` para avaliar como seu cluster de banco de dados está respondendo durante as operações. Para obter detalhes sobre as métricas relacionadas à capacidade que se aplicam ao Aurora Serverless v2, consulte [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#).

Para monitorar a capacidade do Aurora Serverless v2 cluster de banco de dados

1. Abra o console CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Escolha Metrics (Métricas). Todas as métricas disponíveis aparecem como cartões no console, agrupadas por nome do serviço.
3. Escolha RDS.
4. (Opcional) Use a caixa Search (Pesquisar) para encontrar as métricas que são especialmente importantes para Aurora Serverless v2: `ServerlessDatabaseCapacity`, `ACUUtilization`, `CPUUtilization` e `FreeableMemory`.

Recomendamos que você configure um painel do CloudWatch para monitorar a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 usando as métricas relacionadas à capacidade. Para saber como, consulte [Criação de painéis com o CloudWatch](#).

Para saber mais sobre o uso do Amazon CloudWatch com o Amazon Aurora, consulte [Publicar logs do Amazon Aurora MySQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

Performance e escalabilidade no Aurora Serverless v2

Os procedimentos e exemplos a seguir mostram como definir o intervalo de capacidade para clusters do Aurora Serverless v2 e suas instâncias de banco de dados associadas. Você também pode usar os procedimentos a seguir para monitorar o nível de ocupação de suas instâncias de banco de dados. Depois, é possível usar suas constatações para determinar se é necessário ajustar o intervalo de capacidade para cima ou para baixo.

Antes de usar estes procedimentos, verifique se sabe como funciona a escalabilidade do Aurora Serverless v2. O mecanismo de escalabilidade difere do Aurora Serverless v1. Para obter detalhes, consulte [Escalabilidade do Aurora Serverless v2](#).

Sumário

- [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#)
 - [Escolher a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#)
 - [Escolher a configuração de capacidade máxima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#)
 - [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora MySQL](#)
 - [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora PostgreSQL](#)
- [Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2](#)
 - [Valores de parâmetro padrão](#)
 - [Conexões máximas do Aurora Serverless v2](#)
 - [Parâmetros ajustados pelo Aurora à medida que a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada ou reduzida na vertical](#)
 - [Parâmetros calculados pelo Aurora com base na capacidade máxima do Aurora Serverless v2](#)
- [Evitar erros de falta de memória](#)
- [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#)

- [Como as métricas Aurora Serverless v2 se aplicam à sua fatura da AWS](#)
- [Exemplos de comandos do CloudWatch para métricas do Aurora Serverless v2](#)
- [Monitorar a performance do Aurora Serverless v2 com o Performance Insights](#)
- [Solução de problemas de capacidade do Aurora Serverless v2](#)

escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora

Com instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, você define o intervalo de capacidade que se aplica a todas as instâncias de banco de dados em seu cluster ao mesmo tempo em que adiciona a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Para saber o procedimento, consulte [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

Você também pode alterar o intervalo de capacidade de um cluster existente. As seções a seguir abordam com mais detalhes como escolher valores mínimos e máximos apropriados e o que acontece quando você faz uma alteração no intervalo de capacidade. Por exemplo, alterar o intervalo de capacidade pode modificar os valores padrão de alguns parâmetros de configuração. Aplicar todas as alterações de parâmetros pode exigir a reinicialização de cada instância de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Tópicos

- [Escolher a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#)
- [Escolher a configuração de capacidade máxima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#)
- [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora MySQL](#)
- [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora PostgreSQL](#)

Escolher a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2 para um cluster

É tentador escolher sempre 0,5 para a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2. Esse valor permite reduzir a escala da instância de banco de dados na vertical ao máximo quando estiver completamente ociosa. No entanto, dependendo de como você usa esse cluster e das outras

configurações definidas, um valor diferente pode ser o mais eficaz. Considere os seguintes fatores ao escolher a configuração de capacidade mínima:

- A taxa de escalabilidade para uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 depende de sua capacidade atual. Quanto maior a capacidade atual, com maior rapidez será possível aumentar a escala dela na vertical. Se você precisar aumentar a escala da instância de banco de dados na vertical com rapidez até uma capacidade muito alta, considere definir a capacidade mínima como um valor em que o intervalo de escalabilidade atenda às suas necessidades.
- Se você normalmente modifica a classe de suas instâncias de banco de dados prevendo uma workload especialmente alta ou baixa, é possível usar essa experiência para realizar uma estimativa aproximada do intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 equivalente. Para determinar o tamanho da memória a ser usado em momentos de baixo tráfego, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Por exemplo, suponha que você use a classe de instância de banco de dados db.r6g.xlarge quando o cluster tem uma workload baixa. Essa classe de instância de banco de dados tem 32 GiB de memória. Assim, é possível especificar uma configuração mínima de unidade de capacidade do Aurora (ACU) de 16 para configurar uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 que possa ser reduzida para aproximadamente a mesma capacidade. O motivo é que cada ACU corresponde a aproximadamente 2 GiB de memória. Você pode especificar um valor um pouco menor para permitir que a instância de banco de dados seja reduzida ainda mais no caso de sua instância db.r6g.xlarge às vezes ser subutilizada.

- Se a aplicação funcionar de forma mais eficiente quando as instâncias de banco de dados tiverem uma certa quantidade de dados no cache de buffer, considere especificar uma configuração mínima de ACU em que a memória seja grande o suficiente para manter os dados acessados com frequência. Caso contrário, alguns dados serão removidos do cache de buffer quando a escala das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é reduzida na vertical para um tamanho de memória menor. Então, quando a escala das instâncias de banco de dados for novamente aumentada na vertical, as informações serão lidas de volta no cache do buffer ao longo do tempo. Se a quantidade de E/S para trazer os dados de volta para o cache de buffer for substancial, talvez seja mais eficaz escolher um valor mínimo de ACU mais alto.
- Se suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 são executadas na maior parte do tempo em uma determinada capacidade, considere especificar uma configuração de capacidade mínima inferior à linha de base, mas não muito mais baixa. Aurora Serverless v2 As instâncias de banco de dados podem estimar com mais eficiência quanto e com que rapidez a escala será aumentada na vertical quando a capacidade atual não é drasticamente menor do que a capacidade necessária.

- Se a workload provisionada tiver requisitos de memória muito altos para classes de instâncias de banco de dados pequenas, como T3 ou T4g, escolha uma configuração mínima de ACU que forneça memória comparável a uma instância de banco de dados R5 ou R6g.

Especificamente, recomendamos a seguinte capacidade mínima para uso com os recursos especificados (essas recomendações estão sujeitas a alterações):

- Performance Insights: duas ACUs
- Bancos de dados globais do Aurora: oito ACUs (aplica-se somente à Região da AWS primária)
- Em alguns casos, o cluster pode conter instâncias de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2 que são escaladas independentemente do gravador. Nesse caso, escolha uma configuração de capacidade mínima alta o suficiente para que, quando a instância de banco de dados do gravador estiver ocupada com uma workload de gravação intensa, as instâncias de banco de dados do leitor possam aplicar as alterações do gravador sem a ocorrência de atrasos. Se você observar o atraso de réplica nos leitores que estão nos níveis de promoção 2 a 15, considere aumentar a configuração de capacidade mínima para o cluster. Para obter detalhes sobre como determinar se as instâncias de banco de dados do leitor são escaladas junto com o gravador ou de forma independente, consulte [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#).
- Se você tem um cluster de banco de dados com instâncias de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2, os leitores não escalam junto com a instância de banco de dados de gravador quando o nível de promoção dos leitores não é 0 ou 1. Nesse caso, definir uma capacidade mínima baixa pode ocasionar atraso excessivo de replicação. Isso ocorre porque os leitores podem não ter capacidade suficiente para aplicar alterações do gravador quando o banco de dados está ocupado. Recomendamos definir a capacidade mínima como um valor que represente uma quantidade comparável de memória e CPU à instância de banco de dados de gravador.
- O valor do parâmetro `max_connections` para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é baseado no tamanho da memória derivado do máximo de ACUs. No entanto, quando você especifica uma capacidade mínima de 0,5 ACU em instâncias de banco de dados compatíveis com o PostgreSQL, o valor máximo de `max_connections` é limitado a 2.000.

Se você pretende usar o cluster do Aurora PostgreSQL para uma workload de alta conexão, considere usar uma configuração mínima de ACU de 1 ou superior. Para obter detalhes sobre como o Aurora Serverless v2 lida com o parâmetro de configuração `max_connections`, consulte [Conexões máximas do Aurora Serverless v2](#).

- O tempo necessário para uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 escalar de sua capacidade mínima para sua capacidade máxima depende da diferença entre seus valores

mínimo e máximo de ACU. Quando a capacidade atual da instância de banco de dados é grande, a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada na vertical em incrementos maiores do que quando a instância de banco de dados parte de uma pequena capacidade. Assim, se você especificar uma capacidade máxima relativamente grande e a instância de banco de dados passar a maior parte do tempo próxima dessa capacidade, considere aumentar a configuração mínima de ACU. Dessa forma, a escala de uma instância de banco de dados ociosa pode ser aumentada na vertical novamente até a capacidade máxima com maior rapidez.

Escolher a configuração de capacidade máxima do Aurora Serverless v2 para um cluster

É tentador sempre escolher algum valor alto para configuração de capacidade do Aurora Serverless v2. Uma capacidade máxima grande permite que a escala da instância de banco de dados seja aumentada na vertical ao máximo quando está executando uma workload intensa. Um valor baixo evita a possibilidade de cobranças inesperadas. Dependendo de como você usa esse cluster e das outras configurações definidas, o valor mais efetivo pode ser maior ou menor do que o imaginado originalmente. Considere os seguintes fatores ao escolher a configuração de capacidade máxima:

- A capacidade máxima deve ser pelo menos tão alta quanto a capacidade mínima. É possível definir a capacidade mínima e máxima como valores idênticos. No entanto, nesse caso, a escala da capacidade nunca é aumentada nem reduzida na vertical. Assim, usar valores idênticos para a capacidade mínima e máxima não é apropriado além das situações de teste.
- A capacidade máxima deve ser superior a 0,5 ACU. É possível definir a capacidade mínima e máxima como o mesmo valor na maioria dos casos. No entanto, não é possível especificar 0,5 para o mínimo e o máximo. Use um valor de 1 ou superior para a capacidade máxima.
- Se você normalmente modifica a classe de suas instâncias de banco de dados prevendo uma workload especialmente alta ou baixa, é possível usar essa experiência para calcular o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 equivalente. Para determinar o tamanho da memória a ser usado em momentos de alto tráfego, consulte [Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora](#).

Por exemplo, suponha que você use a classe de instância de banco de dados db.r6g.4xlarge quando o cluster tem uma workload alta. Essa classe de instância de banco de dados tem 128 GiB de memória. Assim, é possível especificar uma configuração máxima de ACU de 64 para configurar uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 cuja escala possa ser aumentada na vertical para aproximadamente a mesma capacidade. O motivo é que cada ACU corresponde a aproximadamente 2 GiB de memória. Você pode especificar um valor um pouco

maior para aumentar ainda mais a escala da instância de banco de dados na vertical, caso sua instância de banco de dados db.r6g.4xlarge às vezes não tenha capacidade suficiente para lidar com a workload de forma eficaz.

- Se você tiver um limite orçamentário para o uso do banco de dados, escolha um valor que permaneça dentro desse limite, mesmo que todas as suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 sejam executadas na capacidade máxima o tempo todo. Lembre-se de que, quando há n instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em seu cluster, em tese, a capacidade do Aurora Serverless v2 que o cluster pode consumir a qualquer momento é n vezes a configuração máxima de ACU para o cluster. (A quantidade real consumida pode ser menor, por exemplo, se alguns leitores forem escalados independentemente do gravador.)
- Se você fizer uso de instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 para descarregar parte da workload somente leitura da instância de banco de dados do gravador, talvez você possa escolher uma configuração de capacidade máxima mais baixa. Esse procedimento é realizado para indicar que nem todas as instâncias de banco de dados do leitor precisam ser escaladas para um valor tão alto como seria necessário se o cluster contivesse apenas uma única instância de banco de dados.
- Suponha que você queira evitar uso excessivo devido a parâmetros de banco de dados mal configurados ou consultas ineficientes em sua aplicação. Nesse caso, você pode evitar o uso excessivo acidental escolhendo uma configuração de capacidade máxima menor que a mais alta absoluta que seja possível definir.
- Se os picos decorrentes da atividade real do usuário forem raros, mas acontecerem, você pode levar essas ocasiões em consideração ao escolher a configuração de capacidade máxima. Se a prioridade for a aplicação continuar a funcionar com performance e escalabilidade totais, especifique uma configuração de capacidade máxima maior do que a observada no uso normal. Se for aceitável a aplicação ser executada com taxa de transferência reduzida durante picos extremos de atividade, escolha uma configuração de capacidade máxima um pouco menor. Escolha uma configuração que ainda tenha memória e recursos de CPU suficientes para manter a aplicação em execução.
- Se você ativar configurações em seu cluster que aumentem o uso de memória para cada instância de banco de dados, leve essa memória em consideração ao decidir sobre o valor máximo de ACU. Estão entre essas configurações aquelas para Performance Insights, consultas paralelas do Aurora MySQL, esquema de performance do Aurora MySQL e replicação de log binário do Aurora MySQL. Verifique se o valor máximo de ACU permite que a escala das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 seja aumentada na vertical o suficiente para lidar com a workload quando esses recursos estiverem sendo usados. Para obter informações sobre a solução de

problemas causados pela combinação de uma configuração de ACU máxima baixa e recursos do Aurora que ocasionam sobrecarga de memória, consulte [Evitar erros de falta de memória](#).

Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora MySQL

Os exemplos da AWS CLI a seguir mostram como atualizar o intervalo da ACU para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em um cluster existente do Aurora MySQL. Inicialmente, o intervalo de capacidade do cluster é de 8 a 32 ACUs.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query 'DBClusters[*].ServerlessV2ScalingConfiguration|[0]'
{
  "MinCapacity": 8.0,
  "MaxCapacity": 32.0
}
```

A instância de banco de dados está ociosa e sua escala é reduzida verticalmente para 8 ACUs. As configurações relacionadas à capacidade a seguir se aplicam à instância de banco de dados neste momento. Para representar o tamanho do grupo de buffer em unidades facilmente legíveis, o dividimos por dois para a potência de 30, produzindo uma medida em gibibytes (GiB). O motivo é que as medições relacionadas à memória para o Aurora usam unidades baseadas em potências de dois, não em potências de dez.

```
mysql> select @@max_connections;
+-----+
| @@max_connections |
+-----+
|           3000 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select @@innodb_buffer_pool_size;
+-----+
| @@innodb_buffer_pool_size |
+-----+
|          9294577664 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

```
mysql> select @@innodb_buffer_pool_size / pow(2,30) as gibibytes;
+-----+
| gibibytes |
+-----+
| 8.65625 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Depois, alteramos o intervalo de capacidade do cluster. Após o término do comando `modify-db-cluster`, o intervalo de ACU do cluster é de 12,5 a 80.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=12.5,MaxCapacity=80

aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query 'DBClusters[*].ServerlessV2ScalingConfiguration|[0]'
{
  "MinCapacity": 12.5,
  "MaxCapacity": 80.0
}
```

A alteração do intervalo de capacidade causou alterações nos valores padrão de alguns parâmetros de configuração. O Aurora pode aplicar alguns desses novos padrões imediatamente. No entanto, algumas das alterações de parâmetros são aplicadas somente após a reinicialização. O status do `pending-reboot` indica que é necessária uma reinicialização para aplicar algumas alterações de parâmetro.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query '*[].[DBClusterMembers:DBClusterMembers[*].
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBClusterParameterGroupStatus:DBClusterParameterGroup
[0]}'
{
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
      "DBClusterParameterGroupStatus": "pending-reboot"
    }
  ]
}
```

Neste ponto, o cluster está ocioso e a instância de banco de dados `serverless-v2-instance-1` está consumindo 12,5 ACUs. O parâmetro `innodb_buffer_pool_size` já está ajustado com base na capacidade atual da instância de banco de dados. O parâmetro `max_connections` ainda reflete o valor da capacidade máxima anterior. A redefinição desse valor exige a reinicialização da instância de banco de dados.

Note

Se você definir o parâmetro `max_connections` diretamente em um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado, nenhuma reinicialização será necessária.

```
mysql> select @@max_connections;
+-----+
| @@max_connections |
+-----+
|           3000 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select @@innodb_buffer_pool_size;
+-----+
| @@innodb_buffer_pool_size |
+-----+
|          15572402176 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select @@innodb_buffer_pool_size / pow(2,30) as gibibytes;
+-----+
| gibibytes      |
+-----+
| 14.5029296875 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Agora reinicializamos a instância de banco de dados e aguardamos até que ela fique disponível novamente.

```
aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
{
```

```
"DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
"DBInstanceStatus": "rebooting"
}
```

```
aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
```

O status `pending-reboot` está limpo. O valor `in-sync` confirma que o Aurora aplicou todas as alterações de parâmetros pendentes.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query '*[].[DBClusterMembers:DBClusterMembers[*].
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBClusterParameterGroupStatus:DBClusterParameterGroup
[0]}'
{
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync"
    }
  ]
}
```

O parâmetro `innodb_buffer_pool_size` aumentou para seu tamanho final para uma instância de banco de dados ociosa. O parâmetro `max_connections` aumentou para refletir um valor derivado do valor máximo de ACU. A fórmula que o Aurora usa para `max_connections` causa um aumento de 1.000 quando o tamanho da memória dobra.

```
mysql> select @@innodb_buffer_pool_size;
+-----+
| @@innodb_buffer_pool_size |
+-----+
|          16139681792 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select @@innodb_buffer_pool_size / pow(2,30) as gibibytes;
+-----+
| gibibytes |
+-----+
|  15.03125 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```



```
mysql> select @@max_connections;
+-----+
| @@max_connections |
+-----+
|           4000 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Definimos o intervalo de capacidade de 0,5 a 128 ACUs e reinicializamos a instância de banco de dados. Agora, a instância de banco de dados ociosa tem um tamanho de cache de buffer menor que 1 GiB, então nós a medimos em mebibytes (MiB). O valor `max_connections` de 5.000 é derivado do tamanho da memória da configuração de capacidade máxima.

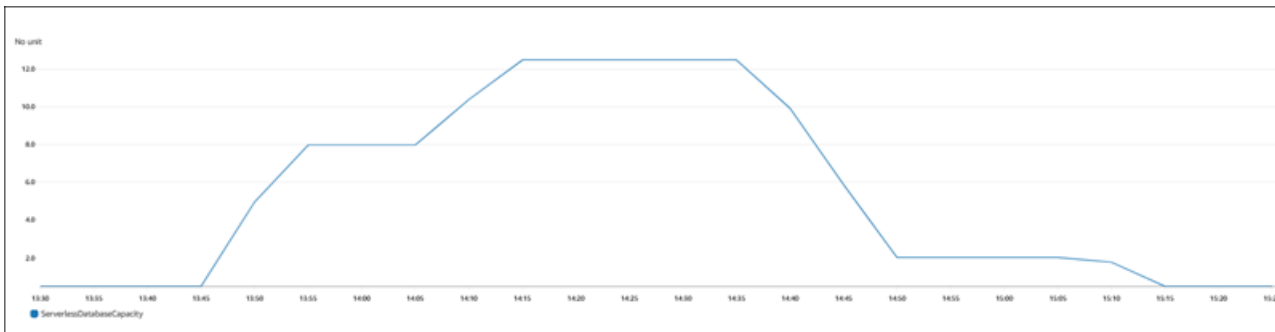
```
mysql> select @@innodb_buffer_pool_size / pow(2,20) as mebibytes, @@max_connections;
+-----+-----+
| mebibytes | @@max_connections |
+-----+-----+
|         672 |           5000 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora PostgreSQL

Os exemplos de CLI a seguir mostram como atualizar o intervalo de ACU para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 em um cluster existente do Aurora PostgreSQL.

1. O intervalo de capacidade do cluster começa em 0,5 a 1 ACU.
2. Altere o intervalo de capacidade para 8 a 32 ACUs.
3. Altere o intervalo de capacidade para 12,5 a 80 ACUs.
4. Altere o intervalo de capacidade para 0,5 a 128 ACUs.
5. Retorne a capacidade para seu intervalo inicial de 0,5 a 1 ACU.

A figura a seguir mostra as alterações de capacidade no Amazon CloudWatch.



A instância de banco de dados está ociosa e sua escala é reduzida verticalmente para 0,5 ACUs. As configurações relacionadas à capacidade a seguir se aplicam à instância de banco de dados neste momento.

```
postgres=> show max_connections;
max_connections
-----
189
(1 row)
```

```
postgres=> show shared_buffers;
shared_buffers
-----
16384
(1 row)
```

Depois, alteramos o intervalo de capacidade do cluster. Após o término do comando `modify-db-cluster`, o intervalo de ACU do cluster é de 8,0 a 32.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query 'DBClusters[*].ServerlessV2ScalingConfiguration|[0]'
{
  "MinCapacity": 8.0,
  "MaxCapacity": 32.0
}
```

A alteração do intervalo de capacidade causa alterações nos valores padrão de alguns parâmetros de configuração. O Aurora pode aplicar alguns desses novos padrões imediatamente. No entanto, algumas das alterações de parâmetros são aplicadas somente após a reinicialização. O status `pending-reboot` indica que é necessária uma reinicialização para aplicar algumas alterações de parâmetro.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query '*[0].{DBClusterMembers:DBClusterMembers[*].
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBClusterParameterGroupStatus:DBClusterParameterGroup
[0]}'
{
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
      "DBClusterParameterGroupStatus": "pending-reboot"
    }
  ]
}
```

Neste ponto, o cluster está ocioso e a instância de banco de dados `serverless-v2-instance-1` está consumindo 8,0 ACUs. O parâmetro `shared_buffers` já está ajustado com base na capacidade atual da instância de banco de dados. O parâmetro `max_connections` ainda reflete o valor da capacidade máxima anterior. A redefinição desse valor exige a reinicialização da instância de banco de dados.

Note

Se você definir o parâmetro `max_connections` diretamente em um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado, nenhuma reinicialização será necessária.

```
postgres=> show max_connections;
max_connections
-----
189
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
shared_buffers
-----
1425408
(1 row)
```

Reinicializamos a instância de banco de dados e aguardamos até que ela fique disponível novamente.

```
aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
{
  "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}

aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
```

Agora que a instância de banco de dados foi reinicializada, o status `pending-reboot` é apagado. O valor `in-sync` confirma que o Aurora aplicou todas as alterações de parâmetros pendentes.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query '*[].[DBClusterMembers:DBClusterMembers[*].
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBClusterParameterGroupStatus:DBClusterParameterGroup
[0]}'
{
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync"
    }
  ]
}
```

Após a reinicialização, `max_connections` mostra o valor da nova capacidade máxima.

```
postgres=> show max_connections;
max_connections
-----
5000
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
shared_buffers
-----
1425408
(1 row)
```

Depois, alteramos o intervalo de capacidade do cluster para 12,5 a 80 ACUs.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
```

```
--serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=12.5,MaxCapacity=80

aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier serverless-v2-cluster \
  --query 'DBClusters[*].ServerlessV2ScalingConfiguration|[0]'
{
  "MinCapacity": 12.5,
  "MaxCapacity": 80.0
}
```

Neste ponto, o cluster está ocioso e a instância de banco de dados `serverless-v2-instance-1` está consumindo 12,5 ACUs. O parâmetro `shared_buffers` já está ajustado com base na capacidade atual da instância de banco de dados. O valor `max_connections` ainda é 5.000.

```
postgres=> show max_connections;
 max_connections
-----
      5000
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
 shared_buffers
-----
      2211840
(1 row)
```

Nós reinicializamos novamente, mas os valores dos parâmetros permanecem os mesmos. Isso ocorre porque `max_connections` tem um valor máximo de 5.000 para um cluster de banco de dados Aurora Serverless v2 executando o Aurora PostgreSQL.

```
postgres=> show max_connections;
 max_connections
-----
      5000
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
 shared_buffers
-----
      2211840
(1 row)
```

Agora definimos o intervalo de capacidade de 0,5 a 128 ACUs. A escala do cluster de banco de dados é reduzida verticalmente para 10 ACUs e depois para 2. Reinicializamos a instância de banco de dados.

```
postgres=> show max_connections;
max_connections
-----
2000
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
shared_buffers
-----
16384
(1 row)
```

O valor de `max_connections` para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é baseado no tamanho da memória derivado do máximo de ACUs. No entanto, quando você especifica uma capacidade mínima de 0,5 ACU em instâncias de banco de dados compatíveis com o PostgreSQL, o valor máximo de `max_connections` é limitado a 2.000.

Agora, retornamos a capacidade ao intervalo inicial de 0,5 a 1 ACU e reinicializamos a instância de banco de dados. O parâmetro `max_connections` retornou ao seu valor original.

```
postgres=> show max_connections;
max_connections
-----
189
(1 row)

postgres=> show shared_buffers;
shared_buffers
-----
16384
(1 row)
```

Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2

Quando você cria o seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2, você escolhe um mecanismo de banco de dados do Aurora específico e um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado. Se você não estiver familiarizado com a forma como o Aurora usa grupos de

parâmetros para aplicar configurações de forma consistente em clusters, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros](#). Todos esses procedimentos para criar, modificar, aplicar e realizar outras ações para grupos de parâmetros se aplicam ao Aurora Serverless v2.

O recurso de grupo de parâmetros geralmente funciona da mesma forma entre clusters provisionados e clusters que contenham instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2:

- Os valores de parâmetros de cluster padrão para todas as instâncias de banco de dados no cluster são definidos pelo grupo de parâmetros.
- É possível substituir alguns parâmetros para instâncias de banco de dados específicas determinando um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado para elas. Você pode fazer isso durante a depuração ou o ajuste de performance para instâncias de banco de dados específicas. Por exemplo, digamos que você tenha um cluster que contenha algumas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 e algumas instâncias de banco de dados provisionadas. Nesse caso, você pode especificar alguns parâmetros diferentes para as instâncias de banco de dados provisionadas usando um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado.
- No caso do Aurora Serverless v2, é possível usar todos os parâmetros que tenham o valor `provisioned` no atributo `SupportedEngineModes` no grupo de parâmetros. No Aurora Serverless v1, você só pode usar o subconjunto de parâmetros que tem `serverless` no atributo `SupportedEngineModes`.

Tópicos

- [Valores de parâmetro padrão](#)
- [Conexões máximas do Aurora Serverless v2](#)
- [Parâmetros ajustados pelo Aurora à medida que a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada ou reduzida na vertical](#)
- [Parâmetros calculados pelo Aurora com base na capacidade máxima do Aurora Serverless v2](#)

Valores de parâmetro padrão

A diferença crucial entre instâncias de banco de dados provisionadas e as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é que o Aurora substitui todos os valores de parâmetro personalizados por determinados parâmetros relacionados à capacidade da instância de banco de dados. Os valores de parâmetros personalizados ainda se aplicam a qualquer instância de banco de dados provisionada em seu cluster. Para obter mais detalhes sobre como as instâncias de

banco de dados do Aurora Serverless v2 interpretam os parâmetros dos grupos de parâmetros do Aurora, consulte [Parâmetros de configuração para clusters do Aurora](#). Para saber quais parâmetros específicos são substituídos pelo Aurora Serverless v2, consulte [Parâmetros ajustados pelo Aurora à medida que a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada ou reduzida na vertical](#) e [Parâmetros calculados pelo Aurora com base na capacidade máxima do Aurora Serverless v2](#).

Você pode obter uma lista de valores padrão para os grupos de parâmetros padrão dos vários mecanismos de banco de dados do Aurora usando o comando da CLI [describe-db-cluster-parameters](#) e consultando a Região da AWS. Veja a seguir os valores que você pode usar para as opções `--db-parameter-group-family` e `-db-parameter-group-name` para versões de mecanismo compatíveis com o Aurora Serverless v2.

Mecanismo de banco de dados e versão	Família de grupos de parâmetros	Nome do grupo de parâmetros padrão
Aurora MySQL versão 3	aurora-mysql8.0	default.aurora-mysql8.0
Aurora PostgreSQL versão 13.x	aurora-postgresql13	default.aurora-postgresql13
Aurora PostgreSQL versão 14.x	aurora-postgresql14	default.aurora-postgresql14
Aurora PostgreSQL versão 15.x	aurora-postgresql15	default.aurora-postgresql15
Aurora PostgreSQL versão 16.x	aurora-postgresql16	default.aurora-postgresql16

O exemplo a seguir obtém uma lista de parâmetros do grupo de clusters de banco de dados padrão para o Aurora MySQL versão 3 o Aurora PostgreSQL 13. Estas são as versões do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL utilizadas com o Aurora Serverless v2.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql8.0 \
```



```
--query 'Parameters[*].
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} |
  [?contains(SupportedEngineModes, `provisioned`) == `true`] | [*].[ParameterName]' \
--output text

aws rds describe-db-cluster-parameters \
--db-cluster-parameter-group-name default.aurora-postgresql13 \
--query 'Parameters[*].
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} |
  [?contains(SupportedEngineModes, `provisioned`) == `true`] | [*].[ParameterName]' \
--output text
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters ^
--db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql8.0 ^
--query 'Parameters[*].
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} |
  [?contains(SupportedEngineModes, `provisioned`) == `true`] | [*].[ParameterName]' ^
--output text

aws rds describe-db-cluster-parameters ^
--db-cluster-parameter-group-name default.aurora-postgresql13 ^
--query 'Parameters[*].
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} |
  [?contains(SupportedEngineModes, `provisioned`) == `true`] | [*].[ParameterName]' ^
--output text
```

Conexões máximas do Aurora Serverless v2

No caso do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL, as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 têm o parâmetro `max_connections` constante para que as conexões não sejam desativadas quando a escala da instância de banco de dados é reduzida na vertical. O valor padrão para esse parâmetro é derivado de uma fórmula com base no tamanho da memória da instância de banco de dados. Para obter detalhes sobre a fórmula e os valores padrão para classes de instâncias de banco de dados provisionadas, consulte [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora MySQL](#) e [Número máximo de conexões com uma instância de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

Quando o Aurora Serverless v2 avalia a fórmula, ele usa o tamanho da memória com base nas unidades de capacidade máxima do Aurora (ACUs) para a instância de banco de dados, não no

valor atual de ACU. Se você alterar o valor padrão, recomendamos usar uma variação da fórmula em vez de especificar um valor constante. Dessa forma, o Aurora Serverless v2 pode usar uma configuração apropriada com base na capacidade máxima.

Ao alterar a capacidade máxima de um cluster de banco de dados Aurora Serverless v2, você precisa reinicializar as instâncias de banco de dados Aurora Serverless v2 para atualizar o valor `max_connections`. Isso ocorre porque `max_connections` é um parâmetro estático do Aurora Serverless v2.

A tabela a seguir mostra os valores padrão de `max_connections` para o Aurora Serverless v2 com base no valor máximo da ACU.

ACUs máximas	Conexões máximas padrão no Aurora MySQL	Conexões máximas padrão no Aurora PostgreSQL
1	90	189
4	135	823
8	1.000	1.669
16	2.000	3.360
32	3.000	5.000
64	4.000	5.000
128	5.000	5.000

Note

O valor de `max_connections` para instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é baseado no tamanho da memória derivado do máximo de ACUs. No entanto, quando você especifica uma capacidade mínima de 0,5 ACU em instâncias de banco de dados compatíveis com o PostgreSQL, o valor máximo de `max_connections` é limitado a 2.000.

Para exemplos específicos que mostram como o `max_connections` muda com o valor máximo da ACU, consulte [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do](#)

[Aurora MySQL](#) e [Exemplo: Alterar o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 de um cluster do Aurora PostgreSQL](#).

Parâmetros ajustados pelo Aurora à medida que a escala do Aurora Serverless v2 é aumentada ou reduzida na vertical

Durante a escalabilidade automática, o Aurora Serverless v2 precisa ser capaz de alterar os parâmetros para que cada instância de banco de dados funcione melhor com a capacidade aumentada ou reduzida. Dessa forma, não é possível substituir alguns parâmetros relacionados à capacidade. Para alguns parâmetros que possam ser substituídos, evite a codificação de forma rígida. As considerações a seguir se aplicam a essas configurações relacionadas à capacidade.

No caso do Aurora MySQL, o Aurora Serverless v2 redimensiona alguns parâmetros dinamicamente durante a escalabilidade. No caso dos parâmetros a seguir, o Aurora Serverless v2 não usa nenhum valor de parâmetro personalizado que seja especificado:

- `innodb_buffer_pool_size`
- `innodb_purge_threads`
- `table_definition_cache`
- `table_open_cache`

No caso do Aurora PostgreSQL, o Aurora Serverless v2 redimensiona os parâmetros a seguir dinamicamente durante a escalabilidade. No caso dos parâmetros a seguir, o Aurora Serverless v2 não usa nenhum valor de parâmetro personalizado que seja especificado:

- `shared_buffers`

No caso de todos os parâmetros diferentes dos listados aqui, as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 funcionam da mesma forma que as instâncias de banco de dados provisionadas. O valor padrão para o parâmetro é herdado do grupo de parâmetros de cluster. É possível modificar o valor padrão para todo o cluster usando um grupo de parâmetros de cluster personalizado. Você também pode modificar o valor padrão para determinadas instâncias de banco de dados usando um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado. Os parâmetros dinâmicos são atualizados imediatamente. As alterações nos parâmetros estáticos só são aplicadas após a reinicialização da instância do banco de dados.

Parâmetros calculados pelo Aurora com base na capacidade máxima do Aurora Serverless v2

No caso dos parâmetros a seguir, o Aurora PostgreSQL usa valores padrão que são derivados do tamanho da memória com base na configuração máxima de ACU, da mesma forma que ocorre com o `max_connections`:

- `autovacuum_max_workers`
- `autovacuum_vacuum_cost_limit`
- `autovacuum_work_mem`
- `effective_cache_size`
- `maintenance_work_mem`

Evitar erros de falta de memória

Se uma de suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 atinge de forma consistente o limite de sua capacidade máxima, o Aurora indica essa condição definindo o status da instância de banco de dados como `incompatible-parameters`. Enquanto a instância de banco de dados apresentar o status `incompatible-parameters`, algumas operações ficarão bloqueadas. Por exemplo, não é possível atualizar a versão do mecanismo.

Normalmente, sua instância de banco de dados entra nesse status quando ela é reiniciada com frequência devido a erros de falta de memória. O Aurora registra um evento quando esse tipo de reinicialização acontece. Você pode visualizar o evento seguindo o procedimento em [Visualizar eventos do Amazon RDS](#). O uso de memória excepcionalmente alto pode ocorrer devido à sobrecarga causada pela ativação de configurações como Performance Insights e autenticação do IAM. A causa também pode ser uma workload pesada em sua instância de banco de dados ou o gerenciamento dos metadados associados a um grande número de objetos de esquema.

Se a pressão da memória se tornar menor para que a instância de banco de dados não atinja sua capacidade máxima com muita frequência, o Aurora alterará automaticamente o status da instância de banco de dados de volta para `available`.

Para se recuperar dessa condição, você pode realizar algumas ou todas as seguintes ações:

- Aumente o limite inferior de capacidade para as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 alterando o valor mínimo da unidade de capacidade (ACU) do Aurora para o cluster. Isso evita problemas em que um banco de dados ocioso tem a escala reduzida na vertical para

uma capacidade com menos memória do que o necessário para os recursos que estão ativados no cluster. Depois de alterar as configurações de ACU do cluster, reinicie a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Com esse procedimento, você avalia se o Aurora consegue redefinir o status de volta como `available`.

- Aumente o limite superior de capacidade das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 alterando o valor máximo da unidade de capacidade (ACU) do Aurora para o cluster. Isso evita problemas em que não é possível aumentar a escala de um banco de dados ocupado na vertical até uma capacidade com memória suficiente para os recursos ativados no cluster e na workload do banco de dados. Depois de alterar as configurações de ACU do cluster, reinicie a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. Com esse procedimento, você avalia se o Aurora consegue redefinir o status de volta como `available`.
- Desative as configurações que exigem sobrecarga de memória. Por exemplo, digamos que você tenha recursos, como o AWS Identity and Access Management (IAM), o Performance Insights ou a replicação de logs binários do Aurora MySQL ativados, mas não os use. Se esse for o caso, você pode desativá-los. Também é possível ajustar os valores de capacidade mínima e máxima do cluster para valores mais altos com o objetivo de levar em conta a memória utilizada por esses recursos. Para obter as diretrizes sobre como escolher configurações de capacidade mínima e máxima, consulte [escolher o intervalo de capacidade do Aurora Serverless v2 para um cluster do Aurora](#).
- Reduza a workload na instância de banco de dados. Por exemplo, você pode adicionar instâncias de banco de dados de leitor ao cluster para distribuir a carga de consultas somente leitura por mais instâncias de banco de dados.
- Ajuste o código SQL usado pela aplicação para usar menos recursos. Por exemplo, você pode examinar seus planos de consulta, conferir o log de consultas lento ou ajustar os índices em suas tabelas. Também é possível realizar outros tipos tradicionais de ajuste SQL.

Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2

Para começar a usar o Amazon CloudWatch para sua instância de banco de dados do Aurora Serverless v2, consulte [Visualizar logs do Aurora Serverless v2 no Amazon CloudWatch](#). Para saber mais sobre como monitorar clusters de Aurora banco de dados por meio de CloudWatch, consulte [Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch](#).

É possível visualizar suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no CloudWatch para monitorar a capacidade consumida por cada instância de banco de dados com a métrica `ServerlessDatabaseCapacity`. Você também pode monitorar todas as métricas padrão do

CloudWatch para o Aurora, como `DatabaseConnections` e `Queries`. Para ver a lista completa de métricas do CloudWatch que é possível monitorar para o Aurora, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#). As métricas são divididas em métricas em nível de cluster e em nível de instância, em [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#) e [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

É importante monitorar as métricas de nível de instância do CloudWatch a seguir para que você compreenda como suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 estão sendo expandidas ou reduzidas. Todas essas métricas são calculadas a cada segundo. Dessa forma, você pode monitorar o status atual das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. É possível definir alarmes para notificá-lo se alguma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 se aproximar de um limite das métricas relacionadas à capacidade. Você pode determinar se as configurações de capacidade mínima e máxima são apropriadas ou se você precisa ajustá-las. É possível determinar onde concentrar seus esforços para otimizar a eficiência de seu banco de dados.

- `ServerlessDatabaseCapacity`. Como métrica específica da instância, ela relata o número de ACUs representadas pela capacidade atual da instância de banco de dados. Como métrica específica do cluster, ela representa a média dos valores de `ServerlessDatabaseCapacity` de todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 no cluster. Essa métrica é apenas uma métrica específica do cluster no Aurora Serverless v1. No Aurora Serverless v2, está disponível no nível da instância de banco de dados e no nível do cluster.
- `ACUUtilization`. Essa métrica é nova no Aurora Serverless v2. Esse valor é representado como uma porcentagem. É calculado como o valor da métrica `ServerlessDatabaseCapacity` dividida pelo valor máximo de ACU do cluster de banco de dados. Considere as seguintes diretrizes para interpretar essa métrica e agir:
 - Se essa métrica se aproximar de um valor de `100.0`, a escala da instância de banco de dados foi aumentada na vertical ao nível mais elevado possível. Considere aumentar a configuração máxima de ACU para o cluster. Dessa forma, as instâncias de banco de dados do gravador e do leitor podem ser escaladas para uma capacidade maior.
 - Suponha que uma workload somente leitura faça com que uma instância de banco de dados do leitor se aproxime de um `ACUUtilization` de `100.0`, enquanto a instância de banco de dados do gravador não está próxima de sua capacidade máxima. Nesse caso, considere adicionar mais instâncias de banco de dados de leitor ao cluster. Dessa forma, você pode distribuir a parte somente leitura da workload por mais instâncias de banco de dados, reduzindo a carga em cada instância de banco de dados do leitor.

- Suponha que você esteja executando uma aplicação de produção, em que a performance e a escalabilidade sejam as principais considerações. Nesse caso, é possível definir o valor máximo de ACU para o cluster como um número elevado. Seu objetivo é que a métrica `ACUUtilization` permaneça sempre abaixo de `100.0`. Com um alto valor máximo de ACU, você pode ter certeza de que há espaço suficiente caso haja picos inesperados na atividade do banco de dados. Você só será cobrado pela capacidade do banco de dados que for realmente consumida.
- `CPUUtilization`. Essa métrica no Aurora Serverless v2 é interpretada de modo diferente do que é em instâncias de banco de dados provisionadas. No caso do Aurora Serverless v2, esse valor é uma porcentagem calculada como a quantidade de CPU que está sendo usada atualmente dividida pela capacidade da CPU disponível abaixo do valor máximo de ACU do cluster de banco de dados. O Aurora monitora esse valor automaticamente e aumenta a escala de sua instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 na vertical quando ela usa consistentemente uma alta proporção de sua capacidade de CPU.

Se essa métrica se aproximar de um valor de `100.0`, a instância de banco de dados atingiu sua capacidade máxima de CPU. Considere aumentar a configuração máxima de ACU para o cluster. Se essa métrica se aproximar de um valor de `100.0` em uma instância de banco de dados do leitor, considere adicionar mais instâncias de banco de dados do leitor ao cluster. Dessa forma, você pode distribuir a parte somente leitura da workload por mais instâncias de banco de dados, reduzindo a carga em cada instância de banco de dados do leitor.

- `FreeableMemory`. Esse valor representa a quantidade de memória não utilizada que está disponível quando a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 é escalada para sua capacidade máxima. Para cada ACU em que a capacidade atual está abaixo da capacidade máxima, esse valor aumenta em aproximadamente 2 GiB. Assim, essa métrica não se aproxima de zero até que a escala da instância de banco de dados seja aumentada na vertical ao nível mais alto possível.

Se essa métrica se aproximar de um valor de `0`, a escala da instância de banco de dados foi aumentada na vertical ao nível mais alto possível e está se aproximando do limite de sua memória disponível. Considere aumentar a configuração máxima de ACU para o cluster. Se essa métrica se aproximar de um valor de `0` em uma instância de banco de dados do leitor, considere adicionar mais instâncias de banco de dados do leitor ao cluster. Dessa forma, é possível distribuir a parte somente leitura da workload por mais instâncias de banco de dados, reduzindo o uso de memória em cada instância de banco de dados do leitor.

- `TempStorageIops`. O número de IOPS realizadas no armazenamento local anexado à instância de banco de dados. Ele inclui as IOPS para leituras e gravações. Essa métrica representa uma contagem e é medida uma vez por segundo. É uma nova métrica do Aurora Serverless v2. Para obter detalhes, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).
- `TempStorageThroughput`. A quantidade de dados transferidos entre o armazenamento local associado e a instância de banco de dados. Essa métrica é apresentada em bytes e é medida uma vez por segundo. É uma nova métrica do Aurora Serverless v2. Para obter detalhes, consulte [Métricas no nível da instância do Amazon Aurora](#).

Normalmente, a maioria das expansões de instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 é ocasionada pelo uso de memória e atividade da CPU. As métricas `TempStorageIops` e `TempStorageThroughput` podem ajudar você a diagnosticar os casos raros em que a atividade de rede para transferências entre sua instância de banco de dados e dispositivos de armazenamento local é responsável por aumentos inesperados de capacidade. Para monitorar outras atividades de rede, você pode usar estas métricas existentes:

- `NetworkReceiveThroughput`
- `NetworkThroughput`
- `NetworkTransmitThroughput`
- `StorageNetworkReceiveThroughput`
- `StorageNetworkThroughput`
- `StorageNetworkTransmitThroughput`

Você pode fazer com que o Aurora publique alguns ou todos os logs de banco de dados no CloudWatch. Você seleciona os logs a serem publicados habilitando os [parâmetros de configuração, como `general_log` e `slow_query_log`, no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#) associado ao cluster que contém suas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Quando você desativa um parâmetro de configuração de log, a publicação desse log no CloudWatch é interrompida. Você também pode excluir os logs no CloudWatch se eles não forem mais necessários.

Como as métricas Aurora Serverless v2 se aplicam à sua fatura da AWS

As cobranças do Aurora Serverless v2 em sua fatura da AWS são calculadas com base na mesma métrica do `ServerlessDatabaseCapacity` que você pode monitorar. O mecanismo

de faturamento pode diferir da média computada do CloudWatch para essa métrica nos casos em que você usa a capacidade do Aurora Serverless v2 por somente parte de uma hora. Também pode ser diferente se os problemas do sistema deixarem a métrica do CloudWatch indisponível por breves períodos. Dessa forma, talvez você veja em sua fatura um valor um pouco diferente de horas de ACU do que o exibido se você mesmo calcular o número a partir do valor médio de `ServerlessDatabaseCapacity`.

Exemplos de comandos do CloudWatch para métricas do Aurora Serverless v2

Os exemplos da AWS CLI a seguir demonstram como monitorar as métricas mais importantes do CloudWatch relacionadas ao Aurora Serverless v2. Em cada caso, substitua a string `Value=` do parâmetro `--dimensions` pelo identificador de sua própria instância de banco de dados do Aurora Serverless v2.

O exemplo do Linux a seguir exibe os valores de capacidade mínima, máxima e média de uma instância de banco de dados, medidos a cada dez minutos em uma hora. O comando `date` do Linux especifica as horas de início e término em relação à data e hora atuais. A função `sort_by` no parâmetro `--query` classifica os resultados cronologicamente com base no campo `Timestamp`.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "ServerlessDatabaseCapacity" \  
  --start-time "$(date -d '1 hour ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 600 \  
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum Maximum Average \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=my_instance \  
  --query 'sort_by(Datapoints[*],  
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table
```

Os exemplos do Linux a seguir demonstram o monitoramento da capacidade de cada instância de banco de dados em um cluster. Eles medem a utilização mínima, máxima e média da capacidade de cada instância de banco de dados. As medições são realizadas uma vez por hora durante um período de três horas. Esses exemplos usam a métrica `ACUUtilization` que representa uma porcentagem do limite superior em ACUs, em vez de `ServerlessDatabaseCapacity` representando um número fixo de ACUs. Dessa forma, não é necessário conhecer os números reais para os valores mínimo e máximo de ACU no intervalo de capacidade. É possível ver porcentagens que variam de 0 a 100.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "ACUUtilization" \  
  --start-time "$(date -d '3 hours ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 3600 \  
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum Maximum Average \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=my_writer_instance \  
  --query 'sort_by(Datapoints[*],  
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table
```

```
--query 'sort_by(Datapoints[*].
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table

aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "ACUUtilization" \
  --start-time "$(date -d '3 hours ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 3600 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum Maximum Average \
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=my_reader_instance \
  --query 'sort_by(Datapoints[*].
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table
```

O exemplo do Linux a seguir realiza medições semelhantes às anteriores. Nesse caso, as medidas são para a métrica CPUUtilization. As medições são realizadas a cada dez minutos durante um período de uma hora. Os números representam a porcentagem de CPU disponível usada, com base nos recursos da CPU disponíveis para a configuração de capacidade máxima para a instância de banco de dados.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "CPUUtilization" \
  --start-time "$(date -d '1 hour ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 600 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum Maximum Average \
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=my_instance \
  --query 'sort_by(Datapoints[*].
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table
```

O exemplo do Linux a seguir realiza medições semelhantes às anteriores. Nesse caso, as medidas são para a métrica FreeableMemory. As medições são realizadas a cada dez minutos durante um período de uma hora.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name "FreeableMemory" \
  --start-time "$(date -d '1 hour ago')" --end-time "$(date -d 'now')" --period 600 \
  --namespace "AWS/RDS" --statistics Minimum Maximum Average \
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=my_instance \
  --query 'sort_by(Datapoints[*].
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' --output table
```

Monitorar a performance do Aurora Serverless v2 com o Performance Insights

É possível usar o Performance Insights para monitorar a performance das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Para saber os procedimentos do Performance Insights, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Os novos contadores do Performance Insights a seguir se aplicam a instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2:

- `os.general.serverlessDatabaseCapacity`: a capacidade atual da instância de banco de dados em ACUs. O valor corresponde à métrica `ServerlessDatabaseCapacity` do CloudWatch para a instância de banco de dados.
- `os.general.acuUtilization`: a porcentagem de capacidade atual da capacidade máxima configurada. O valor corresponde à métrica `ACUUtilization` do CloudWatch para a instância de banco de dados.
- `os.general.maxConfiguredAcu`: a capacidade máxima que você configurou para essa instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. É medida em ACUs.
- `os.general.minConfiguredAcu`: a capacidade mínima que você configurou para essa instância de banco de dados do Aurora Serverless v2. É medida em ACUs.

Para ver a lista completa de contadores do Performance Insights, consulte [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

Quando valores vCPU são mostrados para uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 no Performance Insights, esses valores representam estimativas com base no valor de ACU para a instância de banco de dados. No intervalo padrão de um minuto, todos os valores de vCPU fracionários são arredondados para o número inteiro mais próximo. Para intervalos mais longos, o valor de vCPU mostrado é a média dos valores inteiros de vCPU para cada minuto.


Solução de problemas de capacidade do Aurora Serverless v2

Em alguns casos, a escala do Aurora Serverless v2 não é reduzida verticalmente para a capacidade mínima, mesmo sem carga no banco de dados. Isso pode acontecer por um dos seguintes motivos.

- Determinados recursos podem aumentar o uso de recursos e impedir que a escala do banco de dados seja reduzida verticalmente para a capacidade mínima. Esses recursos incluem o seguinte:
 - Bancos de dados globais do Aurora
 - Exportar logs do CloudWatch
 - Habilitar `pg_audit` em clusters de banco de dados compatíveis com o Aurora PostgreSQL
 - Monitoramento avançado
 - Insights de Performance

Para ter mais informações, consulte [Escolher a configuração de capacidade mínima do Aurora Serverless v2 para um cluster](#).

- Se a escala de uma instância de leitor não estiver sendo reduzida verticalmente ao mínimo e permanecer com a mesma capacidade ou maior que a instância do gravador, confira o nível de prioridade da instância do leitor. As instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 no nível 0 ou 1 são mantidas em uma capacidade mínima pelo menos tão alta quanto a instância de banco de dados do gravador. Altere o nível de prioridade do leitor para 2 ou superior para que ele aumente e reduza a escala verticalmente independentemente do gravador. Para ter mais informações, consulte [Escolher o nível de promoção para um leitor do Aurora Serverless v2](#).
- Defina os parâmetros do banco de dados que afetam o tamanho da memória compartilhada como seus valores padrão. Definir um valor maior do que o padrão aumenta a necessidade de memória compartilhada e evita que a escala do banco de dados seja reduzida verticalmente para a capacidade mínima. Os exemplos são `max_connections` e `max_locks_per_transaction`.

 Note

Atualizar parâmetros de memória compartilhada exige que o banco de dados seja reiniciado para que as alterações entrem em vigor.

- Workloads de banco de dados pesadas podem aumentar o uso de recursos.
- Grandes volumes de banco de dados podem aumentar o uso de recursos.

O Amazon Aurora usa recursos de memória e CPU para o gerenciamento de clusters de banco de dados. O Aurora exige mais CPU e memória para gerenciar clusters de banco de dados com volumes maiores de banco de dados. Se a capacidade mínima do cluster for menor do que a mínima exigida para o gerenciamento do cluster, a escala do cluster não será reduzida verticalmente para a capacidade mínima.

- Processos em segundo plano, como a limpeza, também podem aumentar o uso de recursos.

Se a escala do banco de dados ainda não for reduzida verticalmente até a capacidade mínima configurada, pare e reinicie o banco de dados para recuperar quaisquer fragmentos de memória que possam ter se acumulado ao longo do tempo. Interromper e iniciar um banco de dados ocasiona tempo de inatividade, por isso recomendamos fazer isso com moderação.

Migrar para o Aurora Serverless v2

Para converter um cluster de banco de dados existente para usar o Aurora Serverless v2, é possível fazer o seguinte:

- Realizar upgrade usando um cluster de banco de dados provisionado do Aurora.
- Realizar a atualização a partir de um cluster do Aurora Serverless v1.
- Migrar de um banco de dados on-premises para um cluster do Aurora Serverless v2.

Quando o cluster atualizado estiver executando a versão do mecanismo apropriada, conforme listado em [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#), você poderá começar a adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 a ele. A primeira instância de banco de dados adicionada ao cluster atualizado deve ser uma instância de banco de dados provisionada. Depois, você pode alternar o processamento para a workload de gravação, a workload de leitura ou ambas para as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Sumário

- [Atualizar ou alternar clusters existentes para usar o Aurora Serverless v2](#)
 - [Caminhos de atualização para que clusters compatíveis com MySQL usem o Aurora Serverless v2](#)
 - [Caminhos de atualização para que clusters compatíveis com PostgreSQL usem o Aurora Serverless v2](#)
- [Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2](#)
- [Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#)
 - [Comparação entre os requisitos do Aurora Serverless v2 e do Aurora Serverless v1](#)
 - [Comparação de escalabilidade e disponibilidade entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#)
 - [Comparação de compatibilidade de recursos entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#)
 - [Adaptar casos de uso do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2](#)
- [Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2](#)
 - [Clusters de banco de dados compatíveis com o Aurora MySQL](#)
 - [Clusters de banco de dados compatíveis com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrar de um banco de dados on-premises para o Aurora Serverless v2](#)

Note

Esses tópicos descrevem como converter um cluster de banco de dados existente. Para obter informações sobre como criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2, consulte [Criar um cluster de banco de dados que usa o Aurora Serverless v2](#).

Atualizar ou alternar clusters existentes para usar o Aurora Serverless v2

Se o cluster provisionado tiver uma versão do mecanismo que seja compatível com o Aurora Serverless v2, alternar para o Aurora Serverless v2 não exigirá atualização. Nesse caso, você pode adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster original. Você pode alternar o cluster para usar todas as instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Também é possível usar uma combinação de Aurora Serverless v2 e instâncias de banco de dados provisionadas no mesmo cluster de banco de dados. Sobre as versões do mecanismo do Aurora que são compatíveis com o Aurora Serverless v2, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2](#).

Se você estiver executando uma versão inferior do mecanismo que não seja compatível com o Aurora Serverless v2, realize estas etapas gerais:

1. Atualize o cluster.
2. Crie uma instância de banco de dados do gravador provisionada para o cluster atualizado.
3. Modifique o cluster para usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Important

Ao realizar uma atualização de versão principal para uma versão compatível com o Aurora Serverless v2 usando restauração ou clonagem de snapshot, a primeira instância de banco de dados que você adicionar ao novo cluster deverá ser uma instância de banco de dados provisionada. Essa adição inicia a fase final do processo de atualização.

Até que esse estágio final aconteça, o cluster não terá a infraestrutura necessária para compatibilidade com o Aurora Serverless v2. Dessa forma, esses clusters atualizados sempre começam com uma instância de banco de dados do gravador provisionada. Depois, você pode converter ou fazer failover da instância de banco de dados provisionada para um Aurora Serverless v2.

A atualização do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2 envolve a criação de um cluster provisionado como etapa intermediária. Depois, realize as mesmas etapas de atualização que são realizadas quando você começa com um cluster provisionado.

Caminhos de atualização para que clusters compatíveis com MySQL usem o Aurora Serverless v2

Se o cluster original estiver executando o Aurora MySQL, escolha o procedimento apropriado dependendo da versão do mecanismo e do modo de mecanismo do cluster.

Se o cluster original do Aurora MySQL for este	Faça isso para alternar para o Aurora Serverless v2
<p>Cluster provisionado executando o Aurora MySQL versão 3, compatível com o MySQL 8.0</p>	<p>Esta é a fase final de todas as conversões de clusters existentes do Aurora MySQL.</p> <p>Se necessário, realize uma atualização de versão secundária para a versão 3.02.0 ou posterior. Use uma instância de banco de dados provisionada para a instância de banco de dados do gravador. Adicione uma instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2. Depois, realize um failover para transformá-la na instância de banco de dados do gravador.</p> <p>(Opcional) Converta outras instâncias de banco de dados provisionadas no cluster em Aurora Serverless v2. Ou adicione novas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 e remova as instâncias de banco de dados provisionadas.</p> <p>Para saber o procedimento completo e ver os exemplos, consulte Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2.</p>
<p>Cluster provisionado executando o Aurora MySQL versão 2, compatível com o MySQL 5.7</p>	<p>Realize uma atualização de versão principal para o Aurora MySQL versão 3.02.0 ou</p>

Se o cluster original do Aurora MySQL for este	Faça isso para alternar para o Aurora Serverless v2
	posterior. Depois, siga o procedimento relativo ao Aurora MySQL versão 3 para alternar o cluster para usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.
Cluster do Aurora Serverless v1 executando o Aurora MySQL versão 2, compatível com o MySQL 5.7	<p>Para ajudar a planejar sua conversão do Aurora Serverless v1, primeiro consulte Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1.</p> <p>Depois, siga o procedimento em Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2.</p>

Caminhos de atualização para que clusters compatíveis com PostgreSQL usem o Aurora Serverless v2

Se o cluster original estiver executando o Aurora PostgreSQL, escolha o procedimento apropriado dependendo da versão do mecanismo e do modo de mecanismo do cluster.

Se o cluster original do Aurora PostgreSQL for este	Faça isso para alternar para o Aurora Serverless v2
Cluster provisionado executando o Aurora PostgreSQL versão 13	<p>Esta é a fase final de todas as conversões de clusters existentes do Aurora PostgreSQL.</p> <p>Se necessário, realize uma atualização de versão secundária para a versão 13.6 ou superior. Adicione uma instância de banco de dados provisionada para a instância de banco de dados do gravador. Adicione uma instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2. Realize um failover para transformar essa instância do Aurora</p>

Se o cluster original do Aurora PostgreSQL for este	Faça isso para alternar para o Aurora Serverless v2
	<p>Serverless v2 na instância de banco de dados do gravador.</p> <p>(Opcional) Converta outras instâncias de banco de dados provisionadas no cluster em Aurora Serverless v2. Ou adicione novas instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 e remova as instâncias de banco de dados provisionadas.</p> <p>Para saber o procedimento completo e ver os exemplos, consulte Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2.</p>
Cluster provisionado executando o Aurora PostgreSQL versão 11 ou 12	Realize uma atualização de versão principal para o Aurora PostgreSQL versão 13.6 ou superior. Depois, siga o procedimento relativo ao Aurora PostgreSQL versão 13 para alternar o cluster para usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2.
Cluster do Aurora Serverless v1 executando o Aurora PostgreSQL versão 11 ou 13	<p>Para ajudar a planejar sua conversão do Aurora Serverless v1, primeiro consulte Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1.</p> <p>Depois, siga o procedimento em Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2.</p>

Alternar de um cluster provisionado para o Aurora Serverless v2

Para alternar um cluster provisionado para usar o Aurora Serverless v2, siga estas etapas:

1. Confira se o cluster provisionado precisa ser atualizado para ser usado com instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Sobre as versões do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v2, consulte [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#).

Se o cluster provisionado estiver executando uma versão do mecanismo que não esteja disponível para o Aurora Serverless v2, atualize a versão do mecanismo do cluster:

- Se você tiver um cluster provisionado compatível com o MySQL 5.7, siga as instruções de atualização do Aurora MySQL versão 3. Use os procedimentos em [Como realizar uma atualização local](#).
 - Se você tiver um cluster provisionado compatível com PostgreSQL que esteja executando o PostgreSQL versão 11 ou 12, siga as instruções de atualização do Aurora PostgreSQL versão 13. Use os procedimentos em [Como realizar uma atualização de versão principal](#).
2. Configure todas as outras propriedades do cluster para corresponder aos requisitos do Aurora Serverless v2 usando o [Requisitos e limitações do Aurora Serverless v2](#).
 3. Defina a configuração de escalabilidade do cluster. Siga o procedimento em [Configurar o intervalo de capacidade de Aurora Serverless v2 para um cluster](#).
 4. Adicione uma ou mais instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster. Siga o procedimento geral em [Adicionar réplicas do Aurora a um cluster de banco de dados](#). Sobre cada nova instância de banco de dados, especifique o nome da classe de instância de banco de dados sem servidor no AWS Management Console ou `db.serverless` na AWS CLI ou na API do Amazon RDS.

Em alguns casos, talvez você já tenha uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor provisionadas no cluster. Se esse for o caso, será possível converter um dos leitores em uma instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 em vez de criar outra instância. Para fazer isso, siga o procedimento em [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#).

5. Realize uma operação de failover para tornar uma das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 a instância de banco de dados do gravador do cluster.
6. (Opcional) Converta todas as instâncias de banco de dados provisionadas no Aurora Serverless v2 ou os remova do cluster. Siga o procedimento geral em [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#) ou em [Excluir uma instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora](#).

 Tip

A remoção das instâncias de banco de dados provisionadas não é obrigatória. É possível configurar um cluster que contenha instâncias de banco de dados provisionadas e do Aurora Serverless v2. No entanto, até você se familiarizar com as características de performance e escalabilidade das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, recomendamos que você configure seus clusters com instâncias de banco de dados do mesmo tipo.

O exemplo da AWS CLI a seguir mostra o processo de alternância usando um cluster provisionado que está executando o Aurora MySQL versão 3.02.0. O cluster é chamado `mysql-80`. O cluster começa com duas instâncias de banco de dados provisionadas chamadas `provisioned-instance-1` e `provisioned-instance-2`, um gravador e um leitor. As duas usam a classe de instância de banco de dados `db.r6g.large`.

```
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mysql-80 \
  --query '*[].[DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].
  [DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]' --output text
mysql-80
provisioned-instance-2      False
provisioned-instance-1      True

$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier provisioned-instance-1 \
  --output text --query '*[].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]'
provisioned-instance-1      db.r6g.large

$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier provisioned-instance-2 \
  --output text --query '*[].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]'
provisioned-instance-2      db.r6g.large
```

Criamos uma tabela com alguns dados. Dessa forma, podemos confirmar que os dados e a operação do cluster são os mesmos antes e depois da alternância.

```
mysql> create database serverless_v2_demo;
mysql> create table serverless_v2_demo.demo (s varchar(128));
mysql> insert into serverless_v2_demo.demo values ('This cluster started with a
  provisioned writer.');
```

Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

Primeiro, adicionamos um intervalo de capacidade ao cluster. Caso contrário, obteremos um erro ao adicionar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ao cluster. Se usarmos o AWS Management Console para este procedimento, esta etapa será automática quando adicionarmos a primeira instância de banco de dados do Aurora Serverless v2.

```
$ aws rds create-db-instance --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1 \
  --db-cluster-identifier mysql-80 --db-instance-class db.serverless --engine aurora-
mysql

An error occurred (InvalidDBClusterStateFault) when calling the CreateDBInstance
operation:
Set the Serverless v2 scaling configuration on the parent DB cluster before creating a
Serverless v2 DB instance.

$ # The blank ServerlessV2ScalingConfiguration attribute confirms that the cluster
doesn't have a capacity range set yet.
$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mysql-80 --query
'DBClusters[*].ServerlessV2ScalingConfiguration'
[]

$ aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier mysql-80 \
  --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=0.5,MaxCapacity=16
{
  "DBClusterIdentifier": "mysql-80",
  "ServerlessV2ScalingConfiguration": {
    "MinCapacity": 0.5,
    "MaxCapacity": 16
  }
}
```

Criamos dois leitores do Aurora Serverless v2 para substituir as instâncias de banco de dados originais. Fazemos isso especificando a classe de instância de banco de dados do `db.serverless` para as novas instâncias de banco de dados.

```
$ aws rds create-db-instance --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1 --db-
cluster-identifier mysql-80 --db-instance-class db.serverless --engine aurora-mysql
{
  "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
  "DBClusterIdentifier": "mysql-80",
  "DBInstanceClass": "db.serverless",
  "DBInstanceStatus": "creating"
}
```

```

$ aws rds create-db-instance --db-instance-identifier serverless-v2-instance-2 \
  --db-cluster-identifier mysql-80 --db-instance-class db.serverless --engine aurora-
mysql
{
  "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-2",
  "DBClusterIdentifier": "mysql-80",
  "DBInstanceClass": "db.serverless",
  "DBInstanceStatus": "creating"
}

$ # Wait for both DB instances to finish being created before proceeding.
$ aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
&& \
  aws rds wait db-instance-available --db-instance-identifier serverless-v2-instance-2

```

Realize um failover para tornar uma das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 o novo gravador do cluster.

```

$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier mysql-80 \
  --target-db-instance-identifier serverless-v2-instance-1
{
  "DBClusterIdentifier": "mysql-80",
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-1",
      "IsClusterWriter": false,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    },
    {
      "DBInstanceIdentifier": "serverless-v2-instance-2",
      "IsClusterWriter": false,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    },
    {
      "DBInstanceIdentifier": "provisioned-instance-2",
      "IsClusterWriter": false,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    }
  ]
}

```

```

    "DBInstanceIdentifier": "provisioned-instance-1",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  }
],
"Status": "available"
}

```

São necessários alguns segundos para que essa alteração entre em vigor. Nesse momento, temos um gravador do Aurora Serverless v2 e um leitor do Aurora Serverless v2. Dessa forma, não precisamos de nenhuma das instâncias de banco de dados provisionadas originais.

```

$ aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mysql-80 \
  --query '*[].[DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].
[DBInstanceIdentifier,IsClusterWriter]]' \
  --output text
mysql-80
serverless-v2-instance-1      True
serverless-v2-instance-2      False
provisioned-instance-2        False
provisioned-instance-1        False

```

A última etapa no procedimento de alternância é excluir ambas as instâncias de banco de dados provisionadas.

```

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier provisioned-instance-2 --skip-
final-snapshot
{
  "DBInstanceIdentifier": "provisioned-instance-2",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql",
  "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
  "DBInstanceClass": "db.r6g.large"
}

$ aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier provisioned-instance-1 --skip-
final-snapshot
{
  "DBInstanceIdentifier": "provisioned-instance-1",
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "Engine": "aurora-mysql",

```

```
"EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.02.0",
"DBInstanceClass": "db.r6g.large"
}
```

Como verificação final, confirmamos que a tabela original é acessível e gravável a partir da instância de banco de dados do Aurora Serverless v2.

```
mysql> select * from serverless_v2_demo.demo;
+-----+
| s                |
+-----+
| This cluster started with a provisioned writer. |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> insert into serverless_v2_demo.demo values ('And it finished with a Serverless
v2 writer. ');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> select * from serverless_v2_demo.demo;
+-----+
| s                |
+-----+
| This cluster started with a provisioned writer. |
| And it finished with a Serverless v2 writer.   |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

Também nos conectamos à instância de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 e confirmamos se os dados recém-gravados estão disponíveis também.

```
mysql> select * from serverless_v2_demo.demo;
+-----+
| s                |
+-----+
| This cluster started with a provisioned writer. |
| And it finished with a Serverless v2 writer.   |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

Comparação entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1

Se você já estiver usando o Aurora Serverless v1, saiba as principais diferenças entre o Aurora Serverless v1 e o Aurora Serverless v2. As diferenças de arquitetura, como compatibilidade com instâncias de banco de dados de leitor, abrem novos tipos de casos de uso.

Você pode usar as tabelas a seguir para entender as diferenças mais importantes entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1.


Tópicos

- [Comparação entre os requisitos do Aurora Serverless v2 e do Aurora Serverless v1](#)
- [Comparação de escalabilidade e disponibilidade entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#)
- [Comparação de compatibilidade de recursos entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1](#)
- [Adaptar casos de uso do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2](#)

Comparação entre os requisitos do Aurora Serverless v2 e do Aurora Serverless v1

A tabela a seguir resume os diferentes requisitos para executar o banco de dados usando o Aurora Serverless v2 ou o Aurora Serverless v1. O Aurora Serverless v2 oferece versões posteriores dos mecanismos de banco de dados do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL em comparação com o Aurora Serverless v1.

Atributo	Requisito do Aurora Serverless v2	Requisito do Aurora Serverless v1
Mecanismos de banco de dados	Aurora MySQL, Aurora PostgreSQL	Aurora MySQL, Aurora PostgreSQL
Versões compatíveis do Aurora MySQL	Consulte Aurora Serverless v2 com o Aurora MySQL .	Consulte Aurora Serverless v1 com o Aurora MySQL .
Versões compatíveis do Aurora PostgreSQL	Consulte Aurora Serverless v2 com o Aurora PostgreSQL .	Consulte Aurora Serverless v1 com o Aurora PostgreSQL .
Atualizar um cluster de banco de dados	Da mesma forma que os clusters de banco de	As atualizações de versões secundárias são aplicadas

Atributo	Requisito do Aurora Serverless v2	Requisito do Aurora Serverless v1
	<p>dados provisionados, você pode realizar atualizações manualmente sem esperar que o Aurora atualize o cluster de banco de dados para você. Para ter mais informações, consulte Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Para realizar um upgrade de versão principal de 13.x para 14.x ou 15.x para um cluster de banco de dados compatível com o Aurora PostgreSQL, a capacidade máxima de seu cluster deve ser de pelo menos 2 ACUs.</p> </div>	<p>automaticamente à medida que se tornam disponíveis. Para ter mais informações, consulte Versões de mecanismos de banco de dados do Aurora Serverless v1 e do Aurora.</p> <p>Você pode realizar atualizações de versões principais manualmente. Para ter mais informações, consulte Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.</p>

Atributo	Requisito do Aurora Serverless v2	Requisito do Aurora Serverless v1
Converter do cluster de banco de dados provisionado	<p>É possível usar os seguintes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Adicione uma ou mais instâncias de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2 para um cluster provisionado existente. Para usar o Aurora Serverless v2 para o gravador, realize um failover para uma das instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2. Para o cluster inteiro usar instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2, remova todas as instâncias de banco de dados do gravador provisionadas depois de promover a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 para o gravador.• Crie um cluster com o mecanismo de banco de dados e versão do mecanismo de banco de dados apropriados. Use qualquer um dos métodos padrão. Por exemplo, restaure um snapshot de cluster ou crie um clone de um cluster existente.	Restaurar o snapshot do cluster provisionado para criar um cluster do Aurora Serverless v1

Atributo	Requisito do Aurora Serverless v2	Requisito do Aurora Serverless v1
	<p>Escolha Aurora Serverless v2 para algumas ou todas as instâncias de banco de dados do novo cluster.</p> <p>Se você criar o cluster por meio da clonagem, não poderá atualizar a versão do mecanismo simultaneamente. Verifique se o cluster original já está executando uma versão do mecanismo compatível com o Aurora Serverless v2.</p>	
Converter do cluster do Aurora Serverless v1	Siga o procedimento em Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2 .	Não aplicável
Classes disponíveis da instância de banco de dados	A classe da instância de banco de dados especial <code>db.serverless</code> . No AWS Management Console, é rotulado como Serverless (Sem servidor).	Não aplicável. O Aurora Serverless v1 usa o modo de mecanismo <code>serverless</code> .
Porta	Qualquer porta compatível com o MySQL ou o PostgreSQL	Somente porta do MySQL ou do PostgreSQL padrão
Endereço IP público permitido?	Sim	Não

Atributo	Requisito do Aurora Serverless v2	Requisito do Aurora Serverless v1
Uma nuvem privada virtual (VPC) é obrigatória?	Sim	Sim. Cada cluster do Aurora Serverless v1 consome dois endpoints do Gateway Load Balancer alocados para sua VPC.

Comparação de escalabilidade e disponibilidade entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1

A tabela a seguir resume as diferenças de escalabilidade e disponibilidade entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1.

A escalabilidade do Aurora Serverless v2 é mais responsiva, mais granular e menos disruptivo da que a escalabilidade do Aurora Serverless v1. O Aurora Serverless v2 pode ser escalado alterando o tamanho da instância de banco de dados e adicionando mais instâncias ao cluster de banco de dados. Ele também pode ser escalado adicionando clusters em outras Regiões da AWS a um banco de dados global do Aurora. Em contrapartida, o Aurora Serverless v1 só é escalado aumentando ou diminuindo a capacidade do gravador. Toda a computação para um cluster do Aurora Serverless v1 é executada em uma única zona de disponibilidade e uma única Região da AWS.

Recurso de escalabilidade e alta disponibilidade	Comportamento do Aurora Serverless v2	Comportamento do Aurora Serverless v1
Unidades de capacidade mínima do Aurora (ACUs) (Aurora MySQL)	0,5	1 quando o cluster estiver em execução, 0 quando o cluster estiver pausado.
Mínimo de ACUs (Aurora PostgreSQL)	0,5	2 quando o cluster estiver em execução, 0 quando o cluster estiver pausado.
Máximo de ACUs (Aurora MySQL)	128	256

Recurso de escalabilidade e alta disponibilidade	Comportamento do Aurora Serverless v2	Comportamento do Aurora Serverless v1
Mínimo de ACUs (Aurora PostgreSQL)	128	384
Interromper um cluster	Você pode interromper e iniciar manualmente o cluster usando o mesmo recurso de parada e início de cluster que os clusters provisionados.	O cluster é pausado automaticamente após um tempo limite. Leva algum tempo para se tornar disponível quando a atividade é retomada.
Escalabilidade para instâncias de banco de dados	Aumente e reduza a escala verticalmente com incremento mínimo de 0,5 ACU.	Aumente e reduza a escala verticalmente dobrando as ACUs ou diminuindo-as pela metade.
Número de instâncias de banco de dado	O mesmo que um cluster provisionado: uma instância de banco de dados do gravador, até 15 instâncias de banco de dados do leitor.	Uma instância de banco de dados que processa leituras e gravações.
A escalabilidade pode acontecer enquanto as instruções SQL estão em execução?	Sim. O Aurora Serverless v2 não precisa esperar por um ponto de silêncio.	Não. Por exemplo, a escalabilidade aguarda a conclusão de transações de longa duração, tabelas temporárias e bloqueios de tabela.
As instâncias de banco de dados do leitor são escaladas com o gravador	Opcional.	Não aplicável.
Armazenamento máximo	128 TiB	128 TiB ou 64 TiB, dependendo do mecanismo de banco de dados e da versão.

Recurso de escalabilidade e alta disponibilidade	Comportamento do Aurora Serverless v2	Comportamento do Aurora Serverless v1
Cache de buffer preservado na escalabilidade	Sim. O cache de buffer é redimensionado dinamicamente.	Não. O cache de buffer é reaquecido após a escalabilidade.
Failover	Sim, o mesmo que para clusters provisionados.	Apenas o melhor esforço, sujeito à disponibilidade de capacidade. Mais lento do que em Aurora Serverless v2.
Capacidade multi-AZ	Sim, o mesmo que para provisionados. Um cluster multi-AZ requer uma instância de banco de dados do leitor em uma segunda zona de disponibilidade (AZ). Para um cluster multi-AZ, o Aurora realiza failover multi-AZ em caso de falha da AZ.	Os clusters do Aurora Serverless v1 executam toda a computação em uma única AZ. A recuperação em caso de falha da AZ é apenas o melhor esforço e está sujeita à disponibilidade de capacidade.
Bancos de dados globais do Aurora	Sim	Não
Escalabilidade baseada na pressão da memória	Sim	Não
Escalabilidade com base na carga da CPU	Sim	Sim
Escalabilidade com base no tráfego de rede	Sim, com base na sobrecarga de memória e CPU do tráfego de rede. O parâmetro <code>max_connections</code> permanece constante para evitar a queda de conexões ao diminuir a escala na vertical.	Sim, com base no número de conexões.

Recurso de escalabilidade e alta disponibilidade	Comportamento do Aurora Serverless v2	Comportamento do Aurora Serverless v1
Ação de tempo limite para eventos de escalabilidade	Não	Sim
Adicionar novas instâncias de banco de dados ao cluster por meio do AWS Auto Scaling	Não aplicável. É possível criar instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 em níveis de promoção 2 a 15 e deixá-las com a escala reduzida na vertical para baixa capacidade.	Não. Instâncias de banco de dados do leitor não estão disponíveis.

Comparação de compatibilidade de recursos entre o Aurora Serverless v2 e o Aurora Serverless v1

A tabela a seguir resume o seguinte:

- Recursos que estão disponíveis no Aurora Serverless v2, mas não no Aurora Serverless v1
- Recursos que funcionam de forma diferente entre o Aurora Serverless v1 e o Aurora Serverless v2
- Recursos que não estão disponíveis no momento no Aurora Serverless v2

O Aurora Serverless v2 inclui muitos recursos de clusters provisionados que não estão disponíveis para o Aurora Serverless v1.

Atributo	Suporte do Aurora Serverless v2	Suporte do Aurora Serverless v1
Topologia de cluster	O Aurora Serverless v2 é uma propriedade de instâncias de banco de dados individuais. Um cluster pode conter várias instâncias de banco de dados do Aurora Serverless v2 ou uma combinação de instância	Clusters do Aurora Serverless v1 não usam a noção de instâncias de banco de dados. Não será possível alterar a propriedade Aurora Serverless v1 depois de criar o cluster.

Atributo	Suporte do Aurora Serverless v2	Suporte do Aurora Serverless v1
	s de banco de dados provisionadas e do Aurora Serverless v2.	
Parâmetros de configuração	Quase todos os mesmos parâmetros podem ser modificados como em clusters provisionados. Para obter detalhes, consulte Trabalhar com grupos de parâmetros para o Aurora Serverless v2 .	Apenas um subconjunto de parâmetros pode ser modificado.
Grupos de parâmetros	Grupo de parâmetros de cluster e grupos de parâmetros de banco de dados. Parâmetros com o valor <code>provisioned</code> no atributo <code>SupportedEngineModes</code> estão disponíveis. São muito mais parâmetros do que no Aurora Serverless v1.	Somente o grupo de parâmetros do cluster. Parâmetros com o valor <code>serverless</code> no atributo <code>SupportedEngineModes</code> estão disponíveis.
Criptografia do volume do cluster	Opcional	Obrigatório. As limitações no Limitações dos clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora se aplicam a todos os clusters do Aurora Serverless v1.
Snapshots entre regiões	Sim	O snapshot deve ser criptografado com sua própria chave AWS Key Management Service (AWS KMS).

Atributo	Suporte do Aurora Serverless v2	Suporte do Aurora Serverless v1
Backups automatizados retidos após a exclusão do cluster de banco de dados	Sim	Não
TLS/SSL	Sim. O suporte é o mesmo que para clusters provisionados. Para ter mais informações, consulte Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v2 .	Sim. Existem algumas diferenças em relação à compatibilidade com o TLS para clusters provisionados. Para ter mais informações, consulte Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1 .
Clonagem	Somente entre versões do mecanismo de banco de dados compatíveis com o Aurora Serverless v2. Você não pode usar a clonagem para realizar a atualização a partir do Aurora Serverless v1 nem de uma versão anterior de um cluster provisionado.	Somente entre versões do mecanismo de banco de dados compatíveis com o Aurora Serverless v1.
Integração com o Amazon S3	Sim	Sim
Integração com AWS Secrets Manager	Não	Não
Exportar snapshots de cluster de banco de dados para o S3	Sim	Não
Associar um perfil do IAM	Sim	Não

Atributo	Suporte do Aurora Serverless v2	Suporte do Aurora Serverless v1
Carregar logs do no Amazon CloudWatch	Opcional. Você escolhe quais logs serão ativados e quais logs devem ser carregados para o CloudWatch.	Todos os logs ativados são carregados para o CloudWatch automaticamente.
API de dados disponível	Sim	Sim
Editor de consultas disponível	Sim	Sim
Performance Insights	Sim	Não
Proxy do Amazon RDS disponível	Sim	Não
Babelfish para Aurora PostgreSQL disponível	Sim. Suporte para as versões do Aurora PostgreSQL que são compatíveis com Babelfish e Aurora Serverless v2.	Não

Adaptar casos de uso do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2

Dependendo do caso de uso do Aurora Serverless v1, você pode adaptar essa abordagem para aproveitar os recursos do Aurora Serverless v2 da forma a seguir.

Suponha que você tenha um cluster do Aurora Serverless v1 levemente carregado e sua prioridade é manter a disponibilidade contínua enquanto minimiza os custos. Com o Aurora Serverless v2, é possível configurar uma configuração mínima de ACU menor de 0,5, em comparação com um mínimo de 1 ACU no Aurora Serverless v1. É possível aumentar a disponibilidade criando uma configuração multi-AZ, com a instância de banco de dados do leitor também tendo um mínimo de 0,5 ACUs.

Suponha que você tenha um cluster do Aurora Serverless v1 que usa em um cenário de desenvolvimento e teste. Nesse caso, o custo também é uma alta prioridade, mas o cluster não precisa estar disponível em todos os momentos. Atualmente, o Aurora Serverless v2 não é pausado automaticamente quando o cluster está completamente ocioso. Em vez disso, você pode interromper

manualmente o cluster quando ele não for necessário e iniciá-lo quando chegar a hora do próximo ciclo de teste ou desenvolvimento.

Suponha que você tenha um cluster do Aurora Serverless v1 com uma workload pesada. Um cluster equivalente usando o Aurora Serverless v2 pode ser escalado com mais granularidade. Por exemplo, o Aurora Serverless v1 é escalado dobrando a capacidade, por exemplo, de 64 para 128 ACUs. Em contrapartida, sua instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 pode ser escalada para um valor entre esses números.

Suponha que sua workload exija uma capacidade total maior do que a disponível no Aurora Serverless v1. Você pode usar várias instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2 para descarregar as partes de uso intenso de leitura da workload da instância de banco de dados do gravador. Você também pode dividir a workload de uso intenso de leitura entre várias instâncias de banco de dados do leitor.

Para uma workload de uso intenso de gravação, é possível configurar o cluster com uma grande instância de banco de dados provisionada como o gravador. Você pode fazer isso com uma ou mais instâncias de banco de dados do leitor do Aurora Serverless v2.

Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2

O processo de atualização de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2 tem várias etapas. Isso porque não é possível fazer a conversão diretamente de Aurora Serverless v1 para Aurora Serverless v2. Sempre há uma etapa intermediária que envolve a conversão do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado.

Clusters de banco de dados compatíveis com o Aurora MySQL

É possível converter o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados provisionado e, depois, usar uma implantação azul/verde para atualizá-lo e convertê-lo em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2. Recomendamos esse procedimento para ambientes de produção. Para ter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Como utilizar uma implantação azul/verde para atualizar um cluster do Aurora Serverless v1 que execute o Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7)

1. Converta o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado do Aurora MySQL versão 2. Siga o procedimento em [Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado](#).
2. Crie uma implantação azul/verde. Siga o procedimento em [Criar uma implantação azul/verde](#).
3. Escolha uma versão do Aurora MySQL para o cluster verde que seja compatível com o Aurora Serverless v2, por exemplo, 3.04.1.

Para saber as versões compatíveis, consulte [Aurora Serverless v2 com o Aurora MySQL](#).

4. Modifique a instância de banco de dados de gravador do cluster verde para usar a classe de instância de banco de dados do Serverless v2 (db.serverless).

Para obter detalhes, consulte [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#).

5. Quando o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 atualizado estiver disponível, mude do cluster azul para o cluster verde.

Clusters de banco de dados compatíveis com o Aurora PostgreSQL

É possível converter o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados provisionado e, depois, usar uma implantação azul/verde para atualizá-lo e convertê-lo em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2. Recomendamos esse procedimento para ambientes de produção. Para ter mais informações, consulte [Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#).

Como utilizar uma implantação azul/verde para atualizar um cluster do Aurora Serverless v1 que execute o Aurora PostgreSQL versão 11

1. Converta o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado do Aurora PostgreSQL. Siga o procedimento em [Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado](#).
2. Crie uma implantação azul/verde. Siga o procedimento em [Criar uma implantação azul/verde](#).
3. Escolha uma versão do Aurora PostgreSQL para o cluster verde que seja compatível com o Aurora Serverless v2, por exemplo, 15.3.

Para saber as versões compatíveis, consulte [Aurora Serverless v2 com o Aurora PostgreSQL](#).

4. Modifique a instância de banco de dados de gravador do cluster verde para usar a classe de instância de banco de dados do Serverless v2 (db.serverless).

Para obter detalhes, consulte [Converter um gravador ou leitor provisionado em Aurora Serverless v2](#).

5. Quando o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2 atualizado estiver disponível, mude do cluster azul para o cluster verde.

Também é possível atualizar o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 diretamente do Aurora PostgreSQL versão 11 para a versão 13, convertê-lo em um cluster de banco de dados provisionado e, depois, converter o cluster provisionado em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Como atualizar e, depois, converter um cluster do Aurora Serverless v1 que execute o Aurora PostgreSQL versão 11

1. Atualize o cluster do Aurora Serverless v1 para uma versão do Aurora PostgreSQL versão 13 compatível com o Aurora Serverless v2, por exemplo, 13.12. Siga o procedimento em [Atualizar a versão principal](#).

Para saber as versões compatíveis, consulte [Aurora Serverless v2 com o Aurora PostgreSQL](#).

2. Converta o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado do Aurora PostgreSQL. Siga o procedimento em [Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado](#).
3. Adicione uma instância de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster. Para ter mais informações, consulte [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#).
4. Faça o failover para a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2:
 - a. Selecione a instância de banco de dados de gravador do cluster de banco de dados.
 - b. Em Actions (Ações), selecione Failover.
 - c. Na página de confirmação, selecione Failover.

Para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 que executam o Aurora PostgreSQL versão 13, você deve converter o cluster do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados

provisionado e, depois, converter o cluster provisionado em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v2.

Como atualizar um cluster do Aurora Serverless v1 executando o Aurora PostgreSQL versão 13

1. Converta o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado do Aurora PostgreSQL. Siga o procedimento em [Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado](#).
2. Adicione uma instância de banco de dados de leitor do Aurora Serverless v2 ao cluster. Para ter mais informações, consulte [Adicionar um leitor do Aurora Serverless v2](#).
3. Faça o failover para a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2:
 - a. Selecione a instância de banco de dados de gravador do cluster de banco de dados.
 - b. Em Actions (Ações), selecione Failover.
 - c. Na página de confirmação, selecione Failover.

Migrar de um banco de dados on-premises para o Aurora Serverless v2

Você pode migrar seus bancos de dados on-premises para o Aurora Serverless v2, assim como faz com Aurora MySQL e Aurora PostgreSQL provisionados.

- Para bancos de dados MySQL, use o comando `mysqldump`. Para ter mais informações, consulte [Importar dados para uma instância de banco de dados MariaDB ou MySQL do Amazon RDS com tempo de inatividade reduzido](#).
- Para bancos de dados PostgreSQL, use os comandos `pg_dump` e `pg_restore`. Para ter mais informações, consulte a publicação no blog [“Best practices for migrating PostgreSQL databases to Amazon RDS and Amazon Aurora”](#) (Práticas recomendadas para migrar bancos de dados PostgreSQL para o Amazon RDS e o Amazon Aurora).

Usar o Amazon Aurora Serverless v1

O Amazon Aurora Serverless v1 (Amazon Aurora Serverless versão 1) é uma configuração sob demanda e de autoescalabilidade do Amazon Aurora. Um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 é um cluster de banco de dados que dimensiona a capacidade computacional com base nas necessidades de sua aplicação. Isso contrasta com os clusters de banco de dados provisionados do Aurora, para os quais você gerencia a capacidade manualmente. O Aurora Serverless v1 fornece uma opção relativamente simples e econômica para workloads pouco frequentes, intermitentes ou imprevisíveis. Ele é econômico porque automaticamente inicia, escala a capacidade computacional para corresponder ao uso de sua aplicação e desliga quando não está em uso.

Para saber mais sobre preços, consulte [Preços de recursos sem servidor](#) em Edição compatível com MySQL ou Edição compatível com PostgreSQL na página Amazon Aurora pricing.

Aurora Serverless v1 Os clusters do têm o mesmo tipo de volume de armazenamento de alta capacidade, distribuído e altamente disponível que é usado por clusters de banco de dados provisionados.

Para um cluster do Aurora Serverless v2, você pode escolher se deseja criptografar o volume do cluster.

Para um cluster do Aurora Serverless v1, o volume do cluster é sempre criptografado. É possível escolher a chave de criptografia, mas não é possível desabilitar a criptografia. Isso significa que você pode executar as mesmas operações em um Aurora Serverless v1 que você pode em snapshots criptografados. Para obter mais informações, consulte [Aurora Serverless v1 e snapshots](#).

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Vantagens do Aurora Serverless v1](#)
- [Casos de uso do Aurora Serverless v1](#)
- [Limitações do Aurora Serverless v1](#)
- [Requisitos de configuração do Aurora Serverless v1](#)
- [Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1](#)
- [Como funciona o Aurora Serverless v1](#)

- [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Dimensionar manualmente a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Visualizar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Excluir um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Versões de mecanismos de banco de dados do Aurora Serverless v1 e do Aurora](#)

Important

A Aurora tem duas gerações de tecnologia sem servidor, Aurora Serverless v2 e Aurora Serverless v1. Se sua aplicação puder ser executada no MySQL 8.0 ou PostgreSQL 13, recomendamos usar Aurora Serverless v2. Aurora Serverless v2 escala com maior rapidez e de forma mais granular. Aurora Serverless v2 também tem mais compatibilidade com outros recursos do Aurora, como instâncias de banco de dados do leitor. Dessa forma, se você já conhece o Aurora, não precisa aprender tantos procedimentos novos ou limitações para usar o Aurora Serverless v2 como com o Aurora Serverless v1.

Saiba mais sobre o Aurora Serverless v2 em [Usar o Aurora Serverless v2](#).

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados do Aurora e entre Regiões da AWS. Para obter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões com o Aurora e Aurora Serverless v1, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1](#).

Vantagens do Aurora Serverless v1

Aurora Serverless v1 oferece as seguintes vantagens:

- Mais simples do que o modelo provisionado: o Aurora Serverless v1 elimina muito da complexidade e gerenciar instâncias de banco de dados e capacidade.
- Escalável: o Aurora Serverless v1 escala perfeitamente a capacidade de computação e de memória, conforme necessário, sem interrupções nas conexões do cliente.

- **Econômico:** ao usar o Aurora Serverless v1, você paga apenas pelos recursos de banco de dados que consome, por segundo.
- **Armazenamento de alta disponibilidade:** o Aurora Serverless v1 usa o mesmo sistema de armazenamento distribuído e tolerante a falhas com replicação de seis maneiras que o Aurora para se proteger contra a perda de dados.

Casos de uso do Aurora Serverless v1

Aurora Serverless v1 foi projetado para os seguintes casos de uso:

- **Aplicações usadas com pouca frequência:** você tem uma aplicação que é usada somente por alguns minutos várias vezes por dia ou por semana, como um site de blog de volume baixo. Com o Aurora Serverless v1, você paga apenas pelos recursos de banco de dados que consome, por segundo.
- **Novas aplicações:** você está implantando uma nova aplicação e não tem certeza sobre o tamanho da instância de que precisa. Com o Aurora Serverless v1, é possível criar um endpoint de banco de dados e fazer a escalabilidade automática para os requisitos de capacidade do banco de dados de sua aplicação.
- **Workloads variáveis:** você está executando uma aplicação pouco usada, com picos de 30 minutos a várias horas algumas vezes por dia ou várias vezes por ano. Os exemplos são aplicações de recursos humanos, orçamentos e aplicações de relatórios operacionais. Com o Aurora Serverless v1, não é mais necessário provisionar para capacidade de pico ou média.
- **Workloads imprevisíveis** – você está executando workloads diárias que têm aumentos repentinos e imprevisíveis na atividade. Um exemplo é um site de tráfego que tem um surto de atividades quando começa a chover. Com o Aurora Serverless v1, seu banco de dados faz escalabilidade automática da capacidade para atender às necessidades da carga de pico da aplicação e escala novamente para reduzir a capacidade quando o surto de atividades acaba.
- **Bancos de dados de desenvolvimento e teste** – os desenvolvedores usam os bancos de dados durante as horas de trabalho, mas não precisam deles à noite ou em fins de semana. Com o Aurora Serverless v1, seu banco de dados é desligado automaticamente quando não está em uso.
- **Multi-tenant applications (Aplicações multilocatários):** com o Aurora Serverless v1, não é necessário gerenciar individualmente a capacidade do banco de dados para cada aplicação em sua frota. O Aurora Serverless v1 gerencia a capacidade do banco de dados individual para você.

Limitações do Aurora Serverless v1

As limitações a seguir se aplicam ao Aurora Serverless v1:

- O Aurora Serverless v1 não é compatível com os seguintes recursos:
 - Bancos de dados globais do Aurora
 - Réplicas do Aurora
 - AWS Identity and Access ManagementAutenticação do banco de dados do (IAM)
 - Retroceder no Aurora
 - Fluxos de atividades do banco de dados
 - Autenticação de Kerberos
 - Insights de Performance
 - RDS Proxy
 - Visualizar logs no AWS Management Console
- As conexões com um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 são encerradas automaticamente se permanecerem abertas por mais de um dia.
- Todos os clusters de banco de dados Aurora Serverless v1 têm as seguintes limitações:
 - Não é possível exportar snapshots do Aurora Serverless v1 para buckets do Amazon S3.
 - Você não pode usar AWS Database Migration Service e Captura de dados de alteração (CDC) com clusters de banco de dados Aurora Serverless v1. Somente os clusters de bancos de dados Aurora provisionados oferecem suporte ao CDC tendo o AWS DMS como origem.
 - Não é possível salvar dados em arquivos de texto no Amazon S3 nem carregar dados de arquivos de texto para o Aurora Serverless v1 do S3.
 - Não é possível anexar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. No entanto, você pode carregar dados no Aurora Serverless v1, por meio do Amazon S3, usando a extensão `aws_s3` com a função `aws_s3.table_import_from_s3` e o parâmetro `credentials`. Para obter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).
 - Ao usar o editor de consultas, um segredo do Secrets Manager é criado para que as credenciais do banco de dados acessem o banco de dados. Se você excluir as credenciais do editor de consultas, o segredo associado também será excluído do Secrets Manager. Não é possível recuperar esse segredo após sua exclusão.

- Os clusters de banco de dados baseados em Aurora MySQL que executam o Aurora Serverless v1 não são compatíveis com:
 - Invocar funções do AWS Lambda de dentro do cluster de bancos de dados Aurora MySQL. No entanto, as funções do AWS Lambda podem fazer chamadas para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.
 - Restauração de um snapshot de uma instância de banco de dados que não seja do Aurora MySQL ou RDS para MySQL.
 - Replicação de dados usando replicação com base em logs binários (binlogs). Essa limitação é verdadeira, não importa se o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 baseado em Aurora MySQL é a origem ou o destino da replicação. Para replicar dados em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 de uma instância de banco de dados MySQL fora do Aurora, como uma em execução no Amazon EC2, avalie a possibilidade de usar o AWS Database Migration Service. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Database Migration Service](#).
 - Criar usuários com acesso baseado em host ('*username*'@'*IP_address*'). Isso ocorre porque o Aurora Serverless v1 usa uma frota de roteadores entre o cliente e o host do banco de dados para uma escalabilidade perfeita. O endereço IP que o cluster de banco de dados do Aurora Serverless vê é o do host do roteador, não do seu cliente. Para obter mais informações, consulte [Aurora Serverless v1Arquitetura do](#) .

Em vez disso, use o caractere curinga ('*username*'@'%').

- Os clusters de banco de dados baseados no Aurora PostgreSQL que executam o Aurora Serverless v1 têm as seguintes limitações:
 - O gerenciamento de planos de consulta do Aurora PostgreSQL (extensão `pg_plan_management`) não é aceito.
 - Não há suporte ao recurso de replicação lógica disponível no Amazon RDS PostgreSQL e no Aurora PostgreSQL.
 - Não há suporte a comunicações de saída como as habilitadas pelas extensões do Amazon RDS para PostgreSQL. Por exemplo, não é possível acessar dados externos com a extensão `postgres_fdw/dblink`. Para obter mais informações sobre as extensões PostgreSQL do RDS, consulte [PostgreSQL no Amazon RDS](#) no Guia do usuário do RDS.
 - Atualmente, determinadas consultas e comandos SQL não são recomendados. Estes incluem bloqueios de aconselhamento em nível de sessão, relações temporárias, notificações assíncronas (`LISTEN`) e cursores com retenção (`DECLARE name . . . CURSOR WITH`

HOLD FOR *query*). Além disso, os comandos NOTIFY impedem a escalabilidade e não são recomendados.

Para obter mais informações, consulte [Autoscaling for Aurora Serverless v1](#).

- Não é possível definir a janela de backup automatizado preferencial para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.
- Você pode definir a janela de manutenção para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para obter mais informações, consulte [Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial](#).

Requisitos de configuração do Aurora Serverless v1

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, preste atenção aos seguintes requisitos:

- Use estes números de porta específicos para cada mecanismo de banco de dados:
 - Aurora MySQL – 3306
 - Aurora PostgreSQL – 5432
- Crie seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço da Amazon VPC. Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em sua VPC, você consome 2 (dois) dos 50 (cinquenta) endpoints de interface e do balanceador de carga do Gateway alocados à VPC. Esses endpoints são criados automaticamente para você. Para aumentar sua cota, você pode entrar em contato com AWS Support. Para obter mais informações, consulte as [Amazon VPC cotas](#).
- Não é possível fornecer um endereço IP público a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Você pode acessar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 somente a partir de uma VPC.
- Crie sub-redes em diferentes zonas de disponibilidade para o grupo de sub-redes de banco de dados que você usa para seu cluster de banco de dados Aurora Serverless v1. Em outras palavras, não é possível ter mais do que uma sub-rede na mesma zona de disponibilidade.
- As alterações feitas em um grupo de sub-redes usado por um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 não são aplicadas ao cluster.
- É possível acessar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 no AWS Lambda. Para isso, é necessário configurar a função do Lambda para ser executada na mesma VPC que o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para obter mais informações sobre como

trabalhar com o AWS Lambda, consulte [Configurar uma função do Lambda para acessar recursos em uma Amazon VPC](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1

Por padrão, o Aurora Serverless v1 usa o protocolo Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL) para criptografar as comunicações entre clientes e seu cluster de banco de dados Aurora Serverless v1. Ele é compatível com TLS/SSL versões 1.0, 1.1 e 1.2. Você não precisa configurar seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para usar TLS/SSL.

No entanto, as seguintes limitações se aplicam:

- A compatibilidade com TLS/SSL para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 não está disponível atualmente na região China (Pequim) da Região da AWS.
- Quando você cria usuários de banco de dados para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 baseado no Aurora MySQL, não use a cláusula REQUIRE para permissões SSL. Isso impede que os usuários se conectem à instância de bancos de dados Aurora.
- Para os utilitários MySQL Client e PostgreSQL Client, as variáveis de sessão que você pode usar em outros ambientes não têm efeito ao usar TLS/SSL entre o cliente e o Aurora Serverless v1.
- Para o MySQL Client, ao se conectar com o modo VERIFY_IDENTITY do TLS/SSL, atualmente você precisa usar o comando `mysql` compatível com o MySQL 8.0. Para obter mais informações, consulte [Conexão a uma instância de banco de dados executando o mecanismo de banco de dados do MySQL](#).

Dependendo do cliente usado para se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, talvez você não precise especificar TLS/SSL para obter uma conexão criptografada. Por exemplo, para usar o cliente PostgreSQL para se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que executa o Aurora Edição compatível com PostgreSQL, conecte-se como você normalmente faz.

```
psql -h endpoint -U user
```

Depois de digitar sua senha, o cliente PostgreSQL mostra que você vê os detalhes da conexão, incluindo a versão TLS/SSL e a cifra.

```
psql (12.5 (Ubuntu 12.5-0ubuntu0.20.04.1), server 10.12)
```

```
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.
```

Important

O Aurora Serverless v1 usa o protocolo TLS/SSL (Transport Layer Security/Secure Sockets Layer) para criptografar conexões por padrão, a menos que o TLS/SSL seja desabilitado pela aplicação cliente. A conexão TLS/SSL termina na frota de roteadores. A comunicação entre a frota de roteadores e seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ocorre dentro do limite interno da rede do serviço.

É possível conferir o status da conexão do cliente para examinar se a conexão com o Aurora Serverless v1 está criptografada com TLS/SSL. As tabelas `pg_stat_ssl` e `pg_stat_activity` do PostgreSQL e sua função `ssl_is_used` não mostram o estado TLS/SSL da comunicação entre a aplicação cliente e o Aurora Serverless v1. Da mesma forma, o estado TLS/SSL não pode ser derivado da instrução `status` do MySQL.

Anteriormente, os parâmetros de cluster do Aurora `force_ssl` para PostgreSQL e `require_secure_transport` para MySQL não eram compatíveis com o Aurora Serverless v1. Esses parâmetros já estão disponíveis para o Aurora Serverless v1. Para obter uma lista completa dos parâmetros compatíveis com o Aurora Serverless v1, chame a operação de API [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#). Para obter mais informações sobre grupos de parâmetros e o Aurora Serverless v1, consulte [Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1](#).

Para usar o MySQL Client para se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que executa o Aurora Edição compatível com MySQL, especifique o TLS/SSL em sua solicitação. O exemplo a seguir inclui o [armazenamento de confiança CA 1 raiz da Amazon](#) baixado do Amazon Trust Services, que é necessário para que essa conexão seja bem-sucedida.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u user -p --ssl-ca=amazon-root-CA-1.pem --ssl-mode=REQUIRED
```

Insira sua senha quando for solicitado. Logo, o monitor MySQL será aberto. Você pode confirmar que a sessão está criptografada usando o comando `status`.

```
mysql> status
-----
mysql Ver 14.14 Distrib 5.5.62, for Linux (x86_64) using readline 5.1
```

```

Connection id:          19
Current database:
Current user:          ***@*****
SSL:                   Cipher in use is ECDHE-RSA-AES256-SHA
...

```

Para saber mais sobre como se conectar ao banco de dados do Aurora MySQL com o cliente MySQL, consulte [Conectar-se a uma instância de banco de dados que esteja executando o mecanismo de banco de dados MySQL..](#)

O Aurora Serverless v1 é compatível com todos os modos TLS/SSL disponíveis para o cliente do MySQL (`mysql`) e o cliente do PostgreSQL (`psql`), incluindo aqueles listados na tabela a seguir.

Descrição do modo TLS/SSL	mysql	psql
Conectar sem usar TLS/SSL.	DISABLED	desabilitar
Tente a conexão usando TLS/SSL primeiro, mas volte para não SSL, se necessário.	PREFERRED	preferir (padrão)
Imponha o uso de TLS/SSL.	REQUIRED	require
Imponha o TLS/SSL e verifique a CA.	VERIFY_CA	verify-ca
Imponha o TLS/SSL, verifique a CA e verifique o hostname da CA.	VERIFY_IDENTITY	verify-full

Aurora Serverless v1O usa certificados curinga. Se você especificar a opção “verificar CA” ou “verificar CA e nome do host da CA” ao usar TLS/SSL, primeiro baixe o [armazenamento de confiança CA 1 raiz da Amazon](#) no Amazon Trust Services. Depois de fazer isso, você pode identificar esse arquivo formatado em PEM em seu comando client. Para fazer isso usando o PostgreSQL Client:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
psql 'host=endpoint user=user sslmode=require sslrootcert=amazon-root-CA-1.pem
     dbname=db-name'
```

Para saber mais sobre como trabalhar com o banco de dados do Aurora PostgreSQL usando o cliente do Postgres, consulte [Conectar-se a uma instância de banco de dados que esteja executando o mecanismo de banco de dados do PostgreSQL..](#)

Para obter mais informações sobre como se conectar a clusters de bancos de dados Aurora em geral, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora.](#)

Pacotes de cifras compatíveis com clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1

Usando conjuntos de cifras configuráveis, você pode ter mais controle sobre a segurança de suas conexões de banco de dados. É possível especificar uma lista de conjuntos de cifras que você deseja permitir para proteger conexões TLS/SSL do cliente com o banco de dados. Com conjuntos de cifras configuráveis, você pode controlar a criptografia de conexão aceita pelo servidor de banco de dados. Isso impede o uso de cifras que não são seguras ou que não são mais usadas.

Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 que são baseados no Aurora MySQL são compatíveis com os mesmos conjuntos de cifras que os clusters de banco de dados provisionados pelo Aurora MySQL. Para obter informações sobre esses conjuntos de cifras, consulte [Configurar conjuntos de criptografia para conexões com clusters de banco de dados do Aurora MySQL.](#)

Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 baseados no Aurora PostgreSQL não são compatíveis com conjuntos de cifras.

Como funciona o Aurora Serverless v1

A seguir, saiba como funciona o Aurora Serverless v1.

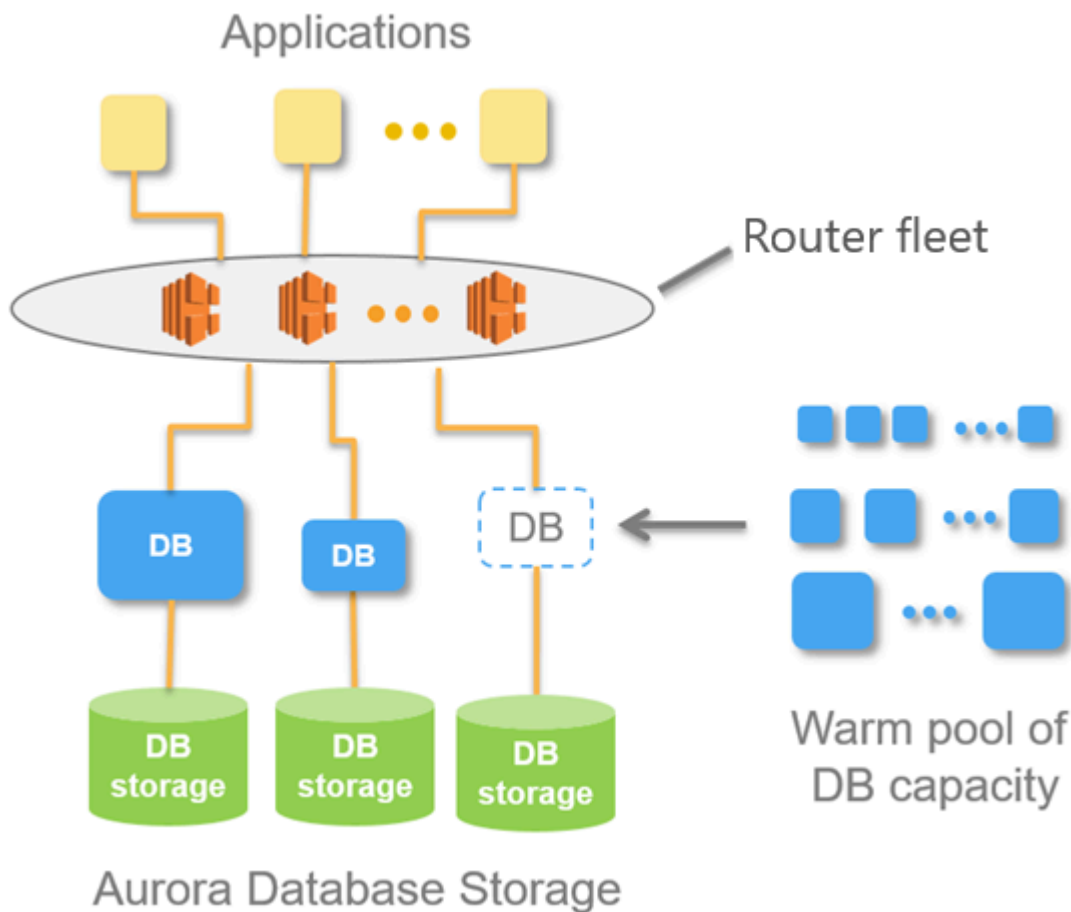
Tópicos

- [Aurora Serverless v1Arquitetura do](#)
- [Autoscaling for Aurora Serverless v1](#)
- [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#)
- [Pausa e retomada para o Aurora Serverless v1](#)

- [Determinar o número máximo de conexões de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)
- [Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1](#)
- [Registro em log para o Aurora Serverless v1](#)
- [Aurora Serverless v1 e manutenção](#)
- [Aurora Serverless v1 e failover](#)
- [Aurora Serverless v1 e snapshots](#)

Aurora Serverless v1Arquitetura do

A imagem a seguir mostra uma visão geral da arquitetura do Aurora Serverless v1.



Em vez de provisionar e gerenciar servidores de banco de dados, você especifica capacity units (ACUs - unidades de capacidade) do Aurora. Cada ACU é uma combinação de aproximadamente 2 gigabytes (GB) de memória, CPU correspondente e rede. O armazenamento do banco de dados escala automaticamente de 10 gibibytes (GiB) para 128 tebibytes (TiB), o mesmo que o armazenamento em um cluster de banco de dados padrão do Aurora.

Você pode especificar as ACUs mínima e máxima. A unidade de capacidade mínima do Aurora é a ACU mais baixa para a qual o cluster de banco de dados pode ser reduzido. A unidade de capacidade máxima do Aurora é a ACU mais alta para a qual o cluster de banco de dados pode ser expandido. Com base em suas configurações, o Aurora Serverless v1 cria automaticamente as regras de escalabilidade para os limites de utilização de CPU, conexões e memória disponível.

O Aurora Serverless v1 gerencia o grupo quente de recursos em uma Região da AWS para minimizar o tempo de escalabilidade. Quando o Aurora Serverless v1 adiciona recursos ao cluster de bancos de dados Aurora, ele usa a frota de roteadores para alternar as conexões de clientes ativas para os novos recursos. Em algum momento específico, você será cobrado somente pelas ACUs que estão sendo usadas ativamente em seu cluster de banco de dados do Aurora.

Autoscaling for Aurora Serverless v1

A capacidade alocada para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 é expandida ou reduzida perfeitamente com base na carga gerada pela aplicação cliente. Aqui, a carga é a utilização da CPU e a quantidade de conexões. Quando a capacidade é limitada por qualquer um desses, o Aurora Serverless v1 se expande. O Aurora Serverless v1 também se expande quando detecta problemas de performance que podem ser resolvidos ao fazê-lo.

Você pode visualizar eventos de escalabilidade de seu cluster do Aurora Serverless v1 no AWS Management Console. Durante a escalabilidade automática, o Aurora Serverless v1 redefine a métrica EngineUptime. O valor da métrica de redefinição não significa que a escalabilidade contínua tenha problemas nem que o Aurora Serverless v1 descartou conexões. É simplesmente o ponto de partida para o tempo de atividade na nova capacidade. Para saber mais sobre as métricas, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Quando o seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 não tem conexões ativas, ele pode reduzir até a capacidade zero (0 ACUs). Para saber mais, consulte [Pausa e retomada para o Aurora Serverless v1](#).

Quando é preciso executar uma operação de escalabilidade, o Aurora Serverless v1 primeiro tenta identificar um ponto de escalabilidade, um momento em que nenhuma consulta esteja em processamento. O Aurora Serverless v1 talvez não consiga encontrar um ponto de escalabilidade pelos seguintes motivos:

- Consultas de longa duração
- Transações em andamento
- As tabelas temporárias ou bloqueios de tabela estão em uso

Para aumentar a taxa de sucesso em encontrar um ponto de escalabilidade de seu cluster de banco de dados Aurora Serverless v1, recomendamos evitar consultas e transações de longa duração. Para saber mais sobre operações que impedem a escalabilidade e como evitá-las, consulte [Práticas recomendadas para trabalhar com o Aurora Serverless v1](#).

Por padrão, o Aurora Serverless v1 tenta encontrar um ponto de escalabilidade por cinco minutos (300 segundos). É possível especificar um período de tempo limite diferente ao criar ou modificar o cluster. O tempo limite pode ter entre 60 segundos e 10 minutos (600 segundos). Se o Aurora Serverless v1 não conseguir encontrar um ponto de escalabilidade no período especificado, o tempo limite da operação de autoescalabilidade é excedido.

Por padrão, se a autoescalabilidade não encontrar um ponto de escalabilidade antes do tempo limite, o Aurora Serverless v1 manterá o cluster na capacidade atual. Você pode alterar esse comportamento padrão ao criar ou modificar o seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 selecionando a opção Force the capacity change (Forçar a alteração da capacidade). Para ter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).

Ação de tempo limite para alterações na capacidade

Se a autoescalabilidade ultrapassar o tempo limite sem encontrar um ponto de escalabilidade, por padrão, o Aurora manterá a capacidade atual. Você pode optar por deixar o Aurora forçar a alteração selecionando a opção Force the capacity change (Forçar a alteração de capacidade). Essa opção está disponível na seção Autoscaling timeout and action (Tempo limite e ação de autoescalabilidade) da página Create database (Criar banco de dados), quando você cria o cluster.

Por padrão, a opção Force the capacity change (Forçar a alteração de capacidade) não é selecionada. Deixe essa opção desmarcada para que a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 permaneça inalterada, se a operação de escalabilidade ultrapassar o tempo limite sem encontrar um ponto de escalabilidade.

Selecionar essa opção faz com que o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 imponha a alteração de capacidade, mesmo sem um ponto de escalabilidade. Antes de selecionar esta opção, lembre-se consequências dessa seleção:

- Quaisquer transações em andamento são interrompidas e a seguinte mensagem de erro é exibida.

Aurora MySQL versão 2 – ERRO 1105 (HY000): A última transação foi interrompida devido à escalabilidade simples. Tente novamente.

Você pode reenviar as transações assim que seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 estiver disponível.

- As conexões com tabelas temporárias e bloqueios são descartadas.

Recomendamos que você selecione a opção Force the capacity change (Forçar a alteração da capacidade) somente se sua aplicação puder se recuperar de conexões descartadas ou transações incompletas.

As escolhas que você faz no AWS Management Console ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 são armazenadas no objeto `ScalingConfigurationInfo`, nas propriedades `SecondsBeforeTimeout` e `TimeoutAction`. O valor da propriedade `TimeoutAction` é definido como um dos seguintes valores quando você cria o cluster:

- `RollbackCapacityChange`: este valor é definido quando você seleciona a opção Roll back the capacity change (Reverter a alteração na capacidade). Esse é o comportamento padrão.
- `ForceApplyCapacityChange`: este valor é definido quando você seleciona a opção Force the capacity change (Forçar a alteração da capacidade).

Você pode obter o valor dessa propriedade em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 existente usando o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI, como mostrado a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-db-clusters --region region \  
  --db-cluster-identifier your-cluster-name \  
  --query '*[].[ScalingConfigurationInfo:ScalingConfigurationInfo]'
```

Para Windows:

```
aws rds describe-db-clusters --region region ^  
  --db-cluster-identifier your-cluster-name ^  
  --query '*[].[ScalingConfigurationInfo:ScalingConfigurationInfo]'
```

O exemplo a seguir mostra a consulta e a resposta de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 chamado `west-coast-s1es` na região Oeste dos EUA (Norte da Califórnia).

```
$ aws rds describe-db-clusters --region us-west-1 --db-cluster-identifier west-coast-sles
--query '*[].{ScalingConfigurationInfo:ScalingConfigurationInfo}'

[
  {
    "ScalingConfigurationInfo": {
      "MinCapacity": 1,
      "MaxCapacity": 64,
      "AutoPause": false,
      "SecondsBeforeTimeout": 300,
      "SecondsUntilAutoPause": 300,
      "TimeoutAction": "RollbackCapacityChange"
    }
  }
]
```

Como mostra a resposta, esse cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usa a configuração padrão.

Para ter mais informações, consulte [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#). Após criar seu Aurora Serverless v1, você também pode modificar a ação de tempo limite e outras configurações de capacidade a qualquer momento. Para saber como, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

Pausa e retomada para o Aurora Serverless v1

É possível escolher pausar o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 depois de um certo tempo sem atividade. Você especifica o tempo sem atividade para que o cluster de banco seja pausado. Ao selecionar essa opção, o tempo de inatividade padrão é cinco minutos, mas é possível alterar esse valor. Esta definição é opcional.

Quando o cluster de banco é pausado, não ocorre nenhuma atividade de computação ou de memória, e você é cobrado somente pelo armazenamento. Se forem solicitadas conexões ao banco de dados quando um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 estiver pausado, o cluster de banco de dados será retomado automaticamente e atenderá às solicitações de conexão.

Quando o cluster de banco de dados retoma a atividade, ele tem a mesma capacidade que tinha quando o Aurora pausou o cluster. O número de ACUs depende de quanto o Aurora expandiu ou reduziu o cluster antes de pausá-lo.

Note

Se um cluster de banco de dados for pausado por mais de sete dias, o backup do cluster de banco de dados poderá ser feito com um snapshot. Nesse caso, o Aurora restaura o cluster de banco de dados do snapshot quando há uma solicitação de conexão.

Determinar o número máximo de conexões de banco de dados do Aurora Serverless v1

Os exemplos a seguir são de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o MySQL 5.7. Você pode usar um cliente do MySQL ou o editor de consultas, se tiver configurado o acesso a ele. Para ter mais informações, consulte [Executar consultas no editor de consultas](#).

Como encontrar o número máximo de conexões de banco de dados

1. Encontre o intervalo de capacidade de seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando a AWS CLI.

```
aws rds describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier my-serverless-57-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].ScalingConfigurationInfo[0]'
```

O resultado mostra que seu intervalo de capacidade é de 1 a 4 ACUs.

```
{  
  "MinCapacity": 1,  
  "AutoPause": true,  
  "MaxCapacity": 4,  
  "TimeoutAction": "RollbackCapacityChange",  
  "SecondsUntilAutoPause": 3600  
}
```

2. Realize a seguinte consulta SQL para encontrar o número máximo de conexões.

```
select @@max_connections;
```

O resultado mostrado é da capacidade mínima do cluster, 1 ACU.

```
@@max_connections
90
```

3. Dimensione o cluster para 8 a 32 ACUs.

Para ter mais informações sobre a escalabilidade, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

4. Confirme o intervalo de capacidade.

```
{
  "MinCapacity": 8,
  "AutoPause": true,
  "MaxCapacity": 32,
  "TimeoutAction": "RollbackCapacityChange",
  "SecondsUntilAutoPause": 3600
}
```

5. Encontre o número máximo de conexões.

```
select @@max_connections;
```

O resultado mostrado é da capacidade mínima do cluster, 8 ACUs.

```
@@max_connections
1000
```

6. Dimensione o cluster para o máximo possível, 256 a 256 ACUs.
7. Confirme o intervalo de capacidade.

```
{
  "MinCapacity": 256,
  "AutoPause": true,
  "MaxCapacity": 256,
  "TimeoutAction": "RollbackCapacityChange",
  "SecondsUntilAutoPause": 3600
}
```


8. Encontre o número máximo de conexões.

```
select @@max_connections;
```

O resultado mostrado é de 256 ACUs.

```
@@max_connections
```

```
6000
```

 Note

O valor `max_connections` não é dimensionado linearmente com o número de ACUs.

9. Reduza a escala do cluster verticalmente para 1 a 4 ACUs.

```
{
  "MinCapacity": 1,
  "AutoPause": true,
  "MaxCapacity": 4,
  "TimeoutAction": "RollbackCapacityChange",
  "SecondsUntilAutoPause": 3600
}
```

Dessa vez, o valor `max_connections` é de 4 ACUs.

```
@@max_connections
```

```
270
```

10. Reduza a escala do cluster verticalmente para 2 ACUs.

```
@@max_connections
```

```
180
```

Se você configurou o cluster para pausar após determinado período de tempo ocioso, a escala será reduzida verticalmente para 0 ACUs. No entanto, o valor `max_connections` não fica abaixo de 1 ACU.

```
@@max_connections
```

```
90
```


Grupos de parâmetros para Aurora Serverless v1

Quando você cria o seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, você escolhe um mecanismo de banco de dados do Aurora específico e um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados associado. Ao contrário dos clusters de bancos de dados Aurora provisionado, um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 tem uma única instância de banco de dados de leitura/ gravação configurada apenas com um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados. Ele não tem um grupo de parâmetros de banco de dados separado. Durante o autoscaling, o Aurora Serverless v1 precisa ser capaz de alterar os parâmetros para que o cluster funcione melhor com a capacidade aumentada ou reduzida. Assim, com um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, algumas das alterações que você pode fazer nos parâmetros para um determinado tipo de mecanismo de banco de dados podem não se aplicar.

Por exemplo, um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 baseado no Aurora PostgreSQL não pode usar `apg_plan_mgmt.capture_plan_baselines` e outros parâmetros para gerenciamento de planos de consulta que podem ser usados em clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL provisionados.

Você pode obter uma lista de valores padrão para os grupos de parâmetros padrão dos vários mecanismos de banco de dados do Aurora usando o comando da CLI [describe-engine-default-cluster-parameters](#) e consultando a Região da AWS. A seguir estão os valores que você pode usar para a opção `--db-parameter-group-family`.

Aurora MySQL versão 2	<code>aurora-mysql5.7</code>
Aurora PostgreSQL versão 11	<code>aurora-postgresql11</code>
Aurora PostgreSQL versão 13	<code>aurora-postgresql13</code>

Recomendamos que você configure a AWS CLI com o seu ID de chave de acesso da AWS e a chave de acesso secreta da AWS, além de definir a sua Região da AWS antes de usar os comandos da AWS CLI. Fornecer a região a sua configuração de CLI torna desnecessário inserir o parâmetro `--region` ao executar comandos. Para saber mais sobre como configurar a AWS CLI, consulte [Noções básicas de configuração](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

O exemplo a seguir obtém uma lista de parâmetros do grupo de clusters de banco de dados padrão para Aurora MySQL versão 2.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters \  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 --query \  
  'EngineDefaults.Parameters[*].  
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} | [  
contains(SupportedEngineModes, `serverless`) == `true`] | [*].{param:ParameterName}' \  
  --output text
```

Para Windows:

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters ^  
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 --query ^  
  "EngineDefaults.Parameters[*].  
{ParameterName:ParameterName,SupportedEngineModes:SupportedEngineModes} | [  
contains(SupportedEngineModes, 'serverless') == `true`] | [*].{param:ParameterName}" ^  
  --output text
```

Modificação de valores de parâmetro para o Aurora Serverless v1

Como explicado em [Trabalhar com grupos de parâmetros](#), você não pode alterar diretamente os valores em um grupo de parâmetros padrão, independentemente do tipo (grupo de parâmetros de cluster de banco de dados, grupo de parâmetros de banco de dados). Em vez disso, você cria um grupo de parâmetros personalizado com base no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados padrão para o seu mecanismo de banco de dados do Aurora e altera as configurações nesse grupo de parâmetros, conforme necessário. Por exemplo, você pode querer alterar algumas das configurações do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para consultas de log do [ou para fazer upload de logs específicos do mecanismo de banco de dados](#) para o Amazon CloudWatch.

Para criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Grupos de parâmetros.
3. Escolha Create parameter group (Criar grupo de parâmetros) para abrir o painel Parameter group details (Detalhes do grupo de parâmetros).

4. Escolha o grupo de cluster de banco de dados padrão apropriado para o mecanismo de banco de dados que você deseja usar para seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Escolha as seguintes opções:
 - a. Para Parameter group family (Família de grupo de parâmetros), escolha a família apropriada para o mecanismo de banco de dados escolhido. Sua seleção deve ter o prefixo `aurora-` no nome.
 - b. Em Type (Tipo), escolha DB Cluster Parameter Group (Grupo de parâmetros do cluster de banco de dados).
 - c. Em Group name (Nome do grupo) e Description (Descrição), insira nomes significativos para você ou outras pessoas que possam precisar trabalhar com seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 e respectivos parâmetros.
 - d. Escolha Create (Criar).

Seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado é adicionado à lista de grupos de parâmetros disponíveis em sua Região da AWS. Você pode usar seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado ao criar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1. Você também pode modificar seus clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 existentes para usar seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Depois que seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 começa a usar seu grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado, você pode alterar os valores de parâmetros dinâmicos usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Você também pode usar o console para visualizar uma comparação lado a lado entre os valores no seu grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado e no cluster de banco de dados padrão, conforme mostrado no snapshot a seguir.

RDS > Parameter groups > Parameters comparison

Parameters comparison

Parameter	my-db-cluster-param-group-for-mysql-logs	default.aurora-mysql5.7
general_log	1	<engine-default>
log_queries_not_using_indexes	1	<engine-default>
long_query_time	60	<engine-default>
server_audit_events	CONNECT	<engine-default>
server_audit_logging	1	0
server_audit_logs_upload	1	0
slow_query_log	1	<engine-default>

Close

Quando você altera valores de parâmetros em um cluster de banco de dados ativo, o Aurora Serverless v1 inicia uma escalabilidade perfeita para aplicar as alterações de parâmetros. Se o seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 estiver em um estado pausado, ele retomará e começará a escalar para que possa fazer a alteração. A operação de escalabilidade para uma alteração de grupo de parâmetros sempre [força a alteração de capacidade](#), portanto esteja ciente de que a modificação de parâmetros poderá ocasionar conexões descartadas se um ponto de escalabilidade não puder ser encontrado durante o período de escalabilidade.

Registro em log para o Aurora Serverless v1

Por padrão, logs de erros para o Aurora Serverless v1 são ativados e carregados automaticamente no Amazon CloudWatch. Você também pode fazer com que seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 carregue logs específicos do mecanismo de banco de dados do Aurora para o CloudWatch. Para fazer isso, habilite os parâmetros de configuração em seu grupo de parâmetros do seu cluster de banco de dados personalizado. Depois, seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 carrega todos os logs disponíveis para o Amazon CloudWatch. Nesse momento, é possível usar o CloudWatch para analisar os dados de log, criar alarmes e visualizar métricas.

No caso do Aurora MySQL, a tabela a seguir mostra os logs que você pode habilitar. Quando habilitados, é feito upload deles automaticamente do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para o Amazon CloudWatch.

Log do Aurora MySQL	Descrição
<code>general_log</code>	Cria o log geral. Defina como 1 para ativar. O padrão é desativado (0).
<code>log_queries_not_using_indexes</code>	Registra todas as consultas no log de consultas lentas que não usam um índice. O padrão é desativado (0). Defina como 1 para ativar esse log.
<code>long_query_time</code>	Impede que consultas em execução rápida sejam registradas no log de consultas lentas. Pode ser definido como um float entre 0 e 3.1536.000. O padrão é 0 (não ativo).
<code>server_audit_events</code>	A lista de eventos a serem capturados nos logs. Os valores compatíveis são <code>CONNECT</code> , <code>QUERY</code> , <code>QUERY_DCL</code> , <code>QUERY_DDL</code> , <code>QUERY_DML</code> e <code>TABLE</code> .
<code>server_audit_logging</code>	Defina como 1 para ativar o log de auditoria do servidor. Se você ativar isso, você poderá especificar os eventos de auditoria a serem enviados, CloudWatch listando-os no <code>server_audit_events</code> parâmetro.
<code>slow_query_log</code>	Cria um log de consulta lento. Defina como 1 para ativar o log de consulta lenta. O padrão é desativado (0).

Para ter mais informações, consulte [Como utilizar a auditoria avançada em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

No caso do Aurora PostgreSQL, a tabela a seguir mostra os logs que você pode habilitar. Quando habilitados, é feito upload deles automaticamente do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para o Amazon CloudWatch com os logs de erro regulares.

Log do Aurora PostgreSQL	Descrição
<code>log_connections</code>	Ativado por padrão e não pode ser alterado. Ele registra detalhes para todas as novas conexões de clientes.
<code>log_disconnections</code>	Ativado por padrão e não pode ser alterado. Registra todas as desconexões de clientes.
<code>log_hostname</code>	Desativado por padrão e não pode ser alterado. Nomes de host não são registrados no log.
<code>log_lock_waits</code>	O padrão é 0 (desativado). Defina como 1 para registrar esperas por bloqueio.
<code>log_min_duration_statement</code>	A duração mínima (em milissegundos) para que uma instrução seja executada antes de ser registrada.
<code>log_min_messages</code>	Define os níveis de mensagem registrados. Os valores compatíveis são <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>error</code> , <code>log</code> , <code>fatal</code> , <code>panic</code> . Para registrar dados de performance no log do postgres, defina o valor como <code>debug1</code> .
<code>log_temp_files</code>	Registra o uso de arquivos temporários que estão acima dos kilobytes (kB) especificados.
<code>log_statement</code>	Controla as instruções SQL específicas que são registradas. Os valores compatíveis são <code>none</code> , <code>ddl</code> , <code>mod</code> e <code>all</code> . O padrão é <code>none</code> .

Depois de ativar os logs para Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, você pode visualizá-los no CloudWatch.

Visualizar logs do Aurora Serverless v1 com o Amazon CloudWatch

O Aurora Serverless v1 carrega automaticamente (“publica”) no Amazon CloudWatch todos os logs que estão ativados em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Você não precisa escolher ou especificar os tipos de log. O upload de logs começa assim que você habilita o parâmetro de configuração de log. Se, mais tarde, você desabilitar o parâmetro de log, os uploads serão interrompidos. No entanto, todos os logs que já foram publicados no CloudWatch permanecem até que você os exclua.

Para mais informações sobre como usar o CloudWatch com os logs do Aurora MySQL, consulte [Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch](#).

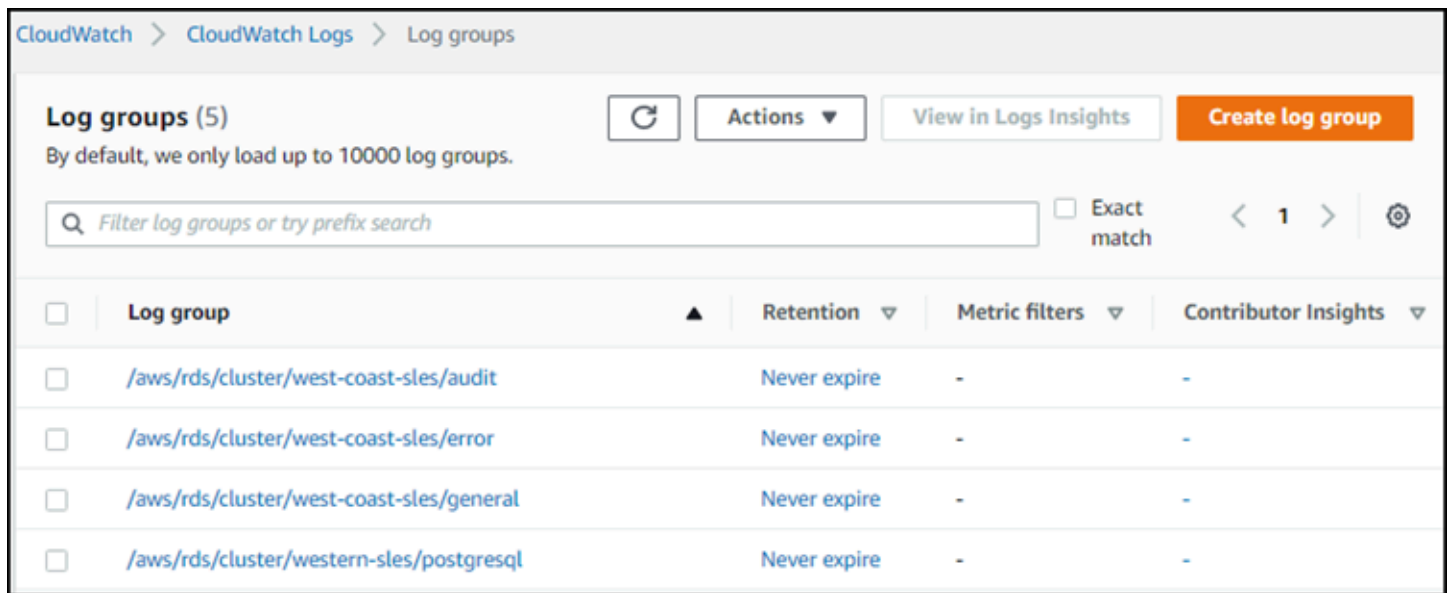
Para ter mais informações sobre CloudWatch e Aurora PostgreSQL, consulte [Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

Para visualizar logs do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Escolha a Região da AWS.
3. Escolha Grupos de logs.
4. Escolha o log do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 na lista. Para logs de erros, o padrão de nomenclatura é o seguinte.

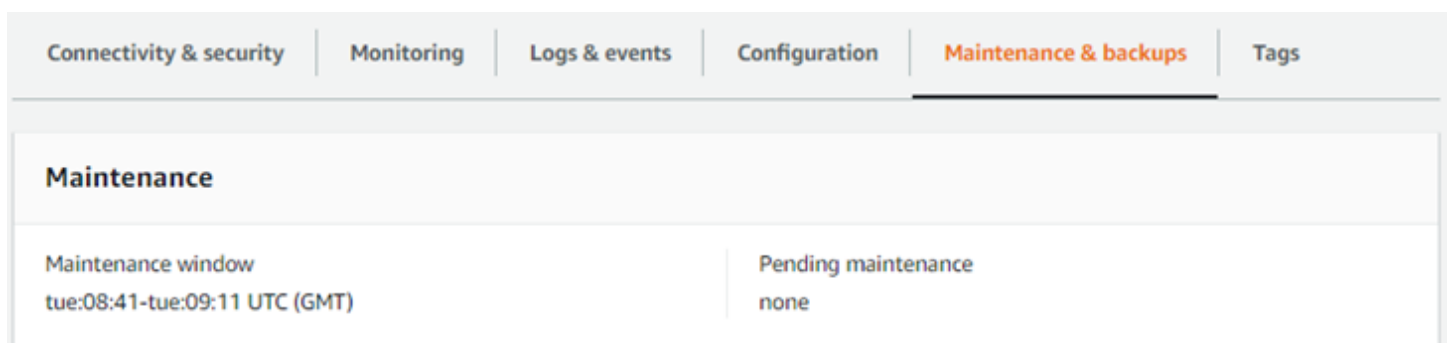
```
/aws/rds/cluster/cluster-name/error
```

Por exemplo, no snapshot a seguir, você pode encontrar listagens para logs publicados para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para Aurora PostgreSQL denominado `western-s1es`. Você também pode encontrar várias listas para cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para Aurora MySQL, `west-coast-s1es`. Escolha o log de interesse para começar a explorar seu conteúdo.



Aurora Serverless v1 e manutenção

A manutenção do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, como a aplicação dos recursos, das correções e das atualizações de segurança mais recentes, é realizada automaticamente para você. O Aurora Serverless v1 tem uma janela de manutenção que você pode visualizar no AWS Management Console em Manutenção e backups para seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. É possível encontrar a data e a hora em que a manutenção pode ser realizada e se alguma manutenção está pendente para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, conforme mostrado na figura a seguir.



Você pode definir a janela de manutenção ao criar o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 e pode modificá-la posteriormente. Para ter mais informações, consulte [Ajustar a janela de manutenção do cluster de banco de dados preferencial](#).

As janelas de manutenção são usadas para atualizações programadas de versões principais. Atualizações de versões secundárias e patches são aplicados imediatamente durante o ajuste de escala. O ajuste de escala ocorre de acordo com a configuração de `TimeoutAction`:

- `ForceApplyCapacityChange`: a alteração é aplicada imediatamente.
- `RollbackCapacityChange`: o Aurora atualizará o cluster à força após três dias a partir da primeira tentativa.

Tal como acontece com qualquer alteração que seja forçada sem um ponto de escala apropriado, isso pode interromper sua workload.

Sempre que possível, o Aurora Serverless v1 realiza a manutenção sem causar interrupções. Quando a manutenção é necessária, o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 dimensiona sua capacidade para lidar com as operações necessárias. Antes de escalar, o Aurora Serverless v1 procura um ponto de escalabilidade. Se necessário, isso será realizado por até três dias.

No fim de cada dia em que o Aurora Serverless v1 não consegue encontrar um ponto de escalabilidade, ele cria um evento de cluster. Esse evento notifica você sobre a manutenção pendente e a necessidade de dimensionar para executar a manutenção. A notificação inclui a data em que o Aurora Serverless v1 pode forçar o cluster de banco de dados a escalar.

Para ter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).

Aurora Serverless v1 e failover

Se a instância de banco de dados de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ficar indisponível ou a zona de disponibilidade (AZ) em que ela está estiver com falha, o Aurora recriará a instância de banco de dados em uma AZ diferente. No entanto, o cluster do Aurora Serverless v1 não é um cluster multi-AZ. O motivo disso é que ele consiste em uma única instância de banco de dados em uma única AZ. Dessa forma, esse mecanismo de failover leva mais tempo do que um cluster do Aurora com instâncias do Aurora Serverless v2 ou provisionadas. O tempo de failover do Aurora Serverless v1 é indefinido no momento, porque depende da demanda e da disponibilidade da capacidade em outras AZs na Região da AWS indicada.

Como o Aurora separa a capacidade computacional e o armazenamento, o volume de armazenamento do cluster é distribuído em várias AZs. Seus dados permanecem disponíveis mesmo que as interrupções afetem a instância de banco de dados ou a AZ associada.

Aurora Serverless v1 e snapshots

O volume do cluster de um cluster do Aurora Serverless v1 é sempre criptografado. É possível escolher a chave de criptografia, mas não é possível desabilitar a criptografia. Para copiar ou compartilhar um snapshot de um cluster do Aurora Serverless v1, criptografe o snapshot usando a

sua própria AWS KMS key. Para ter mais informações, consulte [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#). Para saber mais sobre criptografia e o Amazon Aurora, consulte [Criptografar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)

Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

O procedimento a seguir cria um cluster do Aurora Serverless v1 sem nenhum dos objetos nem dados do esquema. Se você deseja criar um cluster do Aurora Serverless v1 seja uma duplicata de um cluster provisionado existente ou do Aurora Serverless v1, realize uma operação de restauração ou clonagem de snapshots. Para obter esses detalhes, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#) e [Clonar um volume para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#). Não é possível converter um cluster provisionado existente em Aurora Serverless v1.

Também não é possível converter um cluster do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado.

Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, configure as capacidades mínima e máxima para o cluster. Uma unidade de capacidade é equivalente a uma configuração específica de computação e memória. O Aurora Serverless v1 cria regras de escalabilidade de limites para utilização de CPU, conexões e memória disponível e escala perfeitamente para uma série de unidades de capacidade, conforme o necessário às suas aplicações. Para ter mais informações, consulte [Aurora Serverless v1Arquitetura do](#).

É possível definir os seguintes valores específicos para seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1:

- Minimum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade mínima do Aurora): o Aurora Serverless v1 pode reduzir a capacidade até essa unidade de capacidade.
- Maximum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade máxima do Aurora): o Aurora Serverless v1 pode aumentar a capacidade até essa unidade de capacidade.

Também é possível escolher as seguintes opções opcionais de configuração de escalabilidade:

- Force scaling the capacity to the specified values when the timeout is reached (Forçar escalabilidade da capacidade para os valores especificados quando o tempo limite for atingido) é possível escolher essa configuração se quiser que o Aurora Serverless v1 force o Aurora Serverless v1 a escalar, mesmo que não consiga encontrar um ponto de escalabilidade antes do tempo limite. Se você quiser que o Aurora Serverless v1 cancele as alterações de capacidade se não conseguir encontrar um ponto de escalabilidade, não escolha essa definição. Para ter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).

- **Pause compute capacity after consecutive minutes of inactivity (Pausar a capacidade computacional após minutos consecutivos de inatividade):** é possível escolher essa configuração se você quiser que o Aurora Serverless v1 escale para zero quando não houver atividade no cluster de banco de dados por um período especificado. Com essa configuração ativada, o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 retoma o processamento automaticamente e escala para a capacidade necessária para lidar com a workload quando o tráfego do banco de dados for retomado. Para saber mais, consulte [Pausa e retomada para o Aurora Serverless v1](#).

Antes de criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, é necessária uma conta da AWS. Também é necessário concluir as tarefas de configuração para trabalhar com o Amazon Aurora. Para ter mais informações, consulte [Configuração de seu ambiente para Amazon Aurora](#). Também é necessário concluir outras etapas preliminares para criar qualquer cluster de bancos de dados Aurora. Para saber mais, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

O Aurora Serverless v1 está disponível em determinadas Regiões da AWS e somente para versões específicas do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1](#).

Note

O volume do cluster de um cluster do Aurora Serverless v1 é sempre criptografado. Ao criar seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, não é possível desativar a criptografia, mas pode optar por usar sua própria chave de criptografia. Com o Aurora Serverless v2, você pode escolher se deseja criptografar o volume do cluster.

É possível criar um novo cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Note

Se você receber a seguinte mensagem de erro ao tentar criar seu cluster, sua conta precisará de permissões adicionais.

```
Unable to create the resource. Verify that you have permission to create service linked role. Otherwise wait and try again later.
```

Consulte [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#) para obter mais informações.

Você não pode se conectar diretamente à instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, use o endpoint do banco de dados. Você pode encontrar o endpoint do seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) do cluster no AWS Management Console. Para ter mais informações, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Console

Use o procedimento geral a seguir. Para ter mais informações sobre como criar um cluster de banco de dados Aurora usando o AWS Management Console, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Para criar um novo cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Faça login no AWS Management Console.
2. Escolha uma Região da AWS que seja compatível com o Aurora Serverless v1.
3. Escolha Amazon RDS na lista de serviços da AWS.
4. Selecione Criar banco de dados.
5. Na página Create database (Criar banco de dados):
 - a. Escolha Standard create (Criação padrão) para o método de criação do banco de dados.
 - b. Dê continuidade à criação do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando as etapas dos exemplos a seguir.

Note

Se você escolher uma versão do mecanismo de banco de dados que não seja compatível com Aurora Serverless v1, a opção Sem Servidor não será exibida para Classe da instância de banco de dados.

Exemplo de Aurora MySQL

Use o procedimento a seguir.








Para criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para o Aurora MySQL

1. Em Tipo de mecanismo, escolha Aurora (compatível com MySQL).

- Escolha a versão do Aurora MySQL compatível com o Aurora Serverless v1 desejada para o cluster de banco de dados. As versões compatíveis são mostradas no lado direito da página.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input checked="" type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

Engine version [Info](#)
View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

- Show versions that support the global database feature
Allows a single Amazon Aurora database to span multiple AWS Regions.
- Show versions that support the parallel query feature
Improves the performance of analytic queries by pushing processing down to the Aurora storage layer.
- Show versions that support Serverless v2
Offers instance scaling for even the most demanding workloads.

Available versions (16/16) [Info](#)

Aurora (MySQL 5.7) 2.11.3 ▼

- Em Classe da instância de banco de dados, escolha Serverless.
- Configure Capacity range (Intervalo de capacidade) do cluster de banco de dados.
- Ajuste os valores conforme necessário na seção Additional scaling configuration (Configuração de escalabilidade adicional) da página. Para saber mais sobre as configurações de capacidade, consulte [Autoscaling for Aurora Serverless v1](#).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Serverless

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

Serverless v1
The previous generation of Aurora Serverless.

Include previous generation classes

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs **Maximum ACUs**

1 ACU
2 GiB RAM 64 ACU
122 GiB RAM

▼ **Additional scaling configuration**

Autoscaling timeout and action [Info](#)

Specify the amount of time to allow Aurora to look for a scaling point before the timeout action.

00:05:00

Max: 10 minutes. Min: 1 minute.

If the timeout expires before a scaling point is found, do this:

Roll back the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity isn't changed. It stays as its current capacity.

Force the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity is changed without a scaling point. This can interrupt in-progress transactions, requiring resubmission.

Pause after inactivity [Info](#)

Scale the capacity to 0 ACUs when cluster is idle
This optional setting allows your Aurora Serverless cluster to scale its capacity to 0 ACUs while inactive. When database traffic resumes, your Aurora Serverless cluster resumes processing capacity and scales to handle the traffic.

- Para habilitar a API de dados do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, marque a caixa de seleção Data API (API de dados) em Additional configuration (Configuração adicional) na seção Connectivity (Conectividade).

Para saber mais sobre a API de dados, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).

- Escolha outras configurações de banco de dados conforme necessário e Create database (Criar banco de dados).

Exemplo de Aurora PostgreSQL

Use o procedimento a seguir.

Como criar um cluster de bancos de dados do Aurora Serverless v1 para o Aurora PostgreSQL

- Em Tipo de mecanismo, escolha Aurora (compatível com PostgreSQL).
- Escolha a versão do Aurora PostgreSQL compatível com o Aurora Serverless v1 desejada para o cluster de banco de dados. As versões compatíveis são mostradas no lado direito da página.

Engine options

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible) Aurora (PostgreSQL Compatible) MySQL

MariaDB PostgreSQL Oracle

Microsoft SQL Server

Engine version [Info](#)
View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

Show versions that support the global database feature
Allows a single Amazon Aurora database to span multiple AWS Regions.

Show versions that support Serverless v2
Offers instance scaling for even the most demanding workloads.

Show versions that support the Babelfish for PostgreSQL feature
Makes possible faster, cheaper, and lower-risk migrations from Microsoft SQL Server to Aurora PostgreSQL.

Available versions (28/28) [Info](#)

Aurora PostgreSQL (Compatible with PostgreSQL 13.9) ▼

3. Em Classe da instância de banco de dados, escolha Serverless.
4. Se você escolheu uma versão secundária do Aurora PostgreSQL versão 13, selecione Serverless v1 no menu.

Note

O Aurora PostgreSQL versão 13 também é compatível com o Aurora Serverless v2.

5. Configure Capacity range (Intervalo de capacidade) do cluster de banco de dados.
6. Ajuste os valores conforme necessário na seção Additional scaling configuration (Configuração de escalabilidade adicional) da página. Para saber mais sobre as configurações de capacidade, consulte [Autoscaling for Aurora Serverless v1](#).

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Serverless

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

Serverless v1
The previous generation of Aurora Serverless.

Include previous generation classes

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs **Maximum ACUs**

2 ACU
4 GiB RAM

384 ACU
768GB RAM

Additional scaling configuration

Autoscaling timeout and action [Info](#)

Specify the amount of time to allow Aurora to look for a scaling point before the timeout action.

00:05:00

Max: 10 minutes. Min: 1 minute.

If the timeout expires before a scaling point is found, do this:

Roll back the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity isn't changed. It stays as its current capacity.

Force the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity is changed without a scaling point. This can interrupt in-progress transactions, requiring resubmission.

Pause after inactivity [Info](#)

Scale the capacity to 0 ACUs when cluster is idle
This optional setting allows your Aurora Serverless cluster to scale its capacity to 0 ACUs while inactive. When database traffic resumes, your Aurora Serverless cluster resumes processing capacity and scales to handle the traffic.

- Para usar a API de dados do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, marque a caixa de seleção API de dados em Configuração adicional na seção Conectividade.

Para saber mais sobre a API de dados, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).

- Escolha outras configurações de banco de dados conforme necessário e Create database (Criar banco de dados).

AWS CLI

Para criar um novo cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 com a AWS CLI, execute o comando [create-db-cluster](#) e especifique serverless na opção `--engine-mode`.

Opcionalmente, você pode especificar a opção `--scaling-configuration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões.

Os exemplos de comando a seguir criam um novo cluster de banco de dados Serverless configurando a opção `--engine-mode` como `serverless`. O exemplo também especifica valores para a opção `--scaling-configuration`.

Exemplo de Aurora MySQL

O comando a seguir cria um cluster de banco de dados sem servidor compatível com o Aurora MySQL. Os valores de capacidade válidos para Aurora MySQL são 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.4 \  
  --engine-mode serverless \  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=4,MaxCapacity=32,SecondsUntilAutoPause=1000,AutoPause=true \  
  --master-username username --master-user-password password
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine aurora-mysql --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.11.4 ^  
  --engine-mode serverless ^  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=4,MaxCapacity=32,SecondsUntilAutoPause=1000,AutoPause=true ^  
  --master-username username --master-user-password password
```

Exemplo de Aurora PostgreSQL

O comando a seguir cria um cluster de banco de dados sem servidor compatível com o PostgreSQL 13.9. Os valores de capacidade válidos para o Aurora PostgreSQL são 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-postgresql --engine-version 13.9 \  
  --engine-mode serverless \  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,SecondsUntilAutoPause=1000,AutoPause=true \  
  --master-username username --master-user-password password
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine aurora-postgresql --engine-version 13.9 ^  
  --engine-mode serverless ^  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,SecondsUntilAutoPause=1000,AutoPause=true ^  
  --master-username username --master-user-password password
```

API do RDS

Para criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 com a API do RDS, execute a operação [CreateDBCluster](#) e especifique `serverless` para o parâmetro `EngineMode`.

Opcionalmente, você pode especificar o parâmetro `ScalingConfiguration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Restaurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

É possível configurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ao restaurar um snapshot de cluster de banco de dados provisionado com o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Ao restaurar um snapshot em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, é possível definir os seguintes valores específicos:

- Minimum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade mínima do Aurora): o Aurora Serverless v1 pode reduzir a capacidade até essa unidade de capacidade.
- Maximum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade máxima do Aurora): o Aurora Serverless v1 pode aumentar a capacidade até essa unidade de capacidade.
- Timeout action (Ação de tempo limite): a ação a ser executada quando uma modificação de capacidade expira porque não consegue encontrar um ponto de escalabilidade. Aurora Serverless v1 O cluster de banco de dados poderá forçar o cluster de banco de dados para as novas configurações de capacidade se definir a opção `Force scaling the capacity to the specified`

values... (Forçar escalabilidade da capacidade para os valores especificados...). Ou ele poderá reverter a alteração de capacidade para cancelá-la se você não escolher a opção. Para obter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).

- Pause after inactivity (Pausar depois de inatividade) – a quantidade de tempo sem tráfego no banco de dados que determina o redimensionamento da capacidade de processamento para zero. Quando o tráfego no banco de dados é retomado, o Aurora retoma automaticamente a capacidade de processamento e escala para tratar o tráfego.

Para obter mais informações gerais sobre como restaurar um cluster de banco de dados a partir de um snapshot, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

Console

Você pode restaurar um snapshot de cluster de banco de dados em um cluster de bancos de dados Aurora com o AWS Management Console.

Para restaurar um snapshot de cluster de banco de dados em um cluster de banco de dados Aurora.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a Região da AWS que hospeda o cluster de banco de dados de origem.
3. No painel de navegação, escolha Snapshots e escolha o snapshot de cluster de banco de dados que você deseja restaurar.
4. Em Actions (Ações), escolha Restore Snapshot (Restaurar snapshot).
5. Na página Restore DB Cluster (Restaurar cluster de banco de dados), escolha Serverless (Sem servidor) para o Capacity type (Tipo de capacidade).

RDS > Snapshots > Restore snapshot

Restore snapshot

You are creating a new DB instance or DB cluster from a snapshot. The default VPC security group and parameter group are selected for the new DB instance or DB cluster, but you can change these settings.

DB instance settings

DB engine

Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition ▼

Capacity type [Info](#)

Provisioned
You provision and manage the server instance sizes.

Serverless
You specify the minimum and maximum amount of resources needed, and Aurora scales the capacity based on database load. This is a good option for intermittent or unpredictable workloads.

Available versions (1/1)

Aurora MySQL (compatible with MySQL 5.7.2.08.3) ▼

To see more versions, modify the capacity types. [Info](#)

Settings

DB snapshot ID
The identifier for the DB snapshot.
sv1-57-2083-cluster-final-snapshot

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

6. No campo DB cluster identifier (Identificador do cluster de banco de dados), digite o nome do cluster de banco de dados restaurado e preencha os outros campos.
7. Na seção Capacity settings (Configurações da capacidade), modifique a configuração de escalabilidade.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

Serverless

Memory optimized classes (includes r classes)

Burstable classes (includes t classes)

Serverless v1
The previous generation of Aurora Serverless.

Include previous generation classes

Capacity range [Info](#)

Database capacity is measured in Aurora Capacity Units (ACUs). 1 ACU provides 2 GiB of memory and corresponding compute and networking.

Minimum ACUs **Maximum ACUs**

1 ACU
2 GiB RAM

64 ACU
122 GiB RAM

▼ **Additional scaling configuration**

Autoscaling timeout and action [Info](#)

Specify the amount of time to allow Aurora to look for a scaling point before the timeout action.

00:05:00

Max: 10 minutes. Min: 1 minute.

If the timeout expires before a scaling point is found, do this:

Roll back the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity isn't changed. It stays as its current capacity.

Force the capacity change
Your Aurora Serverless cluster's capacity is changed without a scaling point. This can interrupt in-progress transactions, requiring resubmission.

Pause after inactivity [Info](#)

Scale the capacity to 0 ACUs when cluster is idle
This optional setting allows your Aurora Serverless cluster to scale its capacity to 0 ACUs while inactive. When database traffic resumes, your Aurora Serverless cluster resumes processing capacity and scales to handle the traffic.

8. Escolha Restore DB Cluster (Restaurar cluster de banco de dados).

Para se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, use o endpoint do banco de dados. Para obter mais detalhes, consulte as instruções em [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Note

Se você encontrar a seguinte mensagem de erro, sua conta exigirá permissões adicionais: Unable to create the resource. Verify that you have permission to create service linked role. Otherwise wait and try again later. Para obter mais informações, consulte [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#).

AWS CLI

É possível configurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless ao restaurar um snapshot de cluster de banco de dados provisionado com o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Ao restaurar um snapshot em um cluster de banco de dados do Aurora Serverless, é possível definir os seguintes valores específicos:

- **Minimum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade mínima do Aurora):** o Aurora Serverless pode reduzir a capacidade até essa unidade de capacidade.
- **Maximum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade máxima do Aurora):** o Aurora Serverless pode aumentar a capacidade até essa unidade de capacidade.
- **Timeout action (Ação de tempo limite):** a ação a ser executada quando uma modificação de capacidade expira porque não consegue encontrar um ponto de escalabilidade. Aurora Serverless v1 O cluster de banco de dados poderá forçar o cluster de banco de dados para as novas configurações de capacidade se definir a opção `Force scaling the capacity to the specified values...` (Forçar escalabilidade da capacidade para os valores especificados...). Ou ele poderá reverter a alteração de capacidade para cancelá-la se você não escolher a opção. Para obter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).
- **Pause after inactivity (Pausar depois de inatividade)** – a quantidade de tempo sem tráfego no banco de dados que determina o redimensionamento da capacidade de processamento para zero. Quando o tráfego no banco de dados é retomado, o Aurora retoma automaticamente a capacidade de processamento e escala para tratar o tráfego.

Note

A versão do snapshot do cluster de banco de dados deve ser compatível com o Aurora Serverless v1. Para obter a lista de versões compatíveis, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1](#).

Para restaurar um snapshot para um cluster do Aurora Serverless v1 com compatibilidade com o MySQL 5.7, inclua os seguintes parâmetros adicionais:

- `--engine aurora-mysql`
- `--engine-version 5.7`

Os parâmetros `--engine` e `--engine-version` permitem que você crie um cluster do Aurora Serverless v1 compatível com MySQL 5.7 a partir de um snapshot do Aurora compatível com o MySQL 5.6 ou do Aurora Serverless v1. O exemplo a seguir restaura um snapshot de um cluster compatível com MySQL 5.6 chamado *mydbclustersnapshot* para um cluster Aurora Serverless v1 compatível com MySQL 5.7 chamado *mynewdbcluster*.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbclustersnapshot \  
  --engine-mode serverless \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 5.7
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-instance-identifier mynewdbcluster ^  
  --db-snapshot-identifier mydbclustersnapshot ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version 5.7
```

Opcionalmente, você pode especificar a opção `--scaling-configuration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

No exemplo a seguir, você restaura de um snapshot de cluster de banco de dados criado anteriormente chamado *mydbclustersnapshot* para um novo cluster de banco de dados chamado *mynewdbcluster*. Você define o `--scaling-configuration` para que o novo cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 possa escalar de 8 ACUs para 64 ACUs (unidades de capacidade do Aurora) conforme necessário para processar a workload. Após a conclusão do processamento e após 1000 segundos sem nenhuma conexão compatível, o cluster é encerrado até que as solicitações de conexão peçam para reiniciar.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mynewdbcluster \  
  --snapshot-identifier mydbclustersnapshot \  
  --engine-mode serverless --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,TimeoutAction='ForceApplyCapacityChange',SecondsUntilAutoPause=10
```

Para Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-instance-identifier mynewdbcluster ^  
  --db-snapshot-identifier mydbclustersnapshot ^  
  --engine-mode serverless --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,TimeoutAction='ForceApplyCapacityChange',SecondsUntilAutoPause=10
```

API do RDS

Para configurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 ao restaurar um cluster de banco de dados usando a API do RDS, execute a operação [RestoreDBClusterFromSnapshot](#) e especifique `serverless` no parâmetro `EngineMode`.

Opcionalmente, você pode especificar o parâmetro `ScalingConfiguration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

Depois de configurar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, é possível modificar determinadas propriedades com o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. A maioria das propriedades que você pode modificar é a mesma de outros tipos de clusters do Aurora.

As alterações mais relevantes do Aurora Serverless v1 são as seguintes:

- [Modificar a configuração de ajuste de escala](#)
- [Atualizar a versão principal](#)
- [Conversão de Aurora Serverless v1 em provisionado](#)

Modificar a configuração de ajuste de escala de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

As capacidades mínima e máxima podem ser definidas para o cluster de banco de dados. Cada unidade de capacidade é equivalente a uma configuração específica de computação e de memória. O Aurora Serverless cria automaticamente regras de escalabilidade de limites para utilização de CPU, conexões e memória disponível. Também é possível definir se o Aurora Serverless pausa o banco de dados quando não há nenhuma atividade e se retoma quando a atividade começa novamente.

É possível definir os seguintes valores específicos para a configuração de escalabilidade:

- Minimum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade mínima do Aurora): o Aurora Serverless pode reduzir a capacidade até essa unidade de capacidade.
- Maximum Aurora capacity unit (Unidade de capacidade máxima do Aurora): o Aurora Serverless pode aumentar a capacidade até essa unidade de capacidade.
- Autoscaling timeout and action (Tempo limite e ação de autoescalabilidade): esta seção especifica quanto tempo o Aurora Serverless aguarda até encontrar um ponto de escalabilidade antes de expirar. Também especifica a ação a ser executada quando uma alteração de capacidade expira, pois não consegue encontrar um ponto de escalabilidade. O Aurora pode forçar a alteração na capacidade para definir a capacidade para o valor especificado assim que possível. Ou, pode reverter a alteração na capacidade para cancelá-la. Para ter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações na capacidade](#).
- Pausa após a inatividade: use a configuração opcional Ajustar a escala da capacidade para 0 ACU quando o cluster estiver ocioso para ajustar a escala do banco de dados para zero capacidade de processamento enquanto ele estiver inativo. Quando o tráfego no banco de dados é retomado, o Aurora retoma automaticamente a capacidade de processamento e escala para tratar o tráfego.

Console

Você pode modificar a configuração de escalabilidade de um cluster de bancos de dados Aurora com o AWS Management Console.

Como modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

3. Escolha o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você deseja modificar.
4. Em Actions (Ações), escolha Modify cluster (Modificar cluster).
5. Na seção Capacity settings (Configurações da capacidade), modifique a configuração de escalabilidade.
6. Escolha Continuar.
7. Na página Modificar cluster de banco de dados, revise suas modificações e escolha quando aplicá-las.
8. Escolha Modificar Cluster.

AWS CLI

Para modificar a configuração de escalabilidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando a AWS CLI, execute o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI. Especifique a opção `--scaling-configuration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Neste exemplo, modifique a configuração de escalabilidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 chamado *sample-cluster*.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,SecondsUntilAutoPause=500,TimeoutAction='ForceApplyCapacityChange'
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=8,MaxCapacity=64,SecondsUntilAutoPause=500,TimeoutAction='ForceApplyCapacityChange'
```

API do RDS

É possível modificar a configuração de escalabilidade de um cluster de bancos de dados Aurora com a operação da API [ModifyDBCluster](#). Especifique o parâmetro `ScalingConfiguration` para configurar a capacidade mínima, a capacidade máxima e a pausa automática quando não houver conexões. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Atualizar a versão principal de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

Você pode fazer upgrade da versão principal de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o PostgreSQL 11 para uma versão correspondente compatível com o PostgreSQL 13.

Console

Você pode realizar uma atualização no local de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando o AWS Management Console.

Como atualizar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você deseja atualizar.
4. Em Actions (Ações), escolha Modify cluster (Modificar cluster).
5. Em Versão, escolha uma versão 13 do Aurora PostgreSQL.

O exemplo a seguir mostra uma atualização no local do Aurora PostgreSQL 11.16 para 13.9.

Settings

Engine Version [Info](#)

Aurora PostgreSQL (compatible with PostgreSQL 13.9) ▲

Aurora PostgreSQL (compatible with PostgreSQL 11.16)

Aurora PostgreSQL (compatible with PostgreSQL 13.9) ✓

Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

sv1-apg11-to-13-test

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

ⓘ Some features from RDS won't be supported if you want to manage the master credentials in Secrets Manager. [Learn more](#) ↗

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

New master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), ' (single quote), " (double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

Se você realizar uma atualização de versão principal, deixe todas as outras propriedades iguais. Para alterar qualquer uma das outras propriedades, realize outra operação Modificar após o término da atualização.

6. Escolha Continuar.
7. Na página Modificar cluster de banco de dados, revise suas modificações e escolha quando aplicá-las.
8. Escolha Modificar Cluster.

AWS CLI

Para realizar uma atualização no local de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o PostgreSQL 11 para um compatível com o PostgreSQL 13, especifique o parâmetro `--engine-version` com um número de versão do Aurora PostgreSQL versão 13 compatível com o Aurora Serverless v1. Inclua também o parâmetro `--allow-major-version-upgrade`.

Neste exemplo, modifique a versão principal de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o PostgreSQL 11 denominado `sample-cluster`. Com esse procedimento, é realizada uma atualização no local para um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o PostgreSQL 13.

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine-version 13.9 \  
  --allow-major-version-upgrade
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine-version 13.9 ^  
  --allow-major-version-upgrade
```

API do RDS

Para realizar uma atualização no local de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 compatível com o PostgreSQL 11 para um compatível com o PostgreSQL 13, especifique o parâmetro `EngineVersion` com um número de versão do Aurora PostgreSQL versão 13 compatível com o Aurora Serverless v1. Inclua também o parâmetro `AllowMajorVersionUpgrade`.

Realizar a conversão de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 provisionado

É possível converter um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados provisionado. Para realizar a conversão, altere a classe da instância de banco de dados para Provisionada. Você pode usar essa conversão como parte da atualização do cluster de banco de dados de Aurora Serverless v1 para Aurora Serverless v2. Para ter mais informações, consulte [Atualizar a partir de um cluster do Aurora Serverless v1 para o Aurora Serverless v2](#).

O processo de conversão cria uma instância de banco de dados do leitor no cluster de banco de dados, promove a instância do leitor a uma instância de gravador e, depois, exclui a instância original do Aurora Serverless v1. Ao converter o cluster de banco de dados, você não pode realizar nenhuma outra modificação ao mesmo tempo, como alterar a versão do mecanismo de banco de dados ou o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados. A operação de conversão é aplicada imediatamente e não pode ser desfeita.

Durante a conversão, um snapshot do cluster de banco de dados de backup é obtido do cluster de banco de dados caso ocorra um erro. O identificador do snapshot de cluster de banco de dados tem o formato `pre-modify-engine-mode-DB_cluster_identifier-timestamp`.

O Aurora usa a versão secundária atual padrão do mecanismo de banco de dados para o cluster de banco de dados provisionado.

Se você não fornecer uma classe de instância de banco de dados para o cluster de banco de dados convertido, o Aurora recomendará uma com base na capacidade máxima do cluster de banco de dados original do Aurora Serverless v1. A capacidade recomendada para os mapeamentos de classe de instância é mostrada na tabela a seguir.

Capacidade máxima do Serverless (ACUs)	Classe de instância de banco de dados provisionada
1	db.t3.small
2	db.t3.medium
4	db.t3.large
8	db.r5.large
16	db.r5.xlarge
32	db.r5.2xlarge
64	db.r5.4xlarge
128	db.r5.8xlarge
192	db.r5.12xlarge
256	db.r5.16xlarge
384	db.r5.24xlarge

Note

Dependendo da classe de instância de banco de dados escolhida e do uso do banco de dados, você pode ver custos diferentes para um cluster de banco de dados provisionado em comparação com o Aurora Serverless v1.

Se você converter o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em uma classe de instância de banco de dados expansível (db.t*), poderá gerar custos adicionais pelo uso do cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

AWS CLI

Para converter um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado, execute o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI.

Os seguintes parâmetros são obrigatórios:

- `--db-cluster-identifier`: o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você está convertendo em provisionado.
- `--engine-mode`: use o valor `provisioned`.
- `--allow-engine-mode-change`
- `--db-cluster-instance-class`: escolha a classe da instância de banco de dados para o cluster de banco de dados provisionado com base na capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.

Neste exemplo, você converte um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 chamado `sample-cluster` e usa a classe de instância de banco de dados `db.r5.xlarge`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine-mode provisioned \  
  --allow-engine-mode-change \  
  --db-cluster-instance-class db.r5.xlarge
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^
  --engine-mode provisioned ^
  --allow-engine-mode-change ^
  --db-cluster-instance-class db.r5.xlarge
```

API do RDS

Para converter um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster provisionado, use a operação [ModifyDBCluster](#) da API.

Os seguintes parâmetros são obrigatórios:

- `DBClusterIdentifier`: o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você está convertendo em provisionado.
- `EngineMode`: use o valor `provisioned`.
- `AllowEngineModeChange`
- `DBClusterInstanceClass`: escolha a classe da instância de banco de dados para o cluster de banco de dados provisionado com base na capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.

Dimensionar manualmente a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

Normalmente, os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 são dimensionados perfeitamente com base na workload. No entanto, a capacidade nem sempre pode escalar rapidamente o suficiente para atender a extremos súbitos, como um aumento exponencial nas transações. Nesses casos, você pode iniciar a operação de escalabilidade manualmente definindo um novo valor de capacidade. Depois de definir a capacidade explicitamente, o Aurora Serverless v1 escalará o cluster de banco de dados automaticamente. Ele faz isso baseado no período de resfriamento para redução.

Você pode definir explicitamente a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 como um valor específico com o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Você pode definir a capacidade de um cluster de bancos de dados Aurora com o AWS Management Console.

Como modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você deseja modificar.
4. Em Actions (Ações), escolha Set capacity (Definir capacidade).
5. Na janela Scale database capacity (Dimensionar capacidade do banco de dados), escolha o seguinte:
 - a. Para o seletor suspenso Scale DB cluster to (Dimensionar cluster de banco de dados para), escolha a nova capacidade desejada para o cluster de banco de dados.
 - b. Na caixa de seleção If a seamless scaling point cannot be found (Se não for possível encontrar um ponto de escalabilidade perfeito), escolha o comportamento desejado para a configuração TimeoutAction do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 da seguinte forma:
 - Desmarque essa opção se quiser que a capacidade permaneça inalterada se o Aurora Serverless v1 não conseguir encontrar um ponto de escalabilidade antes do tempo limite.
 - Marque essa opção se quiser forçar o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 a alterar sua capacidade, mesmo que ele não encontre um ponto de escalabilidade antes do tempo limite. Essa opção pode resultar na liberação de conexões pelo Aurora Serverless v1 que impedem que ele encontre um ponto de escala.
 - c. Em seconds (segundos), insira a quantidade de tempo que você deseja permitir que seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 procure um ponto de escalabilidade antes do tempo limite. Você pode especificar em qualquer lugar de 10 segundos a 600 segundos (10 minutos). O padrão é cinco minutos (300 segundos). Este exemplo a seguir força o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 banco de dados a escalar até 2 ACUs, mesmo que não encontre um ponto de escala dentro de cinco minutos.

Scale database capacity ✕

The new capacity unit for the Aurora Serverless DB cluster *my-database-1* takes effect immediately. Aurora can scale from 2 to 64 Aurora capacity units (minimum and maximum capacity for the DB cluster)

Scale DB cluster to

2
4GB RAM

If a seamless scaling point cannot be found with the specified seconds, forcibly scale capacity by closing client connections.
Otherwise, capacity will remain at the current capacity after specified number of seconds

300 seconds
Min: 10, Max: 600

Cancel **Apply**

6. Escolha Apply (Aplicar).

Para saber mais sobre pontos de escalabilidade, TimeoutAction e períodos de resfriamento, consulte [Autoscaling for Aurora Serverless v1](#).

AWS CLI

Para definir a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 usando a AWS CLI, execute o comando [modify-current-db-cluster-capacity](#) da AWS CLI e especifique a opção `--capacity`. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

Neste exemplo, defina a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 chamado *sample-cluster* como *64*.

```
aws rds modify-current-db-cluster-capacity --db-cluster-identifier sample-cluster --capacity 64
```

API do RDS

É possível definir a capacidade de um cluster de bancos de dados Aurora com a operação da API [ModifyCurrentDBClusterCapacity](#). Especifique o parâmetro `Capacity`. Entre os valores de capacidade válidos estão os seguintes:

- Aurora MySQL: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 e 256.
- Aurora PostgreSQL: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 192 e 384.

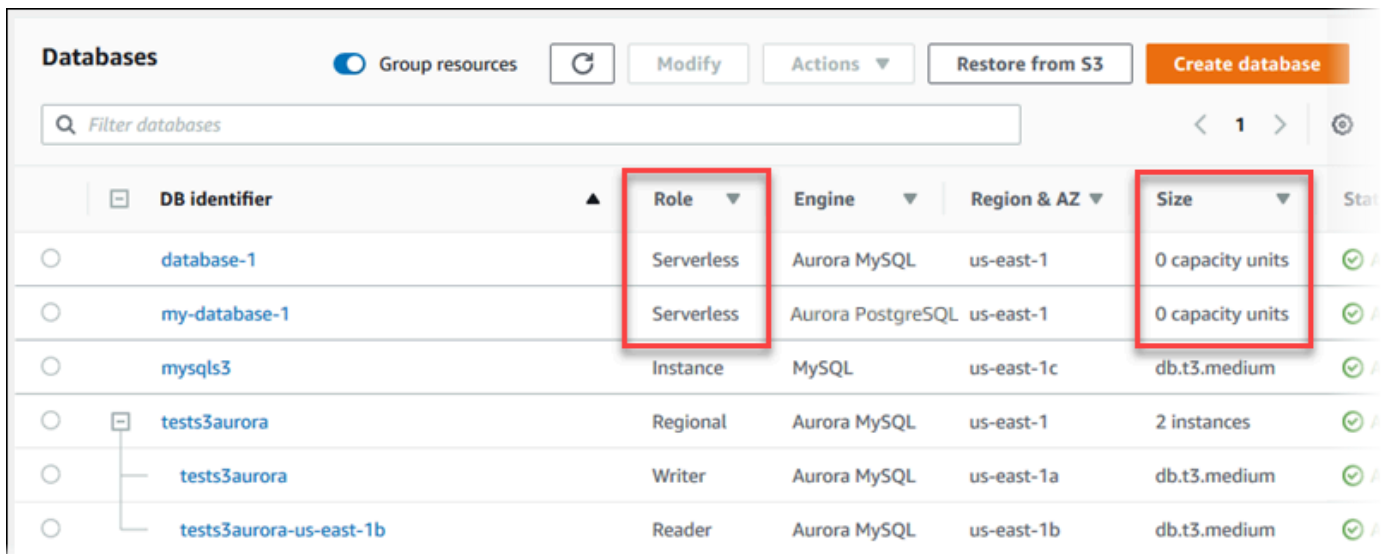
Visualizar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1

Depois de criar um ou mais clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1, será possível visualizar quais clusters são do tipo Serverless (Sem servidor) e quais são do tipo Instance (Instância). Também é possível visualizar o número atual de unidades de capacidade do Aurora (ACUs) que cada cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 está usando. Cada ACU é uma combinação da capacidade de processamento (CPU) e de memória (RAM).

Como visualizar os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a Região da AWS em que você criou os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1.
3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).

Para cada cluster de banco de dados, o tipo de cluster de banco de dados é mostrado sob Role (Função). Os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 mostram Serverless (Sem servidor) como o tipo. É possível visualizar a capacidade atual de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em Size (Tamanho).



DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
database-1	Serverless	Aurora MySQL	us-east-1	0 capacity units	✓
my-database-1	Serverless	Aurora PostgreSQL	us-east-1	0 capacity units	✓
mysqls3	Instance	MySQL	us-east-1c	db.t3.medium	✓
tests3aurora	Regional	Aurora MySQL	us-east-1	2 instances	✓
tests3aurora	Writer	Aurora MySQL	us-east-1a	db.t3.medium	✓
tests3aurora-us-east-1b	Reader	Aurora MySQL	us-east-1b	db.t3.medium	✓

- Escolha o nome de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 para exibir seus detalhes.

Na guia *Connectivity & security* (Conectividade e segurança), observe o endpoint do banco de dados. Use esse endpoint para se conectar ao cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1.

database-1

Summary

DB cluster id database-1	CPU
Role Serverless	Current activity

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configura

Connectivity & security

Endpoint & port	Netv
Endpoint database-1. [redacted] .us-east-1.rds.amazonaws.com	VPC vpc-6
Port 3306	Subn defau
	Subn subn

Escolha a guia Configuration (Configuração) para visualizar as configurações de capacidade.

The screenshot shows the Amazon Aurora console interface. At the top, there are navigation tabs: Connectivity & security, Monitoring, Logs & events, Configuration (selected), Maintenance & backups, and Tags. Below the tabs, the 'Database' section is visible. On the left, the 'Configuration' section lists details for a database cluster, including Resource id, ARN, DB cluster parameter group, and Deletion protection. On the right, the 'Capacity settings' section is highlighted with a red box and contains the following information:

- Minimum Aurora capacity unit: 2 capacity units
- Maximum Aurora capacity unit: 16 capacity units
- Pause compute capacity after consecutive minutes of inactivity: 5 minutes
- Force scaling the capacity to the specified values when the timeout is reached: Enabled

Um evento de escalabilidade é gerado quando o cluster de banco de dados é expandido, reduzido, pausado ou retomado. Escolha a guia Logs & events (Logs e eventos) para ver eventos recentes. A imagem a seguir mostra exemplos desses eventos.

The screenshot shows the Amazon Aurora console interface with the 'Logs & events' tab selected. Below the navigation tabs, the 'Recent events (2)' section is visible. It includes a search bar labeled 'Filter db events' and a table of recent events:

Time	System notes
Mon Aug 06 17:04:15 GMT-700 2018	The DB cluster has scaled from 8 capacity units to 4 capacity units.
Mon Aug 06 17:04:09 GMT-700 2018	Scaling DB cluster from 8 capacity units to 4 capacity units for this

Monitorar a capacidade e eventos de escalabilidade do seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

Você pode visualizar seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 no CloudWatch para monitorar a capacidade alocada ao cluster de banco de dados com a métrica

ServerlessDatabaseCapacity. Você também pode monitorar todas as métricas padrão do CloudWatch para o Aurora, como CPUUtilization, DatabaseConnections, Queries e assim por diante.

Você pode fazer com que o Aurora publique alguns ou todos os logs de banco de dados no CloudWatch. Você seleciona os logs a serem publicados habilitando os parâmetros de configuração, [como general_log e slow_query_log, no grupo de parâmetros do cluster de banco de dados](#) associado ao cluster do Aurora Serverless v1. Ao contrário dos clusters provisionados, os clusters do Aurora Serverless v1 não necessitam que você especifique nas configurações do cluster de banco de dados que tipos de log ser carregados no CloudWatch. Os clusters do Aurora Serverless v1 carregam automaticamente todos os logs disponíveis. Quando você desativa um parâmetro de configuração de log, a publicação do log no CloudWatch é interrompida. Você também pode excluir os logs no CloudWatch se eles não forem mais necessários.

Para começar a usar o Amazon CloudWatch para seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, consulte [Visualizar logs do Aurora Serverless v1 com o Amazon CloudWatch](#). Para saber mais sobre como monitorar clusters de Aurora banco de dados por meio de CloudWatch, consulte [Monitorar eventos de log no Amazon CloudWatch](#).

Para se conectar a um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, use o endpoint do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Note

Não é possível conectar diretamente a instâncias de banco de dados específicas em seus clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1.

Excluir um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

Quando você cria um cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados usando o AWS Management Console, a opção Ativar proteção padrão é ativada por padrão, a menos que você o desmarque. Isso significa que você não pode excluir imediatamente um cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados que tenha a proteção de exclusão ativada. Para excluir clusters de Aurora Serverless v1 banco de dados que têm proteção contra exclusão usando o AWS Management Console, primeiro modifique o cluster para remover essa proteção. Para obter informações sobre como usar o AWS CLI para esta tarefa, consulte [AWS CLI](#).

Para desabilitar a proteção contra exclusão usando o AWS Management Console

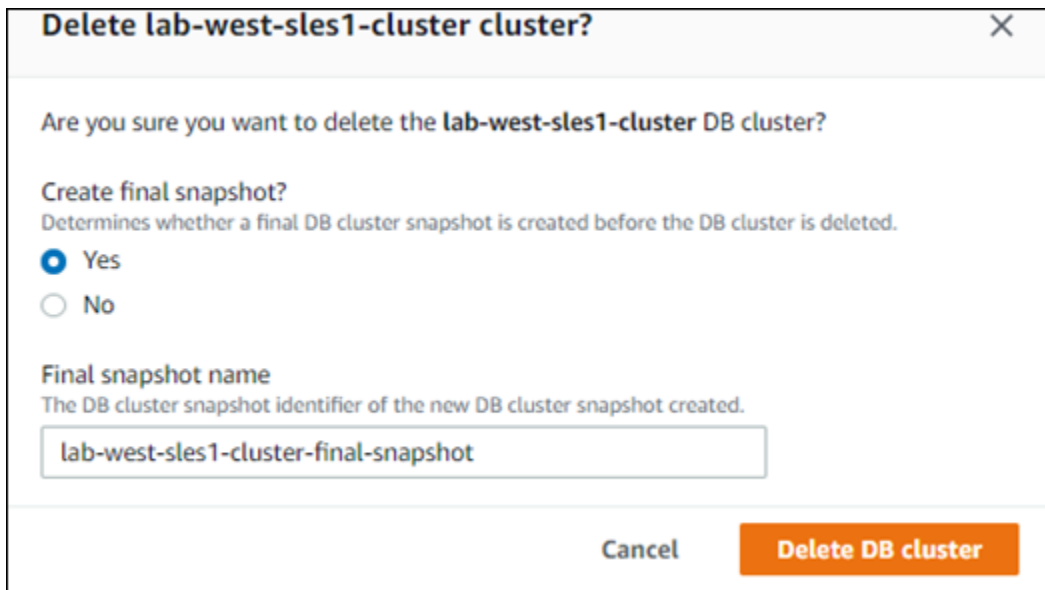
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha DB clusters (Clusters de banco de dados).
3. Escolha seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados na lista.
4. Escolha Modificar para abrir a configuração do cluster de banco de dados. A página Modificar cluster de banco de dados abre as configurações, configurações de capacidade e outros detalhes de configuração para seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados. A proteção contra exclusão está na seção Configuração adicional .
5. Desmarque a caixa de seleção Enable deletion protection (Habilitar proteção contra exclusão) no cartão de propriedades Additional configuration (Configuração adicional).
6. Escolha Continue. Você verá o Summary of modifications (Resumo das modificações).
7. Escolha Modify cluster (Modificar cluster) para aceitar o resumo das modificações. Você também pode escolher BAck (Voltar) para modificar suas alterações ou Cancel (Cancelar) para descartar suas alterações.

Depois que a proteção contra exclusão não estiver mais ativa, você poderá excluir seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados usando AWS Management Consoleo.

Console

Para excluir um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Na seção Resources (Recursos), escolha DB Clusters (Clusters de banco de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 que você deseja excluir.
4. Em Actions, escolha Delete. Você será solicitado a confirmar se deseja excluir seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados.
5. Recomendamos que você mantenha as opções pré-selecionadas:
 - Yes (Sim) para Create final snapshot? (Criar snapshot final?)
 - O nome do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 mais `-final-snapshot` para Final snapshot name (Nome do snapshot final). No entanto, você pode alterar o nome do snapshot final neste campo.



Delete lab-west-sles1-cluster cluster?

Are you sure you want to delete the **lab-west-sles1-cluster** DB cluster?

Create final snapshot?
Determines whether a final DB cluster snapshot is created before the DB cluster is deleted.

Yes
 No

Final snapshot name
The DB cluster snapshot identifier of the new DB cluster snapshot created.

lab-west-sles1-cluster-final-snapshot

Cancel Delete DB cluster

Se você escolher No (Não) para Create final snapshot? (Criar snapshot final?) você não pode restaurar seu cluster de banco de dados usando snapshots ou recuperação em um ponto anterior no tempo.

- Escolha Delete DB cluster (Excluir cluster de banco de dados).

Aurora Serverless v1 exclui seu cluster de banco de dados. Se você optar por ter um snapshot final, verá o status do cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados mudar para “Backing-up” antes de ser excluído e não aparecer mais na lista.

AWS CLI

Antes de começar, configure sua AWS CLI com o ID da chave de acesso da AWS, a chave de acesso secreta da AWS e a Região da AWS onde está seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos de configuração](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Você não pode excluir um cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados até depois de desativar a proteção contra exclusão para clusters configurados com essa opção. Se você tentar excluir um cluster que tenha essa opção de proteção ativada, verá a seguinte mensagem de erro.

```
An error occurred (InvalidParameterCombination) when calling the DeleteDBCluster operation: Cannot delete protected Cluster, please disable deletion protection and try again.
```

Você pode alterar a configuração de proteção contra exclusão do cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados usando o AWS CLI comando [modify-db-cluster](#) , conforme mostrado no seguinte:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier your-cluster-name --no-deletion-protection
```

Este comando retorna as propriedades revisadas para o cluster de banco de dados especificado. Agora você pode excluir seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados.

Recomendamos que você sempre crie um snapshot final sempre que excluir um cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados. O exemplo a seguir de usar o AWS CLI [delete-db-cluster](#) mostra como. Você fornece o nome do cluster de banco de dados e um nome para o snapshot.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier \  
your-cluster-name --no-skip-final-snapshot \  
--final-db-snapshot-identifier name-your-snapshot
```

Para Windows:

```
aws rds delete-db-cluster --db-cluster-identifier ^\  
your-cluster-name --no-skip-final-snapshot ^\  
--final-db-snapshot-identifier name-your-snapshot
```

Versões de mecanismos de banco de dados do Aurora Serverless v1 e do Aurora

O Aurora Serverless v1 está disponível em determinadas Regiões da AWS e somente para versões específicas do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL. Para obter a lista atual de Regiões da AWS que são compatíveis com o Aurora Serverless v1 e as versões específicas do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL disponíveis em cada região, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com o Aurora Serverless v1](#).

O Aurora Serverless v1 usa seu mecanismo de banco de dados do Aurora associado para identificar versões compatíveis específicas para cada mecanismo de banco de dados compatível, deste modo:

- Aurora MySQL Serverless

- Aurora PostgreSQL Serverless

Quando versões secundárias dos mecanismos de banco de dados ficam disponíveis para o Aurora Serverless v1, elas são aplicadas automaticamente nas várias Regiões da AWS onde o Aurora Serverless v1 está disponível. Em outras palavras, você não precisa atualizar seu cluster de Aurora Serverless v1 banco de dados para obter uma nova versão secundária para o mecanismo de banco de dados do cluster quando ele estiver disponível para Aurora Serverless v1.

Aurora MySQL Serverless

Se você quiser usar a edição do Aurora compatível com MySQL para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, poderá escolher uma versão 2 do Aurora MySQL que seja compatível com o MySQL 5.7. Para saber mais sobre aprimoramentos e correções de erros para o Aurora MySQL versão 2, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#) nas Notas de versão do Aurora MySQL.

Aurora PostgreSQL Serverless

Se você quiser usar o Aurora PostgreSQL para o cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, poderá escolher entre versões compatíveis com o Aurora PostgreSQL 11 e 13. Versões menores para Aurora Edição compatível com PostgreSQL incluir apenas alterações compatíveis com versões anteriores. Seu cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 é atualizado de forma transparente quando uma versão secundária do Aurora PostgreSQL se torna disponível para o Aurora Serverless v1 em sua Região da AWS.

Por exemplo, a versão secundária Aurora PostgreSQL 11.16 foi aplicada de forma transparente a todos os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 que executam a versão anterior do Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações sobre a atualização do Aurora PostgreSQL versão 11.16, consulte [PostgreSQL 11.16](#), nas Notas de versão do Aurora PostgreSQL.

Usar a API de dados do RDS

Usando a API de dados do RDS, é possível trabalhar com uma interface de serviços web para o cluster de banco de dados do Aurora. A API de dados não exige uma conexão persistente com o cluster do banco de dados. Em vez disso, ela oferece um endpoint HTTP seguro e uma integração com SDKs da AWS. Você pode usar o endpoint para executar instruções SQL sem gerenciar conexões.

Todas as chamadas para a API de dados são síncronas. Por padrão, uma chamada atingirá o tempo limite se o processamento não for concluído em 45 segundos. No entanto, é possível continuar executando uma instrução SQL se a chamada expira usando o parâmetro `continueAfterTimeout`. Para ver um exemplo, consulte [Executar uma transação SQL](#).

Os usuários não precisam transmitir as credenciais com chamadas para a API de dados, porque a API de dados usa credenciais de banco de dados armazenadas no AWS Secrets Manager. Para armazenar credenciais no Secrets Manager, os usuários devem receber as permissões apropriadas para usar o Secrets Manager, bem como a API de dados. Para obter mais informações sobre como autorizar usuários, consulte [Autorizar acesso à API de dados do RDS](#).

Também é possível usar a API de dados para integrar o Amazon Aurora a outras aplicações da AWS, como AWS Lambda, AWS AppSync e AWS Cloud9. A API de dados oferece uma forma mais segura de usar o AWS Lambda. Ela permite que você acesse o cluster de banco de dados sem precisar configurar uma função do Lambda para acessar recursos em uma nuvem privada virtual (VPC). Para obter mais informações, consulte [AWS Lambda](#), [AWS AppSync](#) e [AWS Cloud9](#).

É possível habilitar a API de dados ao criar o cluster de banco de dados do Aurora. Também é possível modificar a configuração posteriormente. Para obter mais informações, consulte [Habilitar a API de dados do RDS](#).

Depois de habilitar a API de dados, também é possível usar o editor de consultas para executar consultas ad hoc sem configurar uma ferramenta de consulta para acessar o Aurora em uma VPC. Para ter mais informações, consulte [Como usar o editor de consulta](#).

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Limitações com a API de dados do RDS](#)
- [Comparação da API de dados do RDS com Sem Servidor v2 e provisionado e o Aurora Serverless v1](#)

- [Autorizar acesso à API de dados do RDS](#)
- [Habilitar a API de dados do RDS](#)
- [Criar um endpoint da Amazon VPC para a API de dados do RDS \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Chamar a API de dados do RDS](#)
- [Usar a biblioteca do cliente Java para a API de dados do RDS](#)
- [Processar resultados de consulta em formato JSON](#)
- [Solução de problemas da API de dados do RDS](#)
- [Registrar em log chamadas da API de dados com o AWS CloudTrail](#)

Disponibilidade de região e versão

Para ter informações sobre as regiões e as versões do mecanismo disponíveis para a API de dados, consulte as seções a seguir.

Tipo de cluster	Disponibilidade de região e versão
Aurora PostgreSQL provisionado e Sem Servidor v2	API de dados do RDS para o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado
Aurora PostgreSQL Sem Servidor v1	API de dados com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v1
Aurora MySQL Sem Servidor v1	API de dados com o Aurora MySQL Sem Servidor v1

Note

Atualmente, a API de dados não está disponível para clusters de banco de dados do Aurora MySQL provisionados ou Sem Servidor v2.

Se forem necessários módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-2 ao acessar a API de dados por meio de uma interface de linha de comandos ou uma API, use um endpoint do FIPS. Para ter

mais informações sobre endpoints do FIPS, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Limitações com a API de dados do RDS

A API de dados do RDS (API de dados) tem as seguintes limitações:

- Só é possível executar consultas da API de dados em instâncias de gravador em um cluster de banco de dados. No entanto, as instâncias de gravador podem aceitar consultas de gravação e leitura.
- Com os bancos de dados globais do Aurora, é possível habilitar a API de dados em clusters de banco de dados primários e secundários. No entanto, até que um cluster secundário seja promovido a primário, ele não tem instância de gravador. Assim, as consultas da API de dados enviadas ao cluster secundário falham. Depois que um cluster secundário promovido tiver uma instância de gravador disponível, as consultas da API de dados nessa instância de banco de dados devem ser bem-sucedidas.
- O Performance Insights não é compatível com o monitoramento de consultas de banco de dados feitas com a API de dados.
- A API de dados não é compatível com as classes de instância de banco de dados T.
- Em relação ao Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e aos clusters de banco de dados provisionados, a API de dados do RDS não é compatível com alguns tipos de dados. Para ver uma lista de tipos compatíveis consulte [the section called “Comparação com Sem Servidor v2 e provisionado e o Aurora Serverless v1”](#).
- Para bancos de dados do Aurora PostgreSQL versão 14 e versões posteriores, a API Data só é compatível com scram-sha-256 para criptografia de senha.

Comparação da API de dados do RDS com Sem Servidor v2 e provisionado e o Aurora Serverless v1

A tabela a seguir descreve as diferenças entre a API de dados do RDS (API de dados) com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2, os clusters de banco de dados provisionados e os clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1.

Diferença	Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado	Aurora Serverless v1
Número máximo de solicitações por segundo	Ilimitado	1.000
Habilitar ou desabilitar a API de dados em um banco de dados existente usando a API do RDS ou a AWS CLI	<ul style="list-style-type: none"> • API do RDS: use as operações <code>EnableHttpEndpoint</code> e <code>DisableHttpEndpoint</code> . • AWS CLI: use as operações <code>enable-http-endpoint</code> e <code>disable-http-endpoint</code> . 	<ul style="list-style-type: none"> • API do RDS: use a operação <code>ModifyDBCluster</code> e especifique <code>true</code> ou <code>false</code>, conforme aplicável, para o parâmetro <code>EnableHttpEndpoint</code> . • AWS CLI: use a operação <code>modify-db-cluster</code> com a opção <code>--enable-http-endpoint</code> ou <code>--no-enable-http-endpoint</code> , conforme aplicável.
Eventos do CloudTrail	Os eventos das chamadas da API de dados são eventos de dados. Esses eventos são excluídos automaticamente em uma trilha por padrão. Para ter mais informações, consulte the section called “Incluir eventos da API de dados em uma trilha do CloudTrail” .	Os eventos das chamadas da API de dados são eventos de gerenciamento. Esses eventos são incluídos automaticamente em uma trilha por padrão. Para ter mais informações, consulte the section called “Excluir eventos da API de dados de uma trilha do CloudTrail (somente o Aurora Serverless v1)” .
Suporte a várias declarações	Não há suporte a várias declarações. Nesse caso, a API de dados lança <code>ValidationExceptio</code>	Para o Aurora PostgreSQL, várias declarações exibem somente a primeira resposta da consulta. No Aurora

Diferença	Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado	Aurora Serverless v1
BatchExecuteStatement	<p>n: Multistatements aren't supported .</p> <p>O objeto de campos gerado no resultado da atualização é vazio.</p>	<p>MySQL, não há suporte para várias declarações.</p> <p>O objeto de campos gerado no resultado da atualização inclui valores inseridos.</p>
ExecuteSQL	Não suportado	Preterido

Diferença	Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado	Aurora Serverless v1
<p><u>ExecuteStatement</u></p>	<p>ExecuteStatement não é compatível com a recuperação de colunas de matriz multidimensionais. Nesse caso, a API de dados lança <code>UnsupportedResultException</code>.</p> <p>A API de dados não é compatível com alguns tipos de dados, como tipos geométricos e monetários. Nesse caso, a API de dados lança <code>UnsupportedResultException: The result contains the unsupported data type <i>data_type</i></code>.</p> <p>Apenas os seguintes tipos são compatíveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BOOL • BYTEA • DATE • CIDR • DECIMAL, NUMERIC • ENUM • FLOAT8, DOUBLE PRECISION • INET • INT, INT4, SERIAL 	<p>ExecuteStatement é compatível com a recuperação de colunas de matriz multidimensionais e todos os tipos de dados avançados.</p>

Diferença	Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado	Aurora Serverless v1
	<ul style="list-style-type: none"> • INT2, SMALLINT, SMALLSERIAL • INT8, BIGINT, BIGSERIAL • JSONB, JSON • REAL, FLOAT • TEXT, CHAR(N), VARCHAR, NAME • TIME • TIMESTAMP • UUID • VECTOR Apenas os seguintes tipos de matriz são compatíveis: • BOOL[], BIT[] • DATE[] • DECIMAL[] , NUMERIC[] • FLOAT8[], DOUBLE PRECISION[] • INT[], INT4[] • INT2[] • INT8[], BIGINT[] • JSON[] • REAL[], FLOAT[] • TEXT[], CHAR(N)[] , VARCHAR[] , NAME[] • TIME[] • TIMESTAMP[] 	

Diferença	Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado	Aurora Serverless v1
	<ul style="list-style-type: none">• UUID[]	

Autorizar acesso à API de dados do RDS

Os usuários poderão invocar operações da API de dados (API de dados) somente se estiverem autorizados a fazê-lo. É possível conceder permissão a um usuário para usar a API de dados anexando uma política do AWS Identity and Access Management (IAM) que defina os privilégios. Também será possível anexar a política a um perfil se você estiver usando perfis do IAM. Uma política gerenciada da AWS, `AmazonRDSDataFullAccess`, inclui permissões para a API de dados.

A política `AmazonRDSDataFullAccess` também inclui permissões para que o usuário obtenha o valor de um segredo do AWS Secrets Manager. Os usuários precisam usar o Secrets Manager para armazenar os segredos que eles podem usar nas chamadas para a API de dados. Com o uso de segredos, os usuários não precisam incluir credenciais de banco de dados para os recursos que eles têm como destino nas chamadas para a API de dados. A API de dados chama de forma transparente o Secrets Manager, que permite (ou nega) a solicitação do usuário para o segredo. Para ter informações sobre como configurar segredos para usar com a API de dados, consulte [Armazenar credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager](#).

A política `AmazonRDSDataFullAccess` concede acesso completo (por meio da API de dados) aos recursos. É possível restringir o escopo definindo suas próprias políticas que especificam o Nome de recurso da Amazon (ARN) de um recurso.

Por exemplo, a política a seguir mostra um exemplo das permissões mínimas necessárias para um usuário acessar a API de dados para o cluster de banco de dados identificado pelo ARN. A política inclui as permissões necessárias para acessar o Secrets Manager e obter autorização para a instância de banco de dados para o usuário.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerDbCredentialsAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:rds-db-credentials/*"
  },
  {
    "Sid": "RDSDataServiceAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds-data:BatchExecuteStatement",
      "rds-data:BeginTransaction",
      "rds-data:CommitTransaction",
      "rds-data:ExecuteStatement",
      "rds-data:RollbackTransaction"
    ],
    "Resource": "arn:aws:rds:us-east-2:111122223333:cluster:prod"
  }
]
```

Recomendamos usar um ARN específico para o elemento “Recursos” em suas instruções de política (conforme mostrado no exemplo), em vez de um caractere curinga (*).

Trabalhar com autorização baseada em tags

A API de dados do RDS (API de dados) e o Secrets Manager são compatíveis com a autorização baseada em tags. As tags são pares de chave-valor que rotulam um recurso, como um cluster do RDS, com um valor de cadeia de caracteres adicional, por exemplo:

- `environment:production`
- `environment:development`

É possível aplicar tags aos recursos para alocação de custos, suporte de operações, controle de acesso e muitas outras finalidades. (Se você ainda não tiver tags em seus recursos e quiser aplicá-las, saiba mais em [Marcar recursos do Amazon RDS](#).) É possível usar as tags nas instruções de política para limitar o acesso aos clusters do RDS rotulados com essas tags. Como exemplo, um cluster de bancos de dados Aurora pode ter tags que identificam o ambiente como produção ou desenvolvimento.

O exemplo a seguir mostra como é possível usar tags em suas instruções de política. Esta instrução exige que o cluster e o segredo passados na solicitação da API de dados tenham uma tag `environment:production`.

Veja como a política é aplicada: quando um usuário faz uma chamada usando a API de dados, a solicitação é enviada ao serviço. A API de dados primeiro verifica se o ARN de cluster transmitido na solicitação está marcado com `environment:production`. Em seguida, ele chama o Secrets Manager para recuperar o valor do segredo do usuário na solicitação. O Secrets Manager também verifica se o segredo do usuário está marcado com `environment:production`. Em caso afirmativo, a API de dados usa o valor recuperado para a senha de banco de dados do usuário. Por fim, se isso também estiver correto, a solicitação da API de dados é invocada com êxito para o usuário.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerDbCredentialsAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:rds-db-credentials/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/environment": [
            "production"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "RDSDataServiceAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-data:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:us-east-2:111122223333:cluster:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/environment": [
            "production"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

O exemplo mostra ações separadas para `rds-data` e `secretsmanager` para a API de dados e o Secrets Manager. No entanto, é possível combinar ações e definir condições de tag de várias maneiras diferentes para oferecer suporte aos seus casos de uso específicos. Para obter mais informações, consulte [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o Secrets Manager](#).

No elemento “Condição” da política, é possível escolher chaves de tag entre as seguintes:

- `aws:TagKeys`
- `aws:ResourceTag/${TagKey}`

Para saber mais sobre tags de recursos e como usar `aws:TagKeys`, consulte [Como controlar o acesso a recursos da AWS usando tags de recurso](#).

Note

A API de dados e o AWS Secrets Manager autorizam usuários. Se não tiver permissões para todas as ações definidas em uma política, você receberá um erro `AccessDeniedException`.

Armazenar credenciais de banco de dados no AWS Secrets Manager

Ao chamar a API de dados do RDS (API de dados), transmita as credenciais para o cluster de banco de dados do Aurora usando um segredo no Secrets Manager. Para passar credenciais dessa maneira, especifique o nome do segredo ou o nome de recurso da Amazon (ARN) do segredo.

Para armazenar credenciais de cluster de banco de dados em um segredo

1. Use o Secrets Manager para criar um segredo que contenha credenciais para o cluster de bancos de dados Aurora.

Para obter instruções, consulte [Criar um segredo de banco de dados](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

2. Use o console do Secrets Manager para visualizar os detalhes do segredo criado ou execute o comando `aws secretsmanager describe-secret` da AWS CLI.

Anote o nome e o ARN do segredo. É possível usá-los em chamadas para a API de dados.

Para obter mais informações sobre o uso do Secrets Manager, consulte o [Guia do usuário do AWS](#).

Para entender como o Amazon Aurora lida com o gerenciamento de identidade e acesso, consulte [Como o Amazon Aurora funciona com o IAM](#).

Para obter mais informações sobre como criar uma política do IAM, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM. Para obter informações sobre como adicionar uma política do IAM a um usuário, consulte [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Habilitar a API de dados do RDS

Para usar a API de dados do RDS (API de dados), habilite-a para o cluster de banco de dados do Aurora. É possível habilitar a API de dados ao criar ou modificar o cluster de banco de dados.

Note

Para o Aurora PostgreSQL, a API de dados é compatível com o Aurora Serverless v2, o Aurora Serverless v1 e bancos de dados provisionados. No Aurora MySQL, a API de dados só é compatível com bancos de dados do Aurora Serverless v1.

Tópicos

- [Habilitar a API de dados do RDS ao criar um banco de dados](#)
- [Habilitar a API Data do RDS em um banco de dados existente](#)

Habilitar a API de dados do RDS ao criar um banco de dados


Ao criar um banco de dados compatível com a API de dados do RDS (API de dados), é possível habilitar esse recurso. Os procedimentos a seguir descrevem como fazer isso ao usar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Para habilitar a API de dados ao criar um cluster de banco de dados, marque a caixa de seleção Habilitar a API de dados do RDS na seção Conectividade da página Criar banco de dados, como no screenshot a seguir.

RDS Data API

Enable the RDS Data API [Info](#)

Enable the SQL HTTP endpoint for the Data API. With this endpoint enabled, you can run SQL queries against this database over HTTP. You can do so by using the CLI, an AWS SDK, or the RDS query editor. For information about pricing, see [Amazon RDS pricing](#) 

Para ter instruções sobre como criar um banco de dados, consulte o seguinte:

- No Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e em bancos de dados provisionados: [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#)
- Para Aurora Serverless v1: [Criar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#)

AWS CLI

Para habilitar a API de dados ao criar um cluster de banco de dados do Aurora, execute o comando [AWS CLI create-db-cluster](#) com a opção `--enable-http-endpoint`.

O exemplo a seguir cria um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL com a API de dados habilitada.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my_pg_cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --enable-http-endpoint
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my_pg_cluster ^  
  --engine aurora-postgresql ^  
  --enable-http-endpoint
```

API do RDS

Para habilitar a API de dados ao criar um cluster de banco de dados do Aurora, use a operação [CreatedBCluster](#) com o valor do parâmetro `EnableHttpEndpoint` definido como `true`.

Habilitar a API Data do RDS em um banco de dados existente

É possível modificar um cluster de banco de dados compatível com a API de dados do RDS (API de dados) para habilitar ou desabilitar esse recurso.

Tópicos

- [Habilitar ou desabilitar a API de dados \(Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado\)](#)
- [Habilitar ou desabilitar a API de dados \(somente o Aurora Serverless v1\)](#)

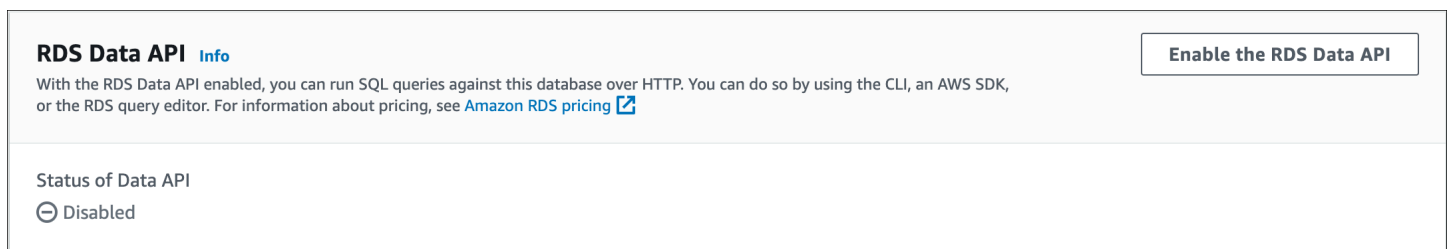
Habilitar ou desabilitar a API de dados (Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado)

Use os procedimentos a seguir para habilitar ou desabilitar a API de dados no Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e em bancos de dados provisionados. Para habilitar ou desabilitar a API de dados em bancos de dados do Aurora Serverless v1, use os procedimentos em [the section called “Habilitar ou desabilitar a API de dados \(somente o Aurora Serverless v1\)”](#).

Console

É possível habilitar ou desabilitar a API de dados usando o console do RDS para um cluster de banco de dados que seja compatível com esse recurso. Para fazer isso, abra a página de detalhes do cluster do banco de dados no qual você deseja habilitar ou desabilitar a API de dados e, na guia Conectividade e segurança, vá para a seção API de dados do RDS. Esta seção exibe o status da API de dados e permite habilitá-la ou desabilitá-la.

O screenshot a seguir mostra que a API de dados do RDS não está habilitada.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for the RDS Data API. At the top left, it says "RDS Data API" with an "Info" link. Below this, there is a descriptive text: "With the RDS Data API enabled, you can run SQL queries against this database over HTTP. You can do so by using the CLI, an AWS SDK, or the RDS query editor. For information about pricing, see [Amazon RDS pricing](#)". On the top right, there is a button labeled "Enable the RDS Data API". Below the text, there is a section titled "Status of Data API" which shows a status of "Disabled" with a minus sign icon to its left.

AWS CLI

Para habilitar ou desabilitar a API de dados em um banco de dados existente, execute o comando [enable-http-endpoint](#) ou [disable-http-endpoint](#) da AWS CLI e especifique o ARN do cluster de banco de dados.

O exemplo a seguir habilita a API de dados.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds enable-http-endpoint \  
  --resource-arn cluster_arn
```

Para Windows:

```
aws rds enable-http-endpoint ^  
  --resource-arn cluster_arn
```

API do RDS

Para habilitar ou desabilitar a API de dados em um banco de dados existente, use as operações [EnableHttpEndpoint](#) e [DisableHttpEndpoint](#).

Habilitar ou desabilitar a API de dados (somente o Aurora Serverless v1)

Use os procedimentos a seguir para habilitar ou desabilitar a API de dados em bancos de dados do Aurora Serverless v1. Para habilitar ou desabilitar a API de dados no Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e em bancos de dados provisionados, use os procedimentos em [the section called “Habilitar ou desabilitar a API de dados”](#).

Console

Ao modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, habilite a API de dados na seção Conectividade do console do RDS.

O screenshot a seguir mostra a API de dados habilitada ao modificar um cluster de banco de dados do Aurora.

Connectivity

VPC security group (firewall)

Choose one or more VPC security groups to allow access to your database. Make sure that the security group rules allow the appropriate incoming traffic.

Choose VPC security groups ▼

default ✕

Web Service Data API

Data API [Info](#)

Enable the SQL HTTP endpoint, a connectionless Web Service API for running SQL queries against this database. When the SQL HTTP endpoint is enabled, you can also query your database from inside the RDS console (these features are free to use).

Para ter instruções sobre como modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

AWS CLI

Para habilitar ou desativar a API de dados, execute o comando [modify-db-cluster](#) da AWS CLI com o `--enable-http-endpoint` ou o `--no-enable-http-endpoint`, conforme aplicável.

O exemplo a seguir habilita a API de dados no `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --enable-http-endpoint
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --enable-http-endpoint
```

API do RDS

Para habilitar a API de dados, use a operação [ModifyDBCluster](#) e defina o valor de `EnableHttpEndpoint` como `true` ou `false`, conforme aplicável.

Criar um endpoint da Amazon VPC para a API de dados do RDS (AWS PrivateLink)

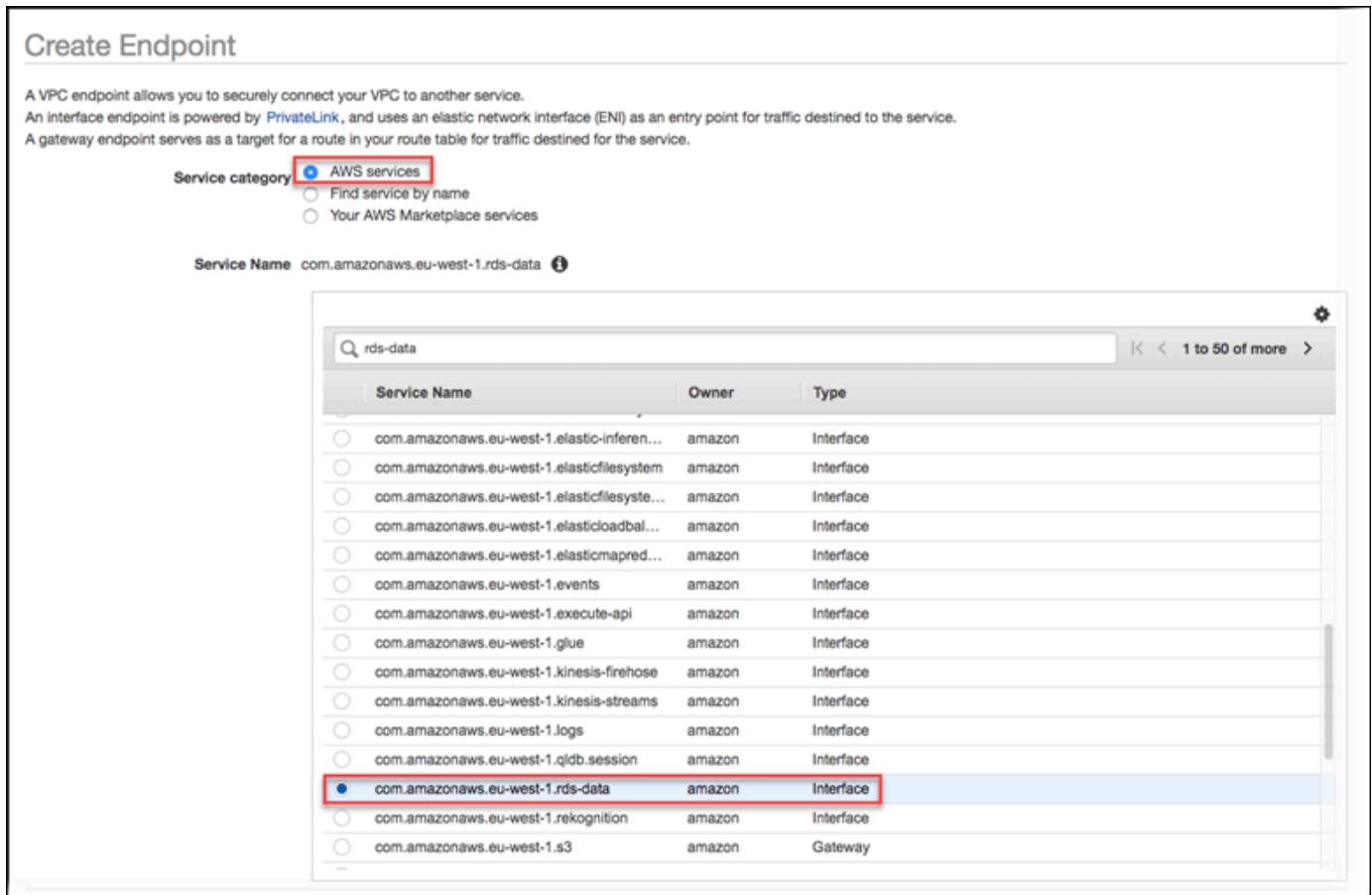
A Amazon VPC permite iniciar recursos da AWS, como clusters de banco de dados e aplicações do Aurora, em uma nuvem privada virtual (VPC). O AWS PrivateLink fornece conectividade privada entre VPCs e produtos da AWS com alta segurança na rede da Amazon. Usando o AWS PrivateLink, é possível criar endpoints da Amazon VPC que permitem que você se conecte a produtos em diferentes contas e VPCs com base na Amazon VPC. Para obter mais informações sobre o AWS PrivateLink, consulte [Serviços do VPC endpoint \(AWS PrivateLink\)](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

É possível chamar a API de dados do RDS (API de dados) com endpoints da Amazon VPC. O uso de um endpoint da Amazon VPC mantém o tráfego entre aplicações na Amazon VPC e a API de dados na rede da AWS sem usar endereços IP públicos. Os endpoints do Amazon VPC podem ajudá-lo a atender aos requisitos normativos e de compatibilidade relacionados à limitação da conectividade pública com a Internet. Por exemplo, ao usar um endpoint da Amazon VPC, é possível manter o tráfego entre uma aplicação em execução em uma instância do Amazon EC2 e a API de dados nas VPCs que as contêm.

Depois de criar o Amazon VPC endpoint, você pode começar a usá-lo sem fazer alterações no código ou na configuração de sua aplicação.

Como criar um endpoint da Amazon VPC para a API de dados

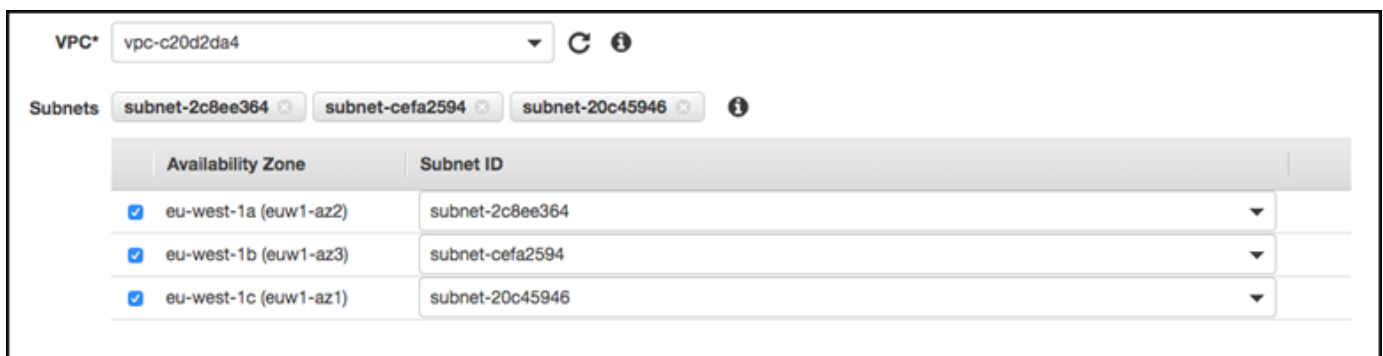
1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha Endpoints e Create Endpoint (Criar endpoint).
3. Na página Criar endpoint, para a Categoria de serviço, escolha Serviços da AWS. Em Service Name (Nome do serviço), escolha `rds-data`.



- Em VPC, escolha a VPC na qual criar o endpoint.

Escolha a VPC que contém a aplicação que faz chamadas da API de dados.

- Em Sub-redes, escolha a sub-rede de cada zona de disponibilidade (AZ) usada pelo serviço da AWS que está executando a aplicação.



Para criar um Amazon VPC endpoint, especifique o intervalo de endereços IP privados no qual o endpoint estará acessível. Para fazer isso, escolha a sub-rede de cada zona de disponibilidade. Isso restringe o VPC endpoint ao intervalo de endereços IP privados específico para cada zona de disponibilidade e também cria um Amazon VPC endpoint em cada zona de disponibilidade.

6. Em Enable DNS Name (Habilitar nome DNS), selecione Enable for this endpoint (Habilitar para este endpoint).



O DNS privado resolve o nome de host DNS da API de dados padrão (`https://rds-data.region.amazonaws.com`) para os endereços IP privados associados ao nome de host DNS específico a seu Amazon VPC endpoint. Como resultado, é possível acessar o endpoint da VPC da API de dados usando a AWS CLI ou os SDKs da AWS sem fazer alterações no código nem na configuração para atualizar o URL do endpoint da API de dados.

7. Em Security group (Grupo de segurança), escolha um grupo de segurança para associar ao Amazon VPC endpoint.

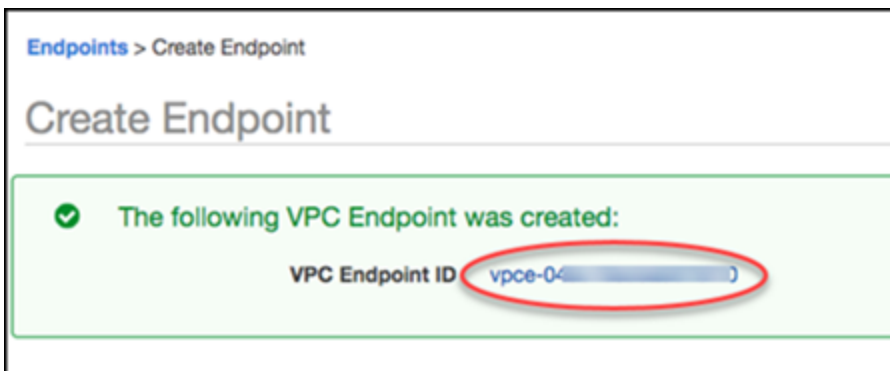
Escolha o grupo de segurança que permite o acesso ao serviço da AWS que está executando sua aplicação. Por exemplo, se uma instância do Amazon EC2 estiver executando sua aplicação, escolha o grupo de segurança que permite o acesso à instância do Amazon EC2. O grupo de segurança permite que você controle o tráfego para o Amazon VPC endpoint nos recursos em sua VPC.

8. Em Policy (Política), escolha Full Access (Acesso total) para permitir que qualquer pessoa dentro da Amazon VPC acesse a API de dados por meio desse endpoint. Ou escolha Custom (Personalizada) para especificar uma política que limite o acesso.

Se você escolher Custom (Personalizada), insira a política na ferramenta de criação de política.

9. Escolha Create endpoint (Criar endpoint).

Depois que o endpoint for criado, escolha o link no AWS Management Console para visualizar os detalhes do endpoint.



A guia Details (Detalhes) do endpoint mostra os nomes de host de DNS que foram gerados durante a criação do Amazon VPC endpoint.

Endpoint: vpce-04ec15ecbab57bf10

Details Subnets Security Groups Policy Notifications Tags

Endpoint ID vpce-04ec15ecbab57bf10 VPC ID vpc-c20d2da4

Status available Status message

Creation time January 31, 2020 at 7:02:32 PM UTC-8 Service name com.amazonaws.eu-west-1.rds-data

Endpoint type Interface DNS names

vpce-...rds-data.eu-west-1.vpce.amazonaws.com
()

vpce-...eu-west-1b.rds-data.eu-west-1.vpce.amazonaws.com ()

vpce-...eu-west-1c.rds-data.eu-west-1.vpce.amazonaws.com ()

vpce-...eu-west-1a.rds-data.eu-west-1.vpce.amazonaws.com ()

rds-data.eu-west-1.amazonaws.com ()

Private DNS names enabled true Private DNS name rds-data.eu-west-1.amazonaws.com

Você pode usar o endpoint padrão (`rds-data.region.amazonaws.com`) ou um dos endpoints específicos da VPC para chamar a API de dados dentro da Amazon VPC. O endpoint padrão da API de dados roteia automaticamente para o Amazon VPC endpoint. Esse roteamento ocorre porque o nome de host DNS privado foi habilitado quando o Amazon VPC endpoint foi criado.

Ao usar um endpoint da Amazon VPC em uma chamada da API de dados, todo tráfego entre a aplicação e a API de dados permanece nas Amazon VPCs que as contêm. Você pode usar um Amazon VPC endpoint para qualquer tipo de chamada da API de dados. Para ter informações sobre como chamar a API de dados, consulte [Chamar a API de dados do RDS](#).

Chamar a API de dados do RDS

Com a API de dados do RDS (API de dados) habilitada no cluster de banco de dados do Aurora, é possível executar declarações SQL no cluster de bancos de dados do Aurora usando a API de dados ou a AWS CLI. A API de dados é compatível com linguagens de programação aceitas pelos SDKs da AWS. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre [Ferramentas para criar na AWS](#).

Note

No momento, a API de dados não é compatível com as matrizes de identificadores únicos universais (UUIDs).

A API de dados oferece as operações a seguir para executar declarações SQL.

Operação da API de dados	AWS CLI command	Descrição
ExecuteStatement	aws rds-data execute-statement	Executa uma instrução SQL em um banco de dados.
BatchExecuteStatement	aws rds-data batch-execute-statement	Executa uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados para atualização em massa e operações de inserção. Você pode executar uma instrução de linguagem de manipulação de dados (DML) com uma matriz de conjuntos de parâmetros. Uma instrução SQL em lote pode fornecer uma melhoria significativa de performance em relação a instruções de atualização e inserção individuais.

Você pode usar a operação para executar instruções SQL individuais ou para executar transações. Para transações, a API de dados fornece as operações a seguir.

Operação da API de dados	AWS CLI command	Descrição
BeginTransaction	aws rds-data begin-transaction	Inicia uma transação SQL.
CommitTransaction	aws rds-data commit-transaction	Encerra uma transação SQL e confirma as alterações.
RollbackTransaction	aws rds-data rollback-transaction	Executa uma reversão de uma transação.

As operações para executar instruções SQL e oferecer suporte a transações têm os parâmetros comuns da API de dados e as opções de AWS CLI a seguir. Algumas operações oferecem suporte a outros parâmetros ou outras opções.

Parâmetro da operação da API de dados	AWS CLI Opção de comando da	Obrigatório	Descrição
<code>resourceArn</code>	<code>--resource-arn</code>	Sim	O nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados do Aurora.
<code>secretArn</code>	<code>--secret-arn</code>	Sim	O nome ou o ARN do segredo que permite o acesso ao cluster de banco de dados.

Você pode usar parâmetros nas chamadas da API de dados para `ExecuteStatement` e `BatchExecuteStatement` e quando executar os comandos `AWS CLI` e `execute-statement` da `batch-execute-statement`. Para usar um parâmetro, especifique um par nome-valor no tipo de dados `SqlParameter`. Você especifica o valor com o tipo de dados `Field`. A tabela a seguir mapeia tipos de dados Java Database Connectivity (JDBC) para os tipos de dados especificados nas chamadas da API de dados.

Tipo de dados JDBC	Tipo de dados da API de dados
INTEGER, TINYINT, SMALLINT, BIGINT	LONG (ou STRING)
FLOAT, REAL, DOUBLE	DOUBLE
DECIMAL	STRING
BOOLEAN, BIT	BOOLEAN
BLOB, BINARY, LONGVARBINARY, VARBINARY	BLOB
CLOB	STRING

Tipo de dados JDBC	Tipo de dados da API de dados
Outros tipos (incluindo tipos relacionados a data e hora)	STRING

Note

Você pode especificar o tipo de dados LONG ou STRING em sua chamada de API de dados para valores LONG retornados pelo banco de dados. Recomendamos que você faça isso para evitar perder precisão para números extremamente grandes, o que pode acontecer quando você trabalha com JavaScript.

Determinados tipos, como DECIMAL e TIME, exigem uma dica para que a API de dados transmita valores `String` ao banco de dados como o tipo correto. Para usar uma dica, inclua valores de `typeHint` no tipo de dados `SqlParameter`. Os valores possíveis para `typeHint` são os seguintes:

- **DATE:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `DATE` para o banco de dados. O formato aceito é `YYYY-MM-DD`.
- **DECIMAL:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `DECIMAL` para o banco de dados.
- **JSON:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `JSON` para o banco de dados.
- **TIME:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `TIME` para o banco de dados. O formato aceito é `HH:MM:SS[.FFF]`.
- **TIMESTAMP:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `TIMESTAMP` para o banco de dados. O formato aceito é `YYYY-MM-DD HH:MM:SS[.FFF]`.
- **UUID:** o valor de parâmetro correspondente `String` é enviado como objeto do tipo `UUID` para o banco de dados.

Note

Para o Amazon Aurora PostgreSQL, a API de dados sempre exibe o tipo de dados TIMESTAMPTZ do Aurora PostgreSQL no fuso horário UTC.

Chamar a API de dados do RDS com a AWS CLI

É possível chamar a API de dados do RDS (API de dados) usando a AWS CLI.

Os exemplos a seguir usam a AWS CLI para a API de dados. Para obter mais informações, consulte [AWS CLI Referência para a API de dados](#).

Em cada exemplo, substitua o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados pelo ARN do cluster de banco de dados do Aurora. Além disso, substitua o ARN do segredo pelo ARN do segredo no Secrets Manager que concede acesso ao cluster de banco de dados.

Note

A AWS CLI pode formatar respostas em JSON.

Tópicos

- [Iniciar uma transação SQL](#)
- [Executar uma instrução SQL](#)
- [Executar uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados](#)
- [Confirmar uma transação SQL](#)
- [Reverter uma transação SQL](#)

Iniciar uma transação SQL

Você pode iniciar uma transação SQL usando o comando `aws rds-data begin-transaction` da CLI. A chamada retorna um identificador da transação.

Important

Uma transação expira se não há chamadas que usam o ID da transação em três minutos. Se uma transação expira antes de ser confirmada, ela é revertida automaticamente.

As instruções Data Definition Language (DDL - Linguagem de definição de dados) dentro de uma transação causam um commit implícito. Recomendamos que você execute cada instrução DDL em um comando `execute-statement` separado com a opção `--continue-after-timeout`.

Além das opções comuns, especifique a opção `--database`, que fornece o nome do banco de dados.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir inicia uma transação SQL.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data begin-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret"
```

Para Windows:

```
aws rds-data begin-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^  
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret"
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{  
  "transactionId": "ABC1234567890xyz"  
}
```

Executar uma instrução SQL

Você pode executar uma instrução SQL usando o comando `aws rds-data execute-statement` da CLI.

Você pode executar a instrução SQL em uma transação especificando o identificador da transação com a opção `--transaction-id`. Você pode iniciar uma transação usando o comando `aws rds-data begin-transaction` da CLI. Você pode encerrar e confirmar uma transação usando o comando `aws rds-data commit-transaction` da CLI.

⚠ Important

Se você não especificar a opção `--transaction-id`, as alterações resultantes da chamadas serão confirmadas automaticamente.

Além das opções comuns, especifique as opções a seguir:

- `--sql` (obrigatório): uma instrução SQL para ser executada no cluster de banco de dados.
- `--transaction-id` (opcional): o identificador de uma transação que foi iniciada usando o comando `begin-transaction` da CLI. Especifique o ID da transação que você deseja incluir na instrução SQL.
- `--parameters` (opcional): os parâmetros para a instrução SQL.
- `--include-result-metadata` | `--no-include-result-metadata` (opcional): um valor que indica se os metadados devem ou não ser incluídos no resultado. O padrão é `--no-include-result-metadata`.
- `--database` (opcional): o nome do banco de dados.

A opção `--database` pode não funcionar quando você executa uma instrução SQL depois de executar `--sql "use database_name;"` na solicitação anterior. Recomendamos que você use a opção `--database` em vez de executar instruções `--sql "use database_name;"`.

- `--continue-after-timeout` | `--no-continue-after-timeout` (opcional): um valor que indica se a instrução deve continuar a ser executada depois que a chamada expira. O padrão é `--no-continue-after-timeout`.

Para instruções DDL (linguagem de definição de dados, data definition language), recomendamos continuar a executar a instrução depois que a chamada expira para evitar erros e a possibilidade de estruturas de dados corrompidos.

- `--format-records-as "JSON" | "NONE"`: um valor opcional que especifica se o conjunto de resultados será formatado como uma string JSON. O padrão é "NONE". Para obter informações de uso sobre o processamento de conjuntos de resultados JSON, consulte [Processar resultados de consulta em formato JSON](#).

O cluster de banco de dados retorna uma resposta para a chamada.

Note

O limite de tamanho da resposta é de 1 MiB. Se a chamada retornar mais que 1 MiB de dados de resposta, ela será encerrada.

No Aurora Serverless v1, o número máximo de solicitações por segundo é mil. Para todos os outros bancos de dados compatíveis, não há limite.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir executa uma única instrução SQL e omite os metadados nos resultados (o padrão).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \
--sql "select * from mytable"
```

Para Windows:

```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^
--sql "select * from mytable"
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{
  "numberOfRecordsUpdated": 0,
  "records": [
    [
      {
        "longValue": 1
      },
      {
        "stringValue": "ValueOne"
      }
    ],
    [
```

```

    {
      "longValue": 2
    },
    {
      "stringValue": "ValueTwo"
    }
  ],
  [
    {
      "longValue": 3
    },
    {
      "stringValue": "ValueThree"
    }
  ]
]
}

```

O comando da CLI a seguir executa uma única instrução SQL em uma transação especificando a opção `--transaction-id`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \
--sql "update mytable set quantity=5 where id=201" --transaction-id "ABC1234567890xyz"

```

Para Windows:

```

aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^
--sql "update mytable set quantity=5 where id=201" --transaction-id "ABC1234567890xyz"

```

Este é um exemplo da resposta.

```

{
  "numberOfRecordsUpdated": 1
}

```

O comando da CLI a seguir executa uma única instrução SQL com parâmetros.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" --parameters "[{"name": "id",
"value": {"longValue": 1}},{ "name": "val", "value": {"stringValue":
"value1"}}]"
```

Para Windows:

```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" --parameters [{"name": "id",
"value": {"longValue": 1}},{ "name": "val", "value": {"stringValue":
"value1"}}]"
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{
  "numberOfRecordsUpdated": 1
}
```

O comando da CLI a seguir executa uma instrução SQL da linguagem de definição de dados (DDL). A instrução DDL renomeia a coluna `job` para coluna `role`.

Important

Para instruções DDL, recomendamos continuar a executar a instrução depois que a chamada expira. Quando uma instrução DDL é encerrada antes que ela termine de ser executada, podem ocorrer erros e possivelmente estruturas de dados corrompidos. Para continuar a executar uma instrução depois que uma chamada expira, especifique a opção `--continue-after-timeout`.

Para Linux, macOS ou Unix:


```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \  
--sql "alter table mytable change column job role varchar(100)" --continue-after-timeout
```

Para Windows:

```
aws rds-data execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^  
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^  
--sql "alter table mytable change column job role varchar(100)" --continue-after-timeout
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{  
  "generatedFields": [],  
  "numberOfRecordsUpdated": 0  
}
```

Note

Os dados `generatedFields` não são compatíveis com o Aurora PostgreSQL. Para obter os valores de campos gerados, use a cláusula `RETURNING`. Para obter mais informações, consulte [Returning data from modified rows](#) na documentação do PostgreSQL.

Executar uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados

Você pode executar uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados usando o comando `aws rds-data batch-execute-statement` da CLI. Você pode usar esse comando para executar uma importação em massa ou uma operação de atualização.

Você pode executar a instrução SQL em uma transação especificando o identificador da transação com a opção `--transaction-id`. Você pode iniciar uma transação usando o comando `aws rds-data begin-transaction` da CLI. Você pode encerrar e confirmar uma transação usando o comando `aws rds-data commit-transaction` da CLI.

⚠ Important

Se você não especificar a opção `--transaction-id`, as alterações resultantes da chamadas serão confirmadas automaticamente.

Além das opções comuns, especifique as opções a seguir:

- `--sql` (obrigatório): uma instrução SQL para ser executada no cluster de banco de dados.

ℹ Tip

Para obter instruções compatíveis com o MySQL, não inclua ponto e vírgula no final do parâmetro `--sql`. Um ponto e vírgula à direita pode causar um erro de sintaxe.

- `--transaction-id` (opcional): o identificador de uma transação que foi iniciada usando o comando `begin-transaction` da CLI. Especifique o ID da transação que você deseja incluir na instrução SQL.
- `--parameter-set` (opcional): os conjuntos de parâmetros para a operação em lote.
- `--database` (opcional): o nome do banco de dados.

O cluster de banco de dados retorna uma resposta para a chamada.

ℹ Note

Não há um limite posterior fixo para o número de conjuntos de parâmetros. No entanto, o tamanho máximo da solicitação HTTP enviada via API de dados é 4 MiB. Se a solicitação exceder esse limite, a API de dados exibirá um erro e não processará a solicitação. Este limite de 4 MiB inclui o tamanho dos cabeçalhos HTTP e a notação JSON na solicitação. Assim, o número de conjuntos de parâmetros que você pode incluir depende de uma combinação de fatores, como o tamanho da instrução SQL e o tamanho de cada conjunto de parâmetros.

O limite de tamanho da resposta é de 1 MiB. Se a chamada retornar mais que 1 MiB de dados de resposta, ela será encerrada.

No Aurora Serverless v1, o número máximo de solicitações por segundo é mil. Para todos os outros bancos de dados compatíveis, não há limite.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir executa uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados com um conjunto de parâmetros.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data batch-execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" \
--parameter-sets "[[{"name": "id", "value": {"longValue": 1}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueOne"}}], [{"name": "id", "value": {"longValue": 2}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueTwo"}}], [{"name": "id", "value": {"longValue": 3}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueThree"}}]]"
```

Para Windows:

```
aws rds-data batch-execute-statement --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^
--database "mydb" --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" ^
--parameter-sets "[[{"name": "id", "value": {"longValue": 1}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueOne"}}], [{"name": "id", "value": {"longValue": 2}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueTwo"}}], [{"name": "id", "value": {"longValue": 3}}, {"name": "val", "value": {"stringValue": "ValueThree"}}]]"
```

Note

Não inclua quebras de linha na opção `--parameter-sets`.

Confirmar uma transação SQL

Com o uso do comando `aws rds-data commit-transaction` da CLI, você pode encerrar uma transação SQL que iniciou com `aws rds-data begin-transaction` e confirmar as alterações.

Além das opções comuns, especifique a opção a seguir:

- `--transaction-id` (obrigatório): o identificador de uma transação que foi iniciada usando o comando `begin-transaction` da CLI. Especifique o ID da transação que você deseja encerrar e confirmar.

Por exemplo, o comando da CLI a seguir encerra uma transação SQL e confirma as alterações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data commit-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \  
--transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Para Windows:

```
aws rds-data commit-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^  
--transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{  
  "transactionStatus": "Transaction Committed"  
}
```

Reverter uma transação SQL

Com o uso do comando `aws rds-data rollback-transaction` da CLI, você pode reverter uma transação SQL que iniciou com `aws rds-data begin-transaction`. Reverter uma transação cancela as alterações feitas nela.

Important

Se o ID da transação expirou, a transação foi revertida automaticamente. Nesse caso, um comando `aws rds-data rollback-transaction` que especifica o ID da transação expirado retorna um erro.

Além das opções comuns, especifique a opção a seguir:

- `--transaction-id` (obrigatório): o identificador de uma transação que foi iniciada usando o comando `begin-transaction` da CLI. Especifique o ID da transação que você deseja reverter.

Por exemplo, o comando da AWS CLI a seguir reverte uma transação SQL.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds-data rollback-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \  
--transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Para Windows:

```
aws rds-data rollback-transaction --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" ^  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" ^  
--transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Este é um exemplo da resposta.

```
{  
  "transactionStatus": "Rollback Complete"  
}
```

Chamar a API de dados do RDS por meio de uma aplicação Python

É possível chamar a API de dados do RDS (API de dados) por meio de uma aplicação Python.

Os exemplos a seguir usam o AWSSDK for Python (Boto). Para obter mais informações sobre o Boto, consulte a [Documentação do AWSSDK for Python \(Boto 3\)](#).

Em cada exemplo, substitua o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados pelo ARN do cluster de banco de dados do Aurora. Além disso, substitua o ARN do segredo pelo ARN do segredo no Secrets Manager que concede acesso ao cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Executar uma consulta SQL](#)

- [Executar uma instrução SQL DML](#)
- [Executar uma transação SQL](#)

Executar uma consulta SQL

Você pode executar uma instrução SELECT e obter os resultados com uma aplicação Python.

O exemplo a seguir executa uma consulta SQL.

```
import boto3

rdsData = boto3.client('rds-data')

cluster_arn = 'arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster'
secret_arn = 'arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret'

response1 = rdsData.execute_statement(
    resourceArn = cluster_arn,
    secretArn = secret_arn,
    database = 'mydb',
    sql = 'select * from employees limit 3')

print (response1['records'])
[
  [
    {
      'longValue': 1
    },
    {
      'stringValue': 'ROSALEZ'
    },
    {
      'stringValue': 'ALEJANDRO'
    },
    {
      'stringValue': '2016-02-15 04:34:33.0'
    }
  ],
  [
    {
      'longValue': 1
    },
```

```
{
  'stringValue': 'DOE'
},
{
  'stringValue': 'JANE'
},
{
  'stringValue': '2014-05-09 04:34:33.0'
}
],
[
  {
    'longValue': 1
  },
  {
    'stringValue': 'STILES'
  },
  {
    'stringValue': 'JOHN'
  },
  {
    'stringValue': '2017-09-20 04:34:33.0'
  }
]
]
```

Executar uma instrução SQL DML

Você pode executar uma instrução de linguagem de manipulação de dados (DML) para inserir, atualizar ou excluir dados no banco de dados. Você também pode usar parâmetros em instruções DML.

Important

Se uma chamada não faz parte de uma transação por não incluir o parâmetro `transactionID`, alterações resultantes da chamada são confirmadas automaticamente.

O exemplo a seguir executa um instrução SQL de inserção e usa parâmetros.

```
import boto3
```

```
cluster_arn = 'arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster'  
secret_arn = 'arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret'  
  
rdsData = boto3.client('rds-data')  
  
param1 = {'name':'firstname', 'value':{'stringValue': 'JACKSON'}}  
param2 = {'name':'lastname', 'value':{'stringValue': 'MATEO'}}  
paramSet = [param1, param2]  
  
response2 = rdsData.execute_statement(resourceArn=cluster_arn,  
                                     secretArn=secret_arn,  
                                     database='mydb',  
                                     sql='insert into employees(first_name, last_name)  
                                     VALUES(:firstname, :lastname)',  
                                     parameters = paramSet)  
  
print (response2["numberOfRecordsUpdated"])
```

Executar uma transação SQL

Você pode iniciar uma transação SQL, execute uma ou mais instruções SQL e confirme as alterações com uma aplicação Python.

Important

Uma transação expira se não há chamadas que usam o ID da transação em três minutos. Se uma transação expira antes de ser confirmada, ela é revertida automaticamente. Se você não especificar um ID de transação, as alterações resultantes da chamadas serão confirmadas automaticamente.

O exemplo a seguir executa uma transação SQL que insere uma linha em uma tabela.

```
import boto3  
  
rdsData = boto3.client('rds-data')  
  
cluster_arn = 'arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster'  
secret_arn = 'arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret'  
  
tr = rdsData.begin_transaction(  

```



```
resourceArn = cluster_arn,
secretArn = secret_arn,
database = 'mydb')

response3 = rdsData.execute_statement(
    resourceArn = cluster_arn,
    secretArn = secret_arn,
    database = 'mydb',
    sql = 'insert into employees(first_name, last_name) values('XIULAN', 'WANG')',
    transactionId = tr['transactionId'])

cr = rdsData.commit_transaction(
    resourceArn = cluster_arn,
    secretArn = secret_arn,
    transactionId = tr['transactionId'])

cr['transactionStatus']
'Transaction Committed'

response3['numberOfRecordsUpdated']
1
```

Note

Se você executar uma instrução de linguagem de definição de dados (DDL), recomendamos continuar a executar a instrução depois que a chamada expira. Quando uma instrução DDL é encerrada antes que ela termine de ser executada, podem ocorrer erros e possivelmente estruturas de dados corrompidos. Para continuar a executar uma instrução depois que uma chamada expira, especifique o parâmetro `continueAfterTimeout` como `true`.

Chamar a API de dados do RDS por meio de uma aplicação Java

É possível chamar a API de dados do RDS (API de dados) por meio de uma aplicação Java.

Os exemplos a seguir usam o AWS SDK for Java. Para obter mais informações, consulte o [Guia do desenvolvedor do AWS SDK for Java](#).

Em cada exemplo, substitua o nome do recurso da Amazon (ARN) do cluster de banco de dados pelo ARN do cluster de banco de dados do Aurora. Além disso, substitua o ARN do segredo pelo ARN do segredo no Secrets Manager que concede acesso ao cluster de banco de dados.

Tópicos

- [Executar uma consulta SQL](#)
- [Executar uma transação SQL](#)
- [Executar uma operação SQL em lote](#)

Executar uma consulta SQL

Você pode executar uma instrução SELECT e obter os resultados com uma aplicação Java.

O exemplo a seguir executa uma consulta SQL.

```
package com.amazonaws.rdsdata.examples;

import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSData;
import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSDataClient;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.ExecuteStatementRequest;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.ExecuteStatementResult;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.Field;

import java.util.List;

public class FetchResultsExample {
    public static final String RESOURCE_ARN = "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster";
    public static final String SECRET_ARN = "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret";

    public static void main(String[] args) {
        AWSRDSData rdsData = AWSRDSDataClient.builder().build();

        ExecuteStatementRequest request = new ExecuteStatementRequest()
            .withResourceArn(RESOURCE_ARN)
            .withSecretArn(SECRET_ARN)
            .withDatabase("mydb")
            .withSql("select * from mytable");

        ExecuteStatementResult result = rdsData.executeStatement(request);

        for (List<Field> fields: result.getRecords()) {
            String stringValue = fields.get(0).getStringValue();
            long numberValue = fields.get(1).getLongValue();
        }
    }
}
```

```
        System.out.println(String.format("Fetched row: string = %s, number = %d",
stringValue, numberValue));
    }
}
}
```

Executar uma transação SQL

Você pode iniciar uma transação SQL, execute uma ou mais instruções SQL e confirme as alterações com uma aplicação Java.

Important

Uma transação expira se não há chamadas que usam o ID da transação em três minutos. Se uma transação expira antes de ser confirmada, ela é revertida automaticamente. Se você não especificar um ID de transação, as alterações resultantes da chamadas serão confirmadas automaticamente.

O exemplo a seguir executa uma transação SQL.

```
package com.amazonaws.rdsdata.examples;

import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSData;
import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSDataClient;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.BeginTransactionRequest;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.BeginTransactionResult;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.CommitTransactionRequest;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.ExecuteStatementRequest;

public class TransactionExample {
    public static final String RESOURCE_ARN = "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster:mydbcluster";
    public static final String SECRET_ARN = "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:mysecret";

    public static void main(String[] args) {
        AWSRDSData rdsData = AWSRDSDataClient.builder().build();

        BeginTransactionRequest beginTransactionRequest = new BeginTransactionRequest()
            .withResourceArn(RESOURCE_ARN)
```

```
        .withSecretArn(SECRET_ARN)
        .withDatabase("mydb");
    BeginTransactionResult beginTransactionResult =
rdsData.beginTransaction(beginTransactionRequest);
    String transactionId = beginTransactionResult.getTransactionId();

    ExecuteStatementRequest executeStatementRequest = new ExecuteStatementRequest()
        .withTransactionId(transactionId)
        .withResourceArn(RESOURCE_ARN)
        .withSecretArn(SECRET_ARN)
        .withSql("INSERT INTO test_table VALUES ('hello world!')");
    rdsData.executeStatement(executeStatementRequest);

    CommitTransactionRequest commitTransactionRequest = new CommitTransactionRequest()
        .withTransactionId(transactionId)
        .withResourceArn(RESOURCE_ARN)
        .withSecretArn(SECRET_ARN);
    rdsData.commitTransaction(commitTransactionRequest);
}
}
```

Note

Se você executar uma instrução de linguagem de definição de dados (DDL), recomendamos continuar a executar a instrução depois que a chamada expira. Quando uma instrução DDL é encerrada antes que ela termine de ser executada, podem ocorrer erros e possivelmente estruturas de dados corrompidos. Para continuar a executar uma instrução depois que uma chamada expira, especifique o parâmetro `continueAfterTimeout` como `true`.

Executar uma operação SQL em lote

Você pode executar operações de atualização e inserção em massa em uma matriz de dados com uma aplicação Java. Você pode executar uma instrução DML com matriz de conjuntos de parâmetros.

Important

Se você não especificar um ID de transação, as alterações resultantes da chamadas serão confirmadas automaticamente.

O exemplo a seguir executa uma operação de inserção em lote.

```
package com.amazonaws.rdsdata.examples;

import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSData;
import com.amazonaws.services.rdsdata.AWSRDSDataClient;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.BatchExecuteStatementRequest;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.Field;
import com.amazonaws.services.rdsdata.model.SqlParameter;

import java.util.Arrays;

public class BatchExecuteExample {
    public static final String RESOURCE_ARN = "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster";
    public static final String SECRET_ARN = "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret";

    public static void main(String[] args) {
        AWSRDSData rdsData = AWSRDSDataClient.builder().build();

        BatchExecuteStatementRequest request = new BatchExecuteStatementRequest()
            .withDatabase("test")
            .withResourceArn(RESOURCE_ARN)
            .withSecretArn(SECRET_ARN)
            .withSql("INSERT INTO test_table2 VALUES (:string, :number)")
            .withParameterSets(Arrays.asList(
                Arrays.asList(
                    new SqlParameter().withName("string").withValue(new
Field().withStringValue("Hello")),
                    new SqlParameter().withName("number").withValue(new
Field().withLongValue(1L))
                ),
                Arrays.asList(
                    new SqlParameter().withName("string").withValue(new
Field().withStringValue("World")),
                    new SqlParameter().withName("number").withValue(new
Field().withLongValue(2L))
                )
            ));

        rdsData.batchExecuteStatement(request);
    }
}
```

```
}
```

Usar a biblioteca do cliente Java para a API de dados do RDS

É possível baixar e usar uma biblioteca do cliente Java para a API de dados do RDS (API de dados). Essa biblioteca do cliente Java fornece uma forma alternativa de usar a API de dados. Usando essa biblioteca, é possível associar as classes no lado do cliente a solicitações e respostas da API de dados. Esse suporte ao mapeamento pode facilitar a integração com alguns tipos específicos de Java, como `Date`, `Time` e `BigDecimal`.

Baixar a biblioteca cliente Java para API de dados

A biblioteca de cliente Java da API de dados é de código aberto no GitHub no seguinte local:

<https://github.com/awslabs/rds-data-api-client-library-java>

É possível criar a biblioteca manualmente a partir de arquivos de origem, mas a melhor prática é consumir a biblioteca usando o gerenciamento de dependência do Apache Maven. Adicione a dependência a seguir ao arquivo POM Maven.

Para a versão 2.x, que é compatível com o AWS SDK 2.x, use o seguinte:

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.rdsdata</groupId>
  <artifactId>rds-data-api-client-library-java</artifactId>
  <version>2.0.0</version>
</dependency>
```

Para a versão 1.x, que é compatível com o AWS SDK 1.x, use o seguinte:

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.rdsdata</groupId>
  <artifactId>rds-data-api-client-library-java</artifactId>
  <version>1.0.8</version>
</dependency>
```

Exemplos de biblioteca cliente Java

É possível encontrar a seguir alguns exemplos comuns de uso da biblioteca de cliente Java da API de dados. Estes exemplos pressupõem que você tenha uma tabela `accounts` com duas colunas: `accountId` e `name`. Você também tem o seguinte objeto de transferência de dados (DTO).

```
public class Account {
    int accountId;
    String name;
    // getters and setters omitted
}
```

A biblioteca de cliente permite passar DTOs como parâmetros de entrada. O exemplo a seguir mostra como DTOs do cliente são mapeados para conjuntos de parâmetros de entrada.

```
var account1 = new Account(1, "John");
var account2 = new Account(2, "Mary");
client.forSql("INSERT INTO accounts(accountId, name) VALUES(:accountId, :name)")
    .withParamSets(account1, account2)
    .execute();
```

Em alguns casos, é mais fácil trabalhar com valores simples como parâmetros de entrada. Para isso, siga a seguinte sintaxe.

```
client.forSql("INSERT INTO accounts(accountId, name) VALUES(:accountId, :name)")
    .withParameter("accountId", 3)
    .withParameter("name", "Zhang")
    .execute();
```

Veja a seguir outro exemplo que funciona com valores simples como parâmetros de entrada.

```
client.forSql("INSERT INTO accounts(accountId, name) VALUES(?, ?)", 4, "Carlos")
    .execute();
```

A biblioteca de cliente fornece mapeamento automático para DTOs quando o resultado é retornado. Os exemplos a seguir mostram como o resultado é mapeado para os DTOs.

```
List<Account> result = client.forSql("SELECT * FROM accounts")
```

```
.execute()
.mapToList(Account.class);

Account result = client.forSql("SELECT * FROM accounts WHERE account_id = 1")
    .execute()
    .mapToSingle(Account.class);
```

Em vários casos, o conjunto de resultados do banco de dados inclui apenas um valor. Para simplificar a recuperação de tais resultados, a biblioteca de cliente oferece a API a seguir:

```
int numberOfAccounts = client.forSql("SELECT COUNT(*) FROM accounts")
    .execute()
    .singleValue(Integer.class);
```

Note

A função `mapToList` converte um conjunto de resultados do SQL em uma lista de objetos definida pelo usuário. Não é possível usar a instrução `.withFormatRecordsAs(RecordsFormatType.JSON)` em uma chamada de `ExecuteStatement` para a biblioteca do cliente Java, porque ela atende ao mesmo propósito. Para obter mais informações, consulte [Processar resultados de consulta em formato JSON](#).

Processar resultados de consulta em formato JSON

Ao chamar a operação `ExecuteStatement`, você pode optar por ter os resultados da consulta retornados como uma string no formato JSON. Dessa forma, é possível usar os recursos de análise JSON da linguagem de programação para interpretar e reformatar o conjunto de resultados. Isso pode ajudar a evitar a necessidade de escrever código adicional para percorrer o conjunto de resultados e interpretar cada valor de coluna.

Para solicitar o conjunto de resultados no formato JSON, transmita o parâmetro `formatRecordsAs` opcional com um valor de JSON. O conjunto de resultados formatado em JSON é retornado no campo `formattedRecords` da estrutura `ExecuteStatementResponse`.

A ação `BatchExecuteStatement` não retorna um conjunto de resultados. Dessa forma, a opção JSON não se aplica a essa ação.

Para personalizar as chaves na estrutura de hash JSON, defina aliases de coluna no conjunto de resultados. Você pode fazer isso usando a cláusula AS na lista de colunas da consulta SQL.

É possível usar o recurso JSON para tornar o conjunto de resultados mais fácil de ler e mapear o respectivo conteúdo para frameworks específicos de linguagem. Como o volume do conjunto de resultados com codificação ASCII é maior do que a representação padrão, talvez você escolha a representação padrão para consultas que retornem números de linhas ou valores de coluna grandes que consomem mais memória do que o disponível para a aplicação.

Tópicos

- [Recuperar resultados de consulta no formato JSON](#)
- [Mapeamento de tipo de dados](#)
- [Solução de problemas](#)
- [Exemplos](#)

Recuperar resultados de consulta no formato JSON

Para receber o conjunto de resultados como uma string JSON, inclua `.withFormatRecordsAs(RecordsFormatType.JSON)` na chamada `ExecuteStatement`. O valor de retorno volta como uma string JSON no campo `formattedRecords`. Nesse caso, `columnMetadata` é `null`. Os rótulos de coluna são as chaves do objeto que representa cada linha. Esses nomes de coluna são repetidos para cada linha do conjunto de resultados. Os valores de coluna são strings entre aspas, valores numéricos ou valores especiais que representam `true`, `false` ou `null`. Os metadados de coluna, como restrições de comprimento e o tipo preciso para números e strings, não são preservados na resposta JSON.

Se você omitir a chamada ao `.withFormatRecordsAs()` ou especificar um parâmetro de `NONE`, o conjunto de resultados será retornado em formato binário usando os campos `Records` e `columnMetadata`.

Mapeamento de tipo de dados

Os valores SQL no conjunto de resultados são mapeados para um conjunto menor de tipos JSON. Os valores são representados em JSON como strings, números e algumas constantes especiais, como `true`, `false` e `null`. Você pode converter esses valores em variáveis em sua aplicação, usando digitação forte ou fraca, conforme apropriado para sua linguagem de programação.

Tipo de dados JDBC	Tipo de dados do JSON
INTEGER, TINYINT, SMALLINT, BIGINT	Número por padrão. String se a opção <code>LongReturnType</code> for definida como <code>STRING</code> .
FLOAT, REAL, DOUBLE	Número
DECIMAL	String por padrão. Número se a opção <code>DecimalReturnType</code> for definida como <code>DOUBLE_OR_LONG</code> .
STRING	String
BOOLEAN, BIT	Booleano
BLOB, BINARY, VARBINARY, LONGVARBINARY	String na codificação base64.
CLOB	String
ARRAY	Array
NULL	<code>null</code>
Outros tipos (incluindo tipos relacionados a data e hora)	String

Solução de problemas

A resposta JSON é limitada a 10 megabytes. Se a resposta for maior que esse limite, seu programa receberá o erro `BadRequestException`. Nesse caso, você pode resolvê-lo com uma das seguintes técnicas:

- Reduza o número de linhas no conjunto de resultados. Para fazer isso, adicione uma cláusula `LIMIT`. Você pode dividir um grande conjunto de resultados em vários menores enviando várias consultas com as cláusulas `LIMIT` e `OFFSET`.

Se o conjunto de resultados incluir linhas filtradas pela lógica da aplicação, será possível remover essas linhas do conjunto de resultados adicionando mais condições à cláusula `WHERE`.

- Reduza o número de colunas no conjunto de resultados. Para fazer isso, remova itens da lista de seleção da consulta.
- Reduza os rótulos da coluna usando aliases de coluna na consulta. Cada nome de coluna é repetido na string JSON para cada linha no conjunto de resultados. Dessa forma, um resultado de consulta com nomes de coluna longos e muitas linhas pode exceder o limite de tamanho. Especificamente, use aliases de coluna para expressões complicadas a fim de evitar que a expressão inteira seja repetida na string JSON.
- Embora com o SQL você possa usar aliases de coluna para produzir um conjunto de resultados com mais de uma coluna com o mesmo nome, nomes de chave duplicados não são permitidos no JSON. A API de dados do RDS gerará um erro se você solicitar o conjunto de resultados no formato JSON e mais de uma coluna tiver o mesmo nome. Dessa forma, todos os rótulos das colunas deverão ter nomes exclusivos.

Exemplos

Os exemplos de Java a seguir mostram como chamar o `ExecuteStatement` com a resposta como uma string formatada em JSON e como interpretar o conjunto de resultados. Substitua os valores apropriados para os parâmetros *databaseName*, *secretStoreArn* e *clusterArn*.

O exemplo Java a seguir demonstra uma consulta que retorna um valor numérico decimal no conjunto de resultados. As chamadas ao `assertThat` verificam se os campos da resposta têm as propriedades esperadas com base nas regras para conjuntos de resultados JSON.

Este exemplo funciona com o esquema e os dados de amostra a seguir:

```
create table test_simplified_json (a float);
insert into test_simplified_json values(10.0);
```

```
public void JSON_result_set_demo() {
    var sql = "select * from test_simplified_json";
    var request = new ExecuteStatementRequest()
        .withDatabase(databaseName)
        .withSecretArn(secretStoreArn)
        .withResourceArn(clusterArn)
        .withSql(sql)
        .withFormatRecordsAs(RecordsFormatType.JSON);
    var result = rdsdataClient.executeStatement(request);
}
```

O valor do campo `formattedRecords` do programa anterior é:

```
[{"a":10.0}]
```

Os campos `Records` e `ColumnMetadata` na resposta são nulos devido à presença do conjunto de resultados JSON.

O exemplo de Java a seguir demonstra uma consulta que retorna um valor numérico decimal no conjunto de resultados. No exemplo, o `getFormattedRecords` é chamado para retornar somente a string formatada em JSON e ignorar os outros campos de resposta que estão em branco ou são nulos. O exemplo desserializa o resultado em uma estrutura que representa uma lista de registros. Cada registro tem campos cujos nomes correspondem aos aliases de coluna do conjunto de resultados. Essa técnica simplifica o código que analisa o conjunto de resultados. Sua aplicação não precisa percorrer as linhas e colunas do conjunto de resultados e converter cada valor no tipo apropriado.

Este exemplo funciona com o esquema e os dados de amostra a seguir:

```
create table test_simplified_json (a int);
insert into test_simplified_json values(17);
```

```
public void JSON_deserialization_demo() {
    var sql = "select * from test_simplified_json";
    var request = new ExecuteStatementRequest()
        .withDatabase(databaseName)
        .withSecretArn(secretStoreArn)
        .withResourceArn(clusterArn)
        .withSql(sql)
        .withFormatRecordsAs(RecordsFormatType.JSON);
    var result = rdsdataClient.executeStatement(request)
        .getFormattedRecords();

    /* Turn the result set into a Java object, a list of records.
    Each record has a field 'a' corresponding to the column
    labelled 'a' in the result set. */
    private static class Record { public int a; }
    var recordsList = new ObjectMapper().readValue(
        response, new TypeReference<List<Record>>() {
    });
}
```

O valor do campo `formattedRecords` do programa anterior é:

```
[{"a":17}]
```

Para recuperar a coluna `a` da linha de resultado 0, a aplicação fará referência a `recordsList.get(0).a`.

Em contrapartida, o exemplo de Java a seguir mostra o tipo de código necessário para criar uma estrutura de dados que contenha o conjunto de resultados quando o formato JSON não é usado. Nesse caso, cada linha do conjunto de resultados contém campos com informações sobre um único usuário. Para criar uma estrutura de dados a fim de representar o conjunto de resultados, é necessário examinar as linhas. Para cada linha, o código recupera o valor de cada campo, realiza uma conversão de tipo apropriada e atribui o resultado ao campo correspondente no objeto que representa a linha. Depois, o código adiciona o objeto que representa cada usuário à estrutura de dados que representa todo o conjunto de resultados. Se a consulta tiver sido alterada para reordenar, adicionar ou remover campos no conjunto de resultados, o código da aplicação também precisará mudar.

```
/* Verbose result-parsing code that doesn't use the JSON result set format */
for (var row: response.getRecords()) {
    var user = User.builder()
        .userId(row.get(0).getLongValue())
        .firstName(row.get(1).getStringValue())
        .lastName(row.get(2).getStringValue())
        .dob(Instant.parse(row.get(3).getStringValue()))
        .build();
    result.add(user);
}
```

Os valores de exemplo a seguir mostram os valores do campo `formattedRecords` para conjuntos de resultados com diferentes números e aliases de coluna, bem como tipos de dados de coluna.

Se o conjunto de resultados incluir várias linhas, cada uma será representada como um objeto que é um elemento de matriz. Cada coluna no conjunto de resultados se torna uma chave no objeto. Esses nomes de coluna são repetidos para cada linha do conjunto de resultados. Dessa forma, para conjuntos de resultados que compreendem muitas linhas e colunas, talvez seja necessário definir aliases de coluna curtos para não exceder o limite de comprimento da resposta completa.

Este exemplo funciona com o esquema e os dados de amostra a seguir:

```
create table sample_names (id int, name varchar(128));
insert into sample_names values (0, "Jane"), (1, "Mohan"), (2, "Maria"), (3, "Bruce"),
(4, "Jasmine");
```

```
[{"id":0,"name":"Jane"}, {"id":1,"name":"Mohan"},
{"id":2,"name":"Maria"}, {"id":3,"name":"Bruce"}, {"id":4,"name":"Jasmine"}]
```

Se uma coluna no conjunto de resultados for definida como uma expressão, o texto da expressão se tornará a chave JSON. Por isso, em geral é conveniente definir um alias de coluna descritivo para cada expressão na lista de seleção da consulta. Por exemplo, a consulta a seguir inclui expressões como chamadas de função e operações aritméticas em sua lista de seleção.

```
select count(*), max(id), 4+7 from sample_names;
```

Essas expressões são transmitidas para o conjunto de resultados JSON como chaves.

```
[{"count(*)":5, "max(id)":4, "4+7":11}]
```

Adicionar colunas AS com rótulos descritivos torna as chaves mais simples de interpretar no conjunto de resultados JSON.

```
select count(*) as rows, max(id) as largest_id, 4+7 as addition_result from
sample_names;
```

Com a consulta SQL revisada, os rótulos de coluna definidos pelas cláusulas AS são usados como nomes de chave.

```
[{"rows":5, "largest_id":4, "addition_result":11}]
```

O valor para cada par de chave-valor na string JSON pode ser uma string entre aspas. A string pode conter caracteres unicode. Se a string contiver sequências de escape ou os caracteres " ou \, esses caracteres serão precedidos por caracteres de escape de barra invertida. Os exemplos de strings JSON a seguir demonstram essas possibilidades. Por exemplo, o resultado `string_with_escape_sequences` contém os caracteres especiais backspace, nova linha, retorno de carro, guia, feed de formulário e \.

```
[{"quoted_string":"hello"}]
```

```
[{"unicode_string":"####"}]
[{"string_with_escape_sequences":"\b \n \r \t \f \\ '"}]
```

O valor para cada par de chave-valor na string JSON pode ser uma string entre aspas. O número pode ser um valor inteiro, um valor de ponto flutuante, um valor negativo ou um valor representado como notação exponencial. Os exemplos de strings JSON a seguir demonstram essas possibilidades.

```
[{"integer_value":17}]
[{"float_value":10.0}]
[{"negative_value":-9223372036854775808,"positive_value":9223372036854775807}]
[{"very_small_floating_point_value":4.9E-324,"very_large_floating_point_value":1.79769313486231}
```

Valores booleanos e nulos são representados com as palavras-chave especiais `true`, `false` e `null` sem aspas. Os exemplos de strings JSON a seguir demonstram essas possibilidades.

```
[{"boolean_value_1":true,"boolean_value_2":false}]
[{"unknown_value":null}]
```

Se você selecionar um valor de um tipo BLOB, o resultado será representado na string JSON como um valor codificado em base64. Para converter o valor de volta à representação original, você pode usar a função de decodificação apropriada na linguagem da aplicação. Por exemplo, em Java, chame a função `Base64.getDecoder().decode()`. O exemplo de saída a seguir mostra o resultado da seleção de um valor BLOB de `hello world` e do retorno do conjunto de resultados como uma string JSON.

```
[{"blob_column":"aGVsbG8gd29ybGQ="}]
```

O exemplo de Python a seguir mostra como acessar os valores do resultado de uma chamada para a função `execute_statement` do Python. O conjunto de resultados é um valor de string no campo `response['formattedRecords']`. O código transforma a string JSON em uma estrutura de dados chamando a função `json.loads`. Depois, cada linha do conjunto de resultados é um elemento de lista dentro da estrutura de dados e, em cada linha, é possível fazer referência a cada campo do conjunto de resultados pelo nome.

```
import json

result = json.loads(response['formattedRecords'])
```

```
print (result[0]["id"])
```

O exemplo de Javascript a seguir mostra como acessar os valores do resultado de uma chamada para a função `executeStatement` do Javascript. O conjunto de resultados é um valor de string no campo `response.formattedRecords`. O código transforma a string JSON em uma estrutura de dados chamando a função `JSON.parse`. Depois, cada linha do conjunto de resultados é um elemento de matriz dentro da estrutura de dados e, em cada linha, é possível fazer referência a cada campo do conjunto de resultados pelo nome.

```
<script>
  const result = JSON.parse(response.formattedRecords);
  document.getElementById("display").innerHTML = result[0].id;
</script>
```

Solução de problemas da API de dados do RDS

Use as seções a seguir, intituladas com mensagens de erro comuns, para ajudar na solução de problemas com a API de dados do RDS (API de dados).

Tópicos

- [Transação <transaction_ID> não encontrada](#)
- [O pacote para consulta é muito grande](#)
- [A resposta do banco de dados excedeu o limite de tamanho](#)
- [HttpEndpoint não está habilitado para o cluster <cluster_ID>](#)

Transação <transaction_ID> não encontrada

Nesse caso, o ID da transação especificado em uma chamada de API de dados não foi encontrado. A causa desse problema é anexada à mensagem de erro e é uma das seguintes:

- A transação pode ter expirado.

Verifique se a chamada da transação é executada três minutos depois da última.

Também é possível que o ID da transação especificada não tenha sido criado por uma chamada de [BeginTransaction](#). Verifique se a chamada tem um ID de transação válido.

- Uma chamada anterior provocou o encerramento da transação.

- A transação já foi encerrada pela chamada `CommitTransaction` ou `RollbackTransaction`.
- A transação foi interrompida devido a um erro de uma chamada anterior.

Verifique se suas chamadas anteriores lançaram exceções.

Para obter informações sobre como executar transações, consulte [Chamar a API de dados do RDS](#).

O pacote para consulta é muito grande

Nesse caso, o conjunto de resultados obtido para uma linha era muito grande. O limite de tamanho da API de dados é de 64 KB por linha no conjunto de resultados obtido pelo banco de dados.

Para resolver esse problema, verifique se cada linha em um conjunto de resultados tem até 64 KB.

A resposta do banco de dados excedeu o limite de tamanho

Nesse caso, o tamanho do conjunto de resultados obtido pelo banco de dados era muito grande. O limite de tamanho da API de dados é de 1 MiB no conjunto de resultados obtido pelo banco de dados.

Para resolver esse problema, garanta que as chamadas para a API de dados exibam até 1 MiB de dados. Se você precisar retornar mais de 1 MiB, poderá usar várias chamadas [ExecuteStatement](#) com a cláusula `LIMIT` na sua consulta.

Para obter mais informações sobre a cláusula `LIMIT`, consulte [SELECT Syntax](#) na documentação do MySQL.

HttpEndpoint não está habilitado para o cluster <cluster_ID>

Verifique as possíveis causas a seguir para esse problema:

- O cluster de banco de dados do Aurora não é compatível com a API de dados. Por exemplo, para o Aurora MySQL, só é possível usar a API de dados com o Aurora Serverless v1. Para ter informações sobre os tipos de clusters de banco de dados compatíveis com a API de dados do RDS, consulte [the section called “Disponibilidade de região e versão”](#).
- A API de dados não está habilitada para o cluster de banco de dados do Aurora. Para usar a API de dados com um cluster de banco de dados do Aurora, a API de dados deve estar habilitada para

o cluster de banco de dados. Para ter informações sobre como habilitar a API de dados, consulte [Habilitar a API de dados do RDS](#).

- O cluster de banco de dados foi renomeado depois que a API de dados foi habilitada para ele. Nesse caso, desative a API de dados desse cluster e, depois, habilite-a novamente.
- O ARN especificado não corresponde com precisão ao ARN do cluster. Verifique se o ARN retornado de outra fonte ou criado pela lógica do programa corresponde exatamente ao ARN do cluster. Por exemplo, verifique se o ARN usado tem a letra correta para todos os caracteres alfabéticos.

Registrar em log chamadas da API de dados com o AWS CloudTrail

A API de dados do RDS (API de dados) é integrada ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, um perfil ou um serviço da AWS na API de dados. O CloudTrail captura todas as chamadas de API para a API de dados como eventos, inclusive as chamadas do console do Amazon RDS e de chamadas do código para operações da API de dados. Se você criar uma trilha, será possível ativar a entrega contínua de eventos do CloudTrail para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos da API Data. Ao usar os dados coletados pelo CloudTrail, é possível determinar várias informações. Essas informações incluem a solicitação feita à API Data, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita, além de detalhes adicionais.

Para saber mais sobre o CloudTrail, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Trabalhar com informações da API Data no CloudTrail

O CloudTrail é habilitado em sua conta AWS quando ela é criada. Quando uma atividade compatível (eventos de gerenciamento) ocorre na API de dados, ela é registrada em um evento do CloudTrail além de outros eventos de serviços da AWS no Histórico de eventos. É possível visualizar, pesquisar e baixar eventos de gerenciamento recentes na conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com histórico de eventos do CloudTrail](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

Para ter um registro contínuo de eventos na sua conta da AWS, incluindo os eventos da API Data, crie uma trilha. Uma trilha permite que o CloudTrail entregue arquivos de log a um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS. A trilha registra em log eventos de todas as regiões da AWS na partição da AWS e entrega os arquivos de log para o bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, é possível

configurar outros serviços da AWS para analisar ainda mais e agir com base nos dados de eventos coletados nos logs do CloudTrail. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos no Guia do usuário do AWS CloudTrail:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [Serviços e integrações compatíveis com o CloudTrail](#)
- [Configurar notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
- [Receber arquivos de log do CloudTrail de várias regiões](#) e [Receber arquivos de log do CloudTrail de várias contas](#)

Todas as operações da API de dados são registradas em log pelo CloudTrail e documentadas na [Referência de API do serviço de dados do Amazon RDS](#). Por exemplo, as chamadas para as operações `BatchExecuteStatement`, `BeginTransaction`, `CommitTransaction` e `ExecuteStatement` geram entradas nos arquivos de log do CloudTrail.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário da raiz ou do .
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de um perfil ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro serviço da AWS.

Para obter mais informações, consulte [Elemento de identidade do usuário do CloudTrail](#).

Incluir e excluir eventos da API de dados de uma trilha do AWS CloudTrail

A maioria dos usuários da API de dados depende dos eventos em uma trilha do AWS CloudTrail para fornecer um registro das operações da API de dados. Os dados do evento não revelam o nome do banco de dados, o nome do esquema ou as instruções SQL nas solicitações à API de dados. No entanto, saber qual usuário fez um tipo de chamada em um cluster de banco de dados específico em determinado momento pode ajudar a detectar padrões de acesso anômalos.

Incluir eventos da API de dados em uma trilha do AWS CloudTrail

Para o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e bancos de dados provisionados, as seguintes operações da API de dados são registradas em log como eventos de dados no AWS CloudTrail

como eventos de dados. [Eventos de dados](#) são operações de API de plano de dados de alto volume que o CloudTrail não registra por padrão. Há cobranças adicionais para eventos de dados. Para obter mais informações sobre preços do CloudTrail, consulte [Preços do AWS CloudTrail](#).

- [BatchExecuteStatement](#)
- [BeginTransaction](#)
- [CommitTransaction](#)
- [ExecuteStatement](#)
- [RollbackTransaction](#)

É possível usar o console do CloudTrail, AWS CLI, ou as operações da API do CloudTrail para registrar essas operações da API de dados. No console do CloudTrail, selecione API de dados do RDS: cluster de banco de dados para o tipo de evento Dados. Para ter mais informações, consulte [Logging data events with the AWS Management Console](#), no Manual do usuário do AWS CloudTrail.

Usando a AWS CLI, execute o comando `aws cloudtrail put-event-selectors` para registrar essas operações da API de dados para a trilha. Para registrar todos os eventos da API de dados em clusters de banco de dados, especifique `AWS::RDS::DBCluster` para o tipo de recurso. O exemplo a seguir registra todos os eventos da API de dados em clusters de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Logging data events with the AWS Command Line Interface](#), no Manual do usuário do AWS CloudTrail.

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name trail_name --advanced-event-selectors \  
{  
  "Name": "RDS Data API Selector",  
  "FieldSelectors": [  
    {  
      "Field": "eventCategory",  
      "Equals": [  
        "Data"  
      ]  
    },  
    {  
      "Field": "resources.type",  
      "Equals": [  
        "AWS::RDS::DBCluster"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
}'
```

É possível configurar seletores de eventos avançados para filtrar adicionalmente os campos `readOnly`, `eventName`, e `resources.ARN`. Para ter mais informações sobre esses campos, consulte [AdvancedFieldSelector](#).

Excluir eventos da API de dados de uma trilha do AWS CloudTrail (somente o Aurora Serverless v1)

Para o Aurora Serverless v1, os eventos da API de dados são eventos de gerenciamento. Por padrão, todos os eventos da API de dados são incluídos em uma trilha do AWS CloudTrail. No entanto, como a API de dados pode gerar um grande número de eventos, é possível excluir esses eventos da trilha do CloudTrail. A configuração Excluir eventos da API de dados do Amazon RDS exclui todos os eventos da API de dados da trilha. Não é possível excluir eventos específicos da API de dados.

Para excluir eventos da API de dados de uma trilha, faça o seguinte:

- No console do CloudTrail, escolha a opção Exclui Amazon RDS Data API events (Excluir eventos da API de dados do Amazon RDS) quando você [criar uma trilha](#) ou [atualizar uma trilha](#).
- Na API do CloudTrail, use a operação [PutEventSelectors](#). Se estiver usando seletores de eventos avançados, você poderá excluir eventos da API de dados definindo o campo `eventSource` diferente de `rdsdata.amazonaws.com`. Se estiver usando seletores de eventos básicos, você poderá excluir eventos da API de dados definindo o valor do atributo `ExcludeManagementEventSources` como `rdsdata.amazonaws.com`. Consulte mais informações em [Logging data events with the AWS Command Line Interface](#), no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

Warning

Excluir eventos da API de dados de um log do CloudTrail pode ocultar ações da API de dados. Tenha cuidado ao conceder aos principais a permissão `cloudtrail:PutEventSelectors` que é necessária para executar essa operação.

É possível desativar essa exclusão a qualquer momento alterando a configuração do console ou os seletores de eventos de uma trilha. Então, a trilha começará a gravar os eventos da API de dados.

No entanto, não pode recuperar eventos da API de dados que ocorreram enquanto a exclusão estava em vigor.

Ao excluir eventos da API de dados usando o console ou a API, a operação `PutEventSelectors` da API do CloudTrail também é registrada nos logs do CloudTrail. Se os eventos da API de dados não aparecerem nos logs do CloudTrail, procure um evento `PutEventSelectors` com o atributo `ExcludeManagementEventSources` definido como `rdsdata.amazonaws.com`.

Para obter mais informações, consulte [Logging management events for trails](#) (Registro de eventos de dados para trilhas) no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

Noções básicas sobre as entradas do arquivo de log da API Data

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como registros de log a um bucket do Amazon S3 especificado. Os arquivos de log CloudTrail contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer origem e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros de solicitação e assim por diante. Os arquivos de log do CloudTrail não são um rastreamento de pilha ordenada de chamadas de API pública, portanto não são exibidos em uma ordem específica.

Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado

O exemplo a seguir mostra uma entrada de log do CloudTrail que demonstra a operação `ExecuteStatement` do Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e dos bancos de dados provisionados. Para esses bancos de dados, todos os eventos da API de dados são eventos de dados em que a origem do evento é `rdsdataapi.amazonaws.com` e o tipo de evento é `Rds Data Service`.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
  "eventTime": "2019-12-18T00:49:34Z",
  "eventSource": "rdsdataapi.amazonaws.com",
  "eventName": "ExecuteStatement",
```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.16.102 Python/3.7.2 Windows/10 botocore/1.12.92",
"requestParameters": {
  "continueAfterTimeout": false,
  "database": "*****",
  "includeResultMetadata": false,
  "parameters": [],
  "resourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-database-1",
  "schema": "*****",
  "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:dataapisecret-ABC123",
  "sql": "*****"
},
"responseElements": null,
"requestID": "6ba9a36e-b3aa-4ca8-9a2e-15a9eada988e",
"eventID": "a2c7a357-ee8e-4755-a0d0-aed11ed4253a",
"eventType": "Rds Data Service",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Aurora Serverless v1

O exemplo a seguir mostra como o exemplo anterior da entrada de log do CloudTrail aparece para o Aurora Serverless v1. Para o Aurora Serverless v1, todos os eventos são eventos de gerenciamento em que a origem do evento é `rdsdata.amazonaws.com` e o tipo de evento é `AwsApiCall`.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
  "eventTime": "2019-12-18T00:49:34Z",
  "eventSource": "rdsdata.amazonaws.com",
  "eventName": "ExecuteStatement",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",

```

```
"userAgent": "aws-cli/1.16.102 Python/3.7.2 Windows/10 boto3/1.12.92",
"requestParameters": {
  "continueAfterTimeout": false,
  "database": "*****",
  "includeResultMetadata": false,
  "parameters": [],
  "resourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-database-1",
  "schema": "*****",
  "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:dataapisecret-ABC123",
  "sql": "*****"
},
"responseElements": null,
"requestID": "6ba9a36e-b3aa-4ca8-9a2e-15a9eada988e",
"eventID": "a2c7a357-ee8e-4755-a0d0-aed11ed4253a",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```


Como usar o editor de consulta

Com o editor de consultas, é possível executar consultas SQL no console do RDS. É possível executar instruções SQL de manipulação de dados e definição de dados no cluster de banco de dados. O SQL que você pode executar está sujeito às limitações da API de dados. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações”](#).

O editor de consultas exige um cluster de banco de dados do Aurora com a API de dados do RDS (API de dados) habilitada. Para ter informações sobre clusters de banco de dados que são compatíveis com a API de dados e como habilitá-la, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).

Disponibilidade do editor de consultas

O editor de consultas está disponível para clusters de banco de dados do Aurora usando versões dos mecanismos do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL compatíveis com a API de dados e as Regiões da AWS onde a API de dados está disponível. Para ter mais informações, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a API de dados do RDS](#).

Autorizar acesso ao editor de consultas

Um usuário deve estar autorizado a executar consultas no editor. Você pode autorizar um usuário a executar consultas no editor de consultas adicionando a política `AmazonRDSDataFullAccess`, uma política predefinida do AWS Identity and Access Management (IAM), a esse usuário.

Note

Para criar o usuário, use o mesmo nome do usuário e senha utilizados para o usuário do banco de dados, como o nome de usuário principal e a senha. Para obter mais informações, consulte [Criar um usuário do IAM em sua Conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.

Também crie uma política do IAM que conceda acesso ao editor de consultas. Depois de criar a política, adicione-a a cada usuário que exija acesso ao editor de consultas.

A política a seguir oferece as permissões obrigatórias mínimas para um usuário acessar o editor de consultas.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "QueryEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:PutResourcePolicy",
        "secretsmanager:PutSecretValue",
        "secretsmanager>DeleteSecret",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:rds-db-credentials/*"
    },
    {
      "Sid": "QueryEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetRandomPassword",
        "tag:GetResources",
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager:ListSecrets",
        "dbqms:CreateFavoriteQuery",
        "dbqms:DescribeFavoriteQueries",
        "dbqms:UpdateFavoriteQuery",
        "dbqms>DeleteFavoriteQueries",
        "dbqms:GetQueryString",
        "dbqms:CreateQueryHistory",
        "dbqms:UpdateQueryHistory",
        "dbqms>DeleteQueryHistory",
        "dbqms:DescribeQueryHistory",
        "rds-data:BatchExecuteStatement",
        "rds-data:BeginTransaction",
        "rds-data:CommitTransaction",
        "rds-data:ExecuteStatement",
        "rds-data:RollbackTransaction"
      ],
    }
  ]
}
```

```
        "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre como criar uma política do IAM, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.

Para obter informações sobre como adicionar uma política do IAM a um usuário, consulte [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management.

Executar consultas no editor de consultas

Execute declarações SQL em um cluster de banco de dados do Aurora no editor de consultas. O SQL que você pode executar está sujeito às limitações da API de dados. Para ter mais informações, consulte [the section called “Limitações”](#).

Para executar uma consulta no editor

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, selecione a Região da AWS na qual você criou os clusters de banco de dados do Aurora que deseja consultar.
3. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
4. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora em que você deseja executar consultas SQL.
5. Em Actions (Ações), escolha Query (Consulta). Caso ainda não tenha se conectado ao banco de dados, a página Connect to database (Conectar ao banco de dados) é aberta.

Connect to database ✕

You need to choose a database and enter the database credentials to use the query editor. We will be storing your credentials and the connection in the AWS Secrets Manager service. [Learn more](#)

Database instance or cluster

database-1 ▼

Database username

Add new database credentials ▼

Enter database username

Enter database password

Enter the name of the database or schema (optional)
Enter the name for schemas collection


Enter database or schema name

Cancel Connect to database

6. Insira as seguintes informações:

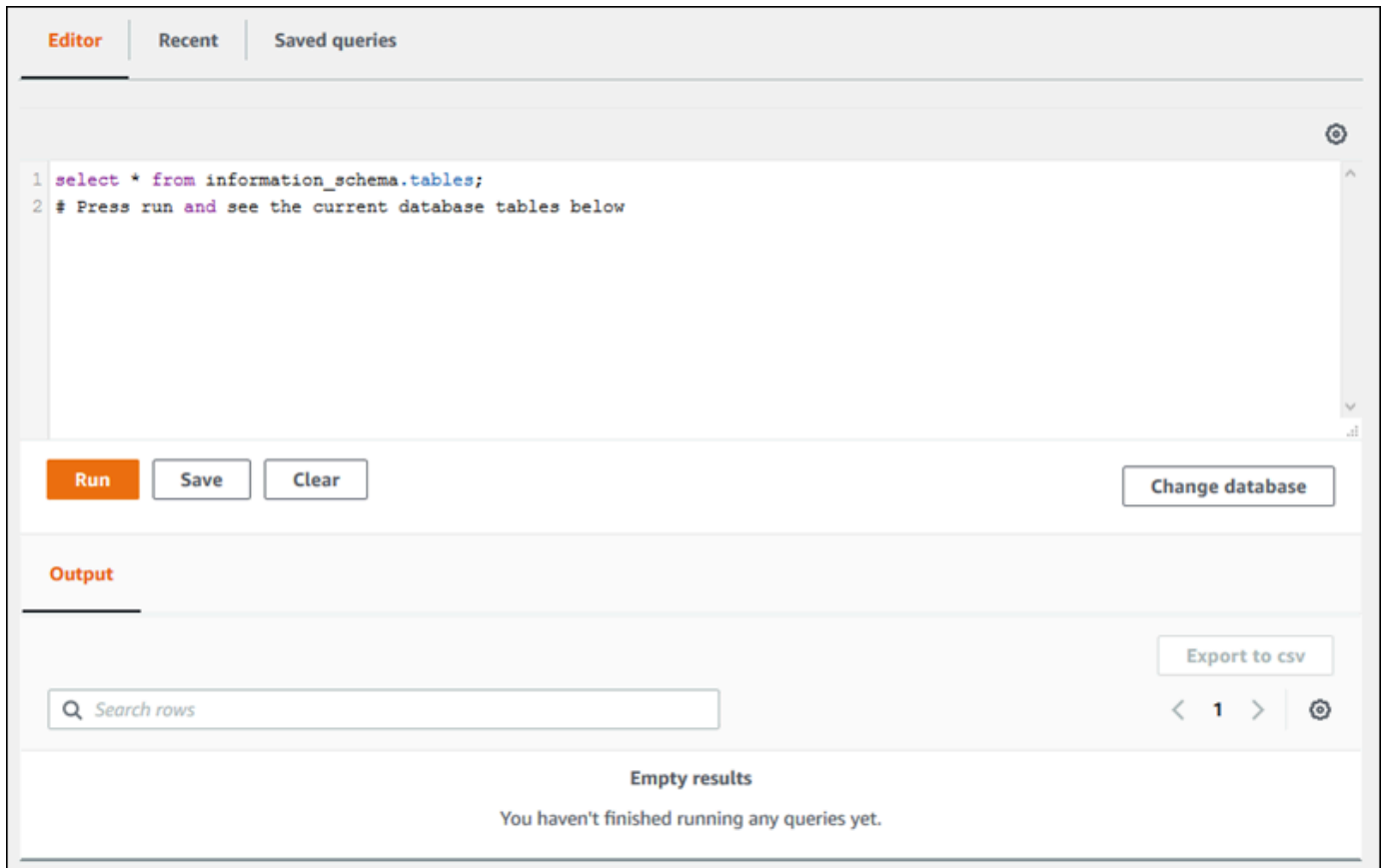
- Em Cluster ou instância de banco de dados, selecione o cluster de banco de dados do Aurora no qual você deseja executar consultas SQL.
- Em Database username (Nome de usuário do banco de dados), escolha o nome do usuário do banco de dados para conexão ou escolha Add new database credentials (Adicionar novas credenciais do banco de dados). Se você selecionar Add new database credentials (Adicionar novas credenciais do banco de dados), insira o nome do usuário para as novas credenciais do banco de dados em Enter database username (Inserir nome de usuário do banco de dados).
- Em Enter database password (Inserir senha do banco de dados), insira a senha do usuário do banco de dados escolhido.
- Na última caixa, digite o nome do esquema ou banco de dados que você deseja usar no cluster de banco de dados Aurora.

- e. Escolha Connect to database (Conectar ao banco de dados).

 Note

Caso a conexão seja bem-sucedida, as informações de conexão e autenticação são armazenadas no AWS Secrets Manager. Não é necessário digitar novamente as informações da conexão.

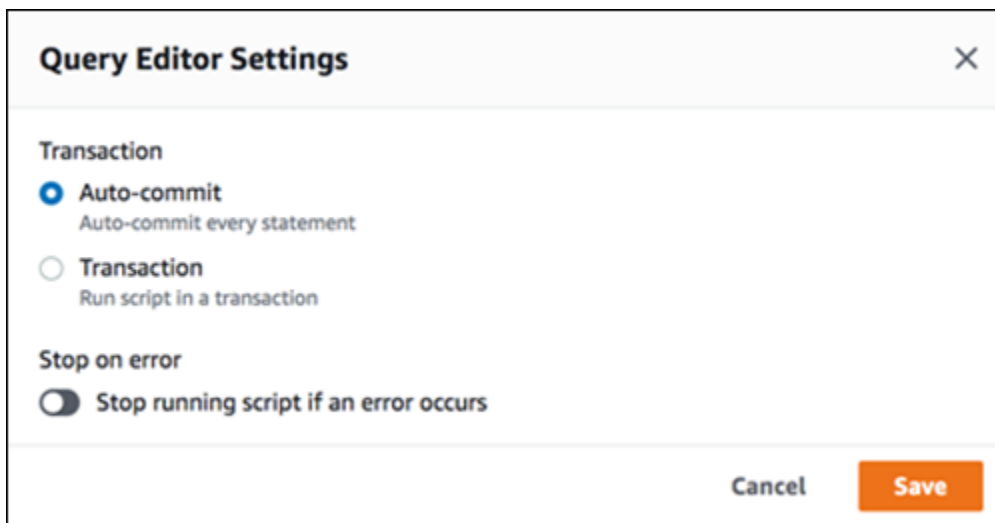
7. No editor de consultas, insira a consulta SQL que você deseja executar no banco de dados.



Cada instrução SQL pode ser confirmada automaticamente ou você pode executar instruções SQL em um script como parte de uma transação. Para controlar esse comportamento, escolha o ícone de engrenagem acima da janela de consulta.



A janela Query Editor Settings (Configurações do editor de consultas) é exibida.



Se você selecionar Auto-commit (Confirmar automaticamente), cada instrução SQL é confirmada automaticamente. Se você selecionar Transação, poderá executar um grupo de instruções em um script. As instruções são confirmadas automaticamente no final do script, a menos que explicitamente confirmadas ou revertidas antes disso. Além disso, você poderá optar por interromper a execução de um script se ocorrer um erro habilitando a opção Stop on error (Interromper em caso de erro).

Note

Em um grupo de instruções, as instruções da linguagem de definição de dados (DDL) podem fazer com que as instruções da linguagem de manipulação de dados (DML) sejam confirmadas. Você também pode incluir instruções COMMIT e ROLLBACK em um grupo de instruções em um script.

Após fazer suas escolhas na janela Query Editor Settings (Configurações do editor de consultas), escolha Save (Salvar).

- Escolha Run (Executar) ou pressione Ctrl+Enter e o editor de consultas exibirá os resultados de sua consulta.

Depois de executar a consulta, salve-a em Saved queries (Consultas salvas) selecionando Save (Salvar).

Exporte os resultados da consulta para o formato de planilha escolhendo Export to csv (Exportar para csv).

Você pode encontrar, editar e executar consultas anteriores novamente. Para isso, escolha a guia Recent (Recente) ou a guia Saved queries (Consultas salvas), escolha o texto da consulta e escolha Run (Executar).

Para alterar o banco de dados, escolha Change database (Alterar banco de dados).

Referência da API DBQMS (Database Query Metadata Service)

O Database Query Metadata Service (dbqms) é um serviço somente interno. Ele fornece suas consultas recentes e salvas para o editor de consultas no AWS Management Console para vários produtos da AWS, inclusive o Amazon RDS .

As seguintes ações do DBQMS são aceitas:

Tópicos

- [CreateFavoriteQuery](#)
- [CreateQueryHistory](#)
- [CreateTab](#)

- [DeleteFavoriteQueries](#)
- [DeleteQueryHistory](#)
- [DeleteTab](#)
- [DescribeFavoriteQueries](#)
- [DescribeQueryHistory](#)
- [DescribeTabs](#)
- [GetQueryString](#)
- [UpdateFavoriteQuery](#)
- [UpdateQueryHistory](#)
- [UpdateTab](#)

CreateFavoriteQuery

Salva uma nova consulta como favorita. Cada usuário do pode criar até 1.000 consultas salvas. Este limite está sujeito a alterações no futuro.

CreateQueryHistory

Salve uma nova entrada de histórico de consultas.

CreateTab

Salve uma nova guia de consulta. Cada usuário do pode criar até 10 guias de consulta.

DeleteFavoriteQueries

Exclua uma ou mais consultas salvas.

DeleteQueryHistory

Exclua entradas do histórico de consultas.

DeleteTab

Exclua entradas da guia de consulta.

DescribeFavoriteQueries

Liste as consultas salvas criadas por um usuário em determinada conta.

DescribeQueryHistory

Liste entradas do histórico de consultas.

DescribeTabs

Liste guias de consulta criadas por um usuário em determinada conta.

GetQueryString

Recupere o texto completo da consulta a partir de um ID de consulta.

UpdateFavoriteQuery

Atualize a string de consulta, a descrição, o nome ou a data de validade.

UpdateQueryHistory

Atualize o status do histórico de consultas.

UpdateTab

Atualize o nome da guia de consulta e a string de consulta.

Usar o machine learning do Amazon Aurora

Ao usar o machine learning do Amazon Aurora, é possível integrar o cluster de banco de dados do Aurora a um dos serviços de machine learning da AWS a seguir, dependendo das necessidades. Eles oferecem compatibilidade com casos de uso de machine learning específicos.

Amazon Bedrock

O Amazon Bedrock é um serviço totalmente gerenciado que disponibiliza os principais modelos de base de empresas de IA por meio de uma API, junto com ferramentas para desenvolvedores para ajudar a criar e escalar aplicações de IA generativa. Com o Amazon Bedrock, você paga para executar inferências em qualquer um dos modelos de base de terceiros. Os preços se baseiam no volume de tokens de entrada e de saída e no fato de você ter comprado ou não throughput provisionado para o modelo. Para obter mais informações, consulte [O que é a Amazon Bedrock?](#) no Guia do Usuário Amazon Bedrock.

Amazon Comprehend

O Amazon Comprehend é um serviço gerenciado de processamento de linguagem natural (PLN) utilizado para extrair insights de documentos. Com o Amazon Comprehend, você pode deduzir sentimentos com base no conteúdo dos documentos, analisando entidades, frases-chave, linguagem e outros recursos. Para saber mais, consulte [What is Amazon Comprehend?](#) (O que é o Amazon Comprehend?) no Amazon Comprehend Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend).

SageMaker

Amazon SageMaker é um serviço de Machine Learning totalmente gerenciado. Cientistas de dados e desenvolvedores usam o Amazon SageMaker para criar, treinar e testar modelos de machine learning para uma série de tarefas de inferência, como detecção de fraudes e recomendação de produtos. Quando um modelo de machine learning está pronto para uso na produção, ele pode ser implantado no ambiente hospedado do Amazon SageMaker. Para obter informações, consulte [What Is Amazon SageMaker?](#) (O que é Amazon SageMaker) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Usar o Amazon Comprehend com seu cluster de banco de dados Aurora exige menos configuração preliminar do que usar o SageMaker. Se você não conhece o machine learning da AWS e o machine learning do Aurora, recomendamos que comece examinando o Amazon Comprehend.

Tópicos

- [Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL](#)
- [Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)

Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL

Ao usar o machine learning do Amazon Aurora com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL, é possível usar o Amazon Bedrock, o Amazon Comprehend, ou o Amazon SageMaker, dependendo das suas necessidades. Eles oferecem compatibilidade com casos de uso de machine learning diferentes.

Sumário

- [Requisitos para usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL](#)
- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Recursos compatíveis e limitações do machine learning do Aurora com o MySQL](#)
- [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar machine learning do Aurora](#)
 - [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Bedrock](#)
 - [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Comprehend](#)
 - [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o SageMaker](#)
 - [Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon S3 para SageMaker \(opcional\)](#)
- [Conceder aos usuários de banco de dados acesso ao machine learning do Aurora](#)
 - [Conceder acesso às funções do Amazon Bedrock](#)
 - [Conceder acesso às funções do Amazon Comprehend](#)
 - [Conceder acesso às funções do SageMaker](#)
- [Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Usar o Amazon Comprehend com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
- [Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#)
 - [Requisito de conjunto de caracteres para funções do SageMaker que retornam strings](#)
 - [Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker \(avançado\)](#)
- [Considerações de performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL](#)
 - [Modelo e prompt](#)

- [Cache de consultas](#)
- [Otimização em lotes para chamadas de função do machine learning do Aurora](#)
- [Monitorar o machine learning do Aurora](#)

Requisitos para usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL

Os serviços do AWS Machine Learning são serviços gerenciados que são configurados e executados em seus próprios ambientes de produção. O machine learning do Aurora é compatível com a integração ao Amazon Bedrock, ao Amazon Comprehend e ao SageMaker. Antes de tentar configurar seu cluster de banco de dados Aurora MySQL para usar o machine learning do Aurora, entenda os requisitos e pré-requisitos a seguir.

- Os serviços de machine learning devem ser executados na mesma Região da AWS do cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Não é possível usar os serviços de machine learning de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL em uma região diferente.
- Se o cluster de banco de dados do Aurora MySQL estiver em uma nuvem pública virtual (VPC) do serviço Amazon Bedrock, Amazon Comprehend ou SageMaker, o grupo de segurança da VPC precisará permitir conexões de saída com o serviço de machine learning de destino do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Controlar o tráfego para seus recursos da AWS usando grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.
- Você pode fazer upgrade de um cluster do Aurora que executa uma versão inferior do Aurora MySQL para uma versão superior para usar o machine learning do Aurora com esse cluster. Para obter mais informações, consulte [Atualizações do mecanismo de banco de dados Amazon Aurora MySQL](#).
- O cluster de banco de dados do Aurora MySQL deve usar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Ao final do processo de configuração de cada serviço de machine learning do Aurora que você deseja usar, adicione o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil do IAM associado que foi criado para o serviço. Recomendamos criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado para seu Aurora MySQL com antecedência e configurar seu cluster de banco de dados Aurora MySQL para usá-lo de forma que esteja pronto para ser modificado no final do processo de configuração.
- Para o SageMaker:
 - Os componentes de machine learning que você deseja usar para inferências devem estar configurados e prontos para uso. Durante o processo de configuração do cluster de banco de dados do Aurora MySQL, é necessário ter o ARN do endpoint do SageMaker disponível.

Os cientistas de dados de sua equipe provavelmente estão mais aptos a trabalhar com o SageMaker para preparar os modelos e realizar outras tarefas desse tipo. Para começar a usar o Amazon SageMaker, consulte [Comece a usar o Amazon SageMaker](#). Para obter mais informações sobre inferências e endpoints, consulte [Real-time Inference](#).

- Para usar o SageMaker com seus próprios dados de treinamento, é necessário configurar um bucket do Amazon S3 como parte da configuração do Aurora MySQL para o machine learning do Aurora. Para fazer isso, siga o mesmo processo geral de configuração da integração com o SageMaker. Para obter um resumo desse processo de configuração opcional, consulte [Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon S3 para SageMaker \(opcional\)](#).
- Para bancos de dados globais do Aurora, configure os serviços de machine learning do Aurora que deseja usar em todas as Regiões da AWS que compõem seu banco de dados global do Aurora. Por exemplo, se quiser usar o machine learning do Aurora com o SageMaker para o banco de dados global do Aurora, faça o seguinte para cada cluster de banco de dados do Aurora MySQL em cada Região da AWS:
 - Configure os serviços do Amazon SageMaker com os mesmos modelos de treinamento e endpoints do SageMaker. Eles também devem usar os mesmos nomes.
 - Crie os perfis do IAM conforme detalhado em [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar machine learning do Aurora](#).
 - Adicione o ARN do perfil do IAM ao grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado para cada cluster de banco de dados Aurora MySQL em cada Região da AWS.

Essas tarefas exigem que o machine learning do Aurora esteja disponível para sua versão do Aurora MySQL em todas as Regiões da AWS que compõem seu banco de dados global do Aurora.

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados do Aurora e entre Regiões da AWS.

- Para obter informações sobre a disponibilidade de versões e regiões do Amazon Comprehend e do Amazon SageMaker com o Aurora MySQL, consulte [Machine learning do Aurora com o MySQL](#).
- O Amazon Bedrock é compatível somente com o Aurora MySQL versão 3.06 e posterior.

Consulte informações sobre a disponibilidade de regiões do Amazon Bedrock em [Supported models in Amazon Bedrock](#) no Guia do usuário do Amazon Bedrock.

Recursos compatíveis e limitações do machine learning do Aurora com o MySQL

Ao usar o Aurora MySQL com o machine learning do Aurora, as seguintes limitações se aplicam:

- A extensão de machine learning do Aurora não é compatível com interfaces de vetor.
- As integrações de machine learning do Aurora não são compatíveis quando usadas em um gatilho.
- As funções de machine learning do Aurora não são compatíveis com a replicação de log binário (binlog).
 - A configuração `--binlog-format=STATEMENT` lança uma exceção para chamadas a funções do machine learning do Aurora.
 - As funções do machine learning do Aurora não determinísticas e funções armazenadas não determinísticas não são compatíveis com o formato de binlog.

Consulte mais informações em [Binary Logging Formats](#) na documentação do MySQL.

- Não há suporte para funções armazenadas que chamam tabelas com colunas sempre geradas. Isso se aplica a qualquer função armazenada do Aurora MySQL. Para saber mais sobre esse tipo de coluna, consulte [CREATE TABLE and Generated Columns](#) (CREATE TABLE e colunas geradas) na documentação do MySQL.
- As funções do Amazon Bedrock não são compatíveis com `RETURNS JSON`. É possível usar `CONVERT` ou `CAST` para converter de `TEXT` para `JSON`, se necessário.
- O Amazon Bedrock não é compatível com solicitações em lote.
- O Aurora MySQL é compatível com qualquer endpoint do SageMaker que leia e grave no formato de valores separados por vírgulas (CSV) por um `ContentType` de `text/csv`. Esse formato é aceito pelos seguintes algoritmos integrados do SageMaker:
 - Aprendizagem linear
 - Random Cut Forest
 - XGBoost

Para saber mais sobre esses algoritmos, consulte [Choose an Algorithm](#) (Selecionar um algoritmo) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar machine learning do Aurora

Nos tópicos a seguir, você pode encontrar procedimentos de configuração separados para cada um desses serviços de machine learning do Aurora.

Tópicos

- [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Bedrock](#)
- [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Comprehend](#)
- [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o SageMaker](#)
 - [Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon S3 para SageMaker \(opcional\)](#)
- [Conceder aos usuários de banco de dados acesso ao machine learning do Aurora](#)
 - [Conceder acesso às funções do Amazon Bedrock](#)
 - [Conceder acesso às funções do Amazon Comprehend](#)
 - [Conceder acesso às funções do SageMaker](#)

Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Bedrock

O machine learning do Aurora Machine depende de políticas e perfis do AWS Identity and Access Management (IAM) para permitir que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL acesse e use os serviços do Amazon Bedrock. Os procedimentos a seguir criam uma política e um perfil de permissão do IAM para que o cluster de banco de dados possa se integrar ao Amazon Bedrock.

Para criar a política do IAM

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Selecione Políticas no painel de navegação.
3. Escolha Create a policy (Criar uma política).
4. Na página Especificar permissões, em Selecionar um serviço, escolha Bedrock.

As permissões do Amazon Bedrock são exibidas.

5. Expanda Leitura e selecione InvokeModel.

6. Em Recursos, selecione Tudo.

A página Especificar permissões deve ser semelhante à figura a seguir.

Specify permissions [Info](#)

Add permissions by selecting services, actions, resources, and conditions. Build permission statements using the JSON editor.

Policy editor Visual JSON Actions ▼ 🗑️

▼ **Bedrock** Allow 1 Action 🗑️ 🗑️

Specify what actions can be performed on specific resources in Bedrock.

▼ **Actions allowed**

Specify actions from the service to be allowed.

Manual actions | [Add actions](#)

All Bedrock actions (bedrock:*)

Access level [Expand all](#) | [Collapse all](#)

► **List (16)**

▼ **Read (Selected 1/23)**

<input type="checkbox"/> All read actions	<input type="checkbox"/> GetAgent <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetAgentActionGroup <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetAgentAlias <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> GetAgentKnowledgeBase <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetAgentVersion <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetCustomModel <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetFoundationModelAvailability <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> GetDataSource <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetFoundationModel <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetFoundationModelInvocationJob <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetKnowledgeBase <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> GetGuardrail <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetIngestionJob <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetModelInvocationJob <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetModelInvocationLoggingConfiguration <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> GetModelCustomizationJob <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetModelEvaluationJob <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetUseCaseForModelAccess <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> InvokeModelWithResponseStream <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> GetModelInvocationLoggingConfiguration <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> GetProvisionedModelThroughput <small>Info</small>	<input checked="" type="checkbox"/> InvokeModel <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> Retrieve <small>Info</small>
<input type="checkbox"/> InvokeAgent <small>Info</small>	<input type="checkbox"/> ListTagsForResource <small>Info</small>		

► **Write (42)**

► **Tagging (2)**

▼ **Resources**

Specify resource ARNs for these actions.

All

Specific

⚠️ The all wildcard "*" may be overly permissive for the selected actions. Allowing specific ARNs for these service resources can improve security.

► **Request conditions - optional**

Actions on resources are allowed or denied only when these conditions are met.

[+ Add more permissions](#)

🔒 Security: 0 🚫 Errors: 0 ⚠️ Warnings: 0 💡 Suggestions: 0

Cancel Next

7. Escolha Próximo.

8. Na página Revisar e criar, insira um nome para a política, por exemplo, **BedrockInvokeModel**.
9. Analise a política e escolha Criar política.

Depois, crie o perfil do IAM que usa a política de permissão do Amazon Bedrock.

Como criar o perfil do IAM

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Selecione Roles (Funções) no painel de navegação.
3. Selecione Criar função.
4. Na página Selecionar entidade confiável, para Caso de uso, selecione RDS.
5. Selecione RDS: adicionar perfil ao banco de dados e escolha Próximo.
6. Na página Adicionar permissões, em Políticas de permissões, selecione a política do IAM que você criou e escolha Próximo.
7. Na página Nomear, revisar e criar, insira um nome para o perfil, por exemplo, **ams-bedrock-
invoke-model-role**.

O perfil deve se parecer com a figura a seguir.

Name, review, and create

Role details

Role name

Enter a meaningful name to identify this role.

Maximum 64 characters. Use alphanumeric and '+*,@-_' characters.

Description

Add a short explanation for this role.

Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+*,@-_' characters.

Step 1: Select trusted entities Edit

Trust policy

```

1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Sid": "",
6       "Effect": "Allow",
7       "Principal": {
8         "Service": [
9           "rds.amazonaws.com"
10        ]
11      },
12      "Action": [
13        "sts:AssumeRole"
14      ]
15    }
16  ]
17 }

```

Step 2: Add permissions Edit

Permissions policy summary

Policy name ?	Type	Attached as
BedrockInvokeModel	Customer managed	Permissions policy

Step 3: Add tags

Add tags - *optional* [Info](#)

Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize, or search for resources.

No tags associated with the resource.

You can add up to 50 more tags.

Cancel Previous Create role

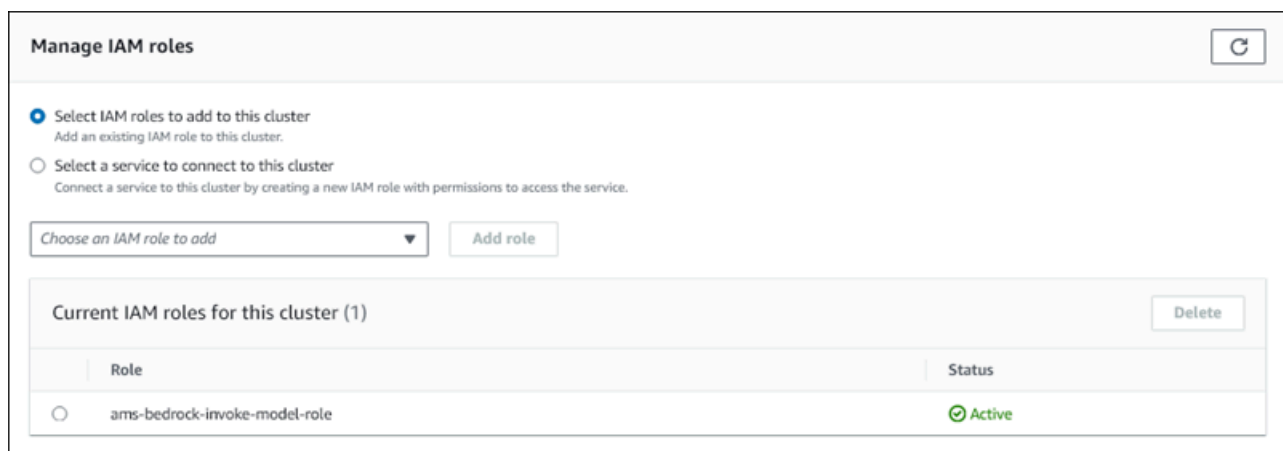
8. Revise o perfil e selecione Criar perfil.

Depois, associe o perfil do IAM do Amazon Bedrock ao cluster de banco de dados.

Como associar o perfil do IAM ao cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) no painel de navegação.
3. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora MySQL que você deseja conectar aos serviços do Amazon Bedrock.
4. Escolha a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança).
5. Na seção Gerenciar perfis do IAM, escolha Selecionar os perfis do IAM a serem adicionadas a esse cluster.
6. Escolha o perfil do IAM que você criou e selecione Adicionar perfil.

O perfil do IAM está associado ao cluster de banco de dados, primeiro com o status Pendente e, depois, Ativo. Quando o processo for concluído, você poderá encontrar o perfil na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster).



É necessário adicionar o ARN desse perfil do IAM ao parâmetro `aws_default_bedrock_role` do grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado associado ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Se seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL não usa um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, será necessário criar um para ser usado com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL a fim de concluir a integração. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Como configurar o parâmetro de cluster de banco de dados

1. No console do Amazon RDS, abra a guia Configuration (Configuração) de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

2. Localize o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados configurado para o cluster. Selecione o link para abrir o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e escolha Editar.
3. Encontre o parâmetro `aws_default_bedrock_role` em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado.
4. No campo Valor, insira o ARN do perfil do IAM.
5. Selecione Save changes (Salvar alterações) para salvar a configuração.
6. Reinicialize a instância primária de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para que essa configuração de parâmetro entre em vigor.

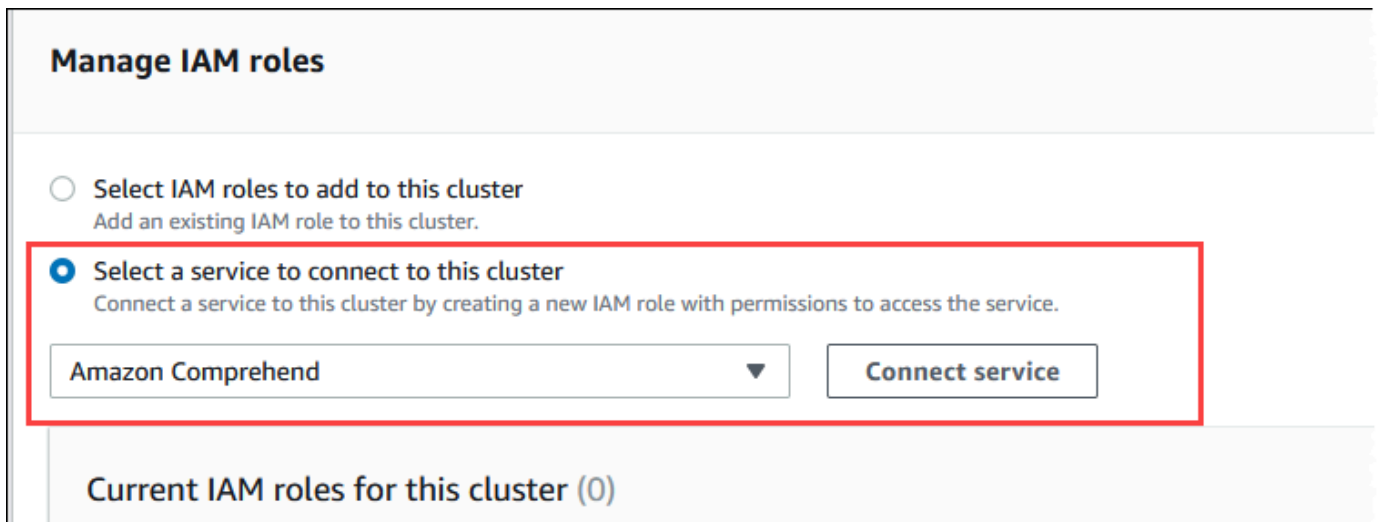
A integração do IAM com o Amazon Bedrock está concluída. Continue configurando o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para trabalhar com o Amazon Bedrock de acordo com [Conceder aos usuários de banco de dados acesso ao machine learning do Aurora](#).

Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Comprehend

O Aurora Machine Learning depende de políticas e perfis do AWS Identity and Access Management para permitir que seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL acesse e use os serviços do Amazon Comprehend. O procedimento a seguir cria automaticamente um perfil e uma política do IAM para seu cluster para que ele possa usar o Amazon Comprehend.

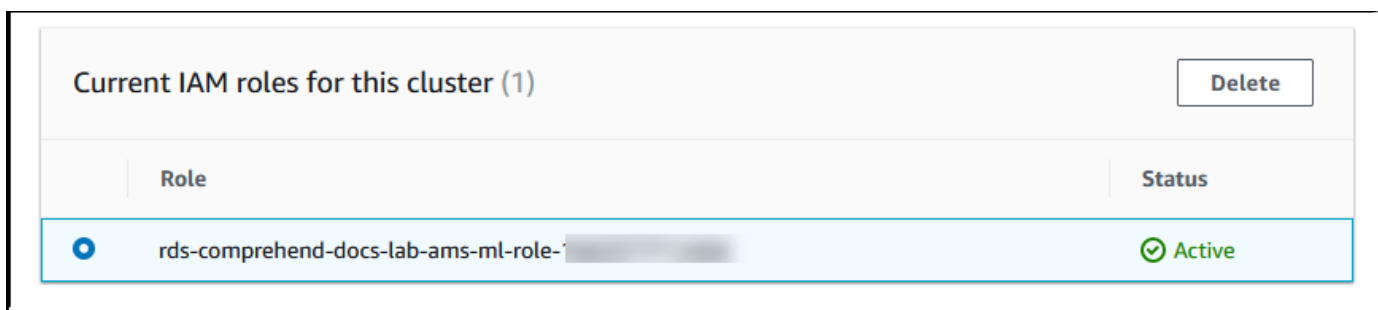
Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon Comprehend

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados) no painel de navegação.
3. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora MySQL que você deseja conectar aos serviços do Amazon Comprehend.
4. Escolha a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança).
5. Na seção Gerenciar perfis do IAM, selecione Selecionar um serviço para se conectar a esse cluster.
6. Selecione Amazon Comprehend no menu e escolha Conectar serviço.



7. A caixa de diálogo Connect cluster to Amazon Comprehend (Conectar cluster ao Amazon Comprehend) não exige nenhuma informação adicional. No entanto, você pode ver uma mensagem notificando que a integração entre o Aurora e o Amazon Comprehend está atualmente em visualização prévia. Não deixe de ler a mensagem antes de continuar. Selecione Cancelar se preferir não continuar.
8. Selecione Connect service (Conectar serviço) para concluir o processo de integração.

O Aurora cria o perfil do IAM. Ele também cria a política que permite que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL use os serviços do Amazon Comprehend e anexa a política ao perfil. Quando o processo for concluído, você poderá encontrar o perfil na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster), conforme mostrado na imagem a seguir.

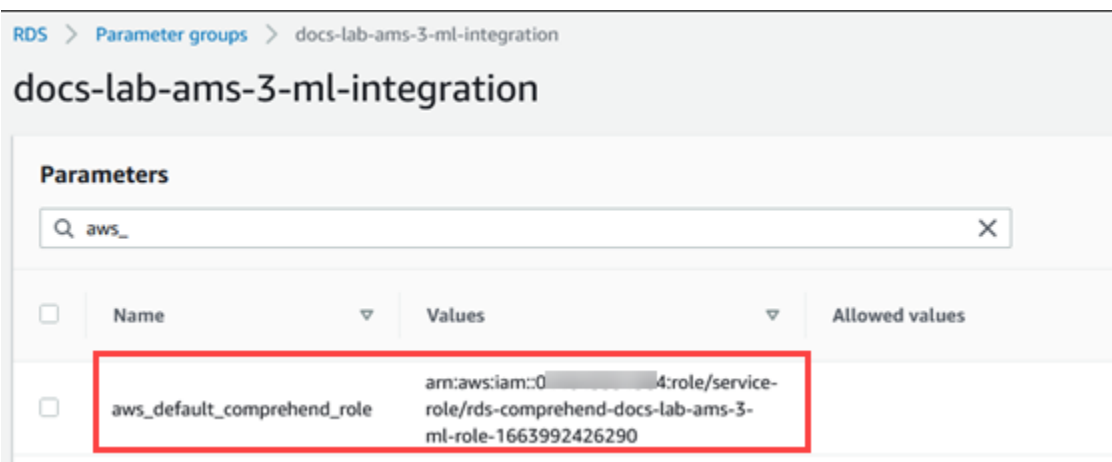


É necessário adicionar o ARN desse perfil do IAM ao parâmetro `aws_default_comprehend_role` do grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado associado ao cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Se seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL não usa um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, será necessário criar um para ser usado com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL a fim de concluir a integração. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#).

Depois de criar seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e associá-lo ao seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você poderá continuar seguindo estas etapas.

Se o cluster usa um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado, faça o seguinte.

- a. No console do Amazon RDS, abra a guia Configuration (Configuração) de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL.
- b. Localize o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados configurado para o cluster. Selecione o link para abrir o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado e escolha Editar.
- c. Encontre o parâmetro `aws_default_comprehend_role` em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado.
- d. No campo Valor, insira o ARN do perfil do IAM.
- e. Selecione Save changes (Salvar alterações) para salvar a configuração. Na imagem a seguir, é fornecido um exemplo.

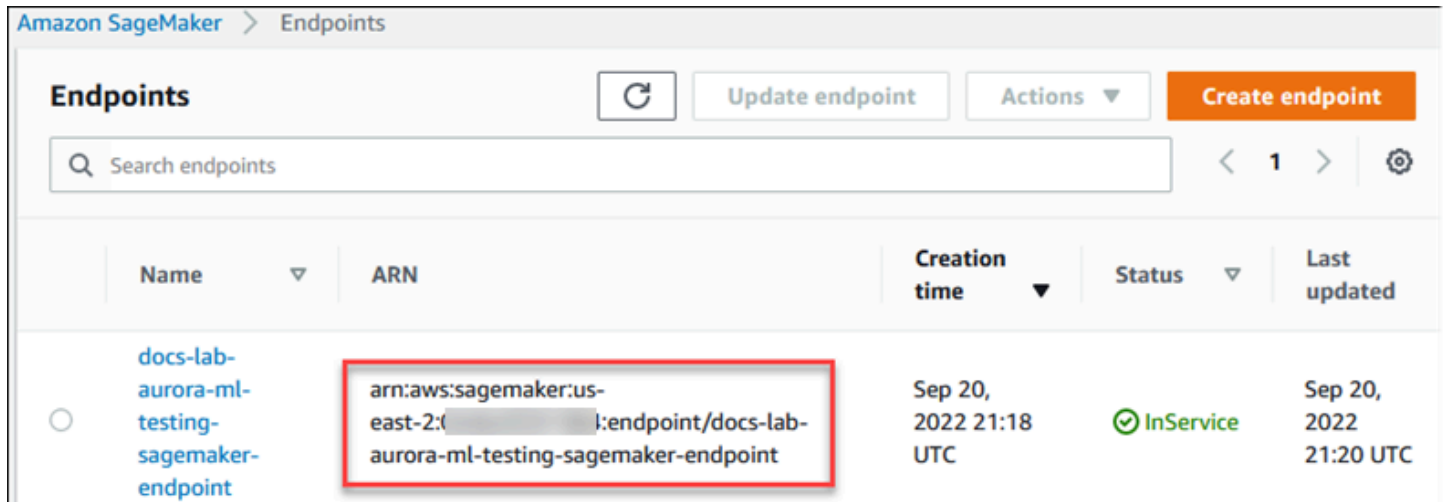


Reinicialize a instância primária de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para que essa configuração de parâmetro entre em vigor.

A integração do IAM com o Amazon Comprehend está concluída. Continue configurando seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para trabalhar com o Amazon Comprehend concedendo acesso aos usuários apropriados do banco de dados.

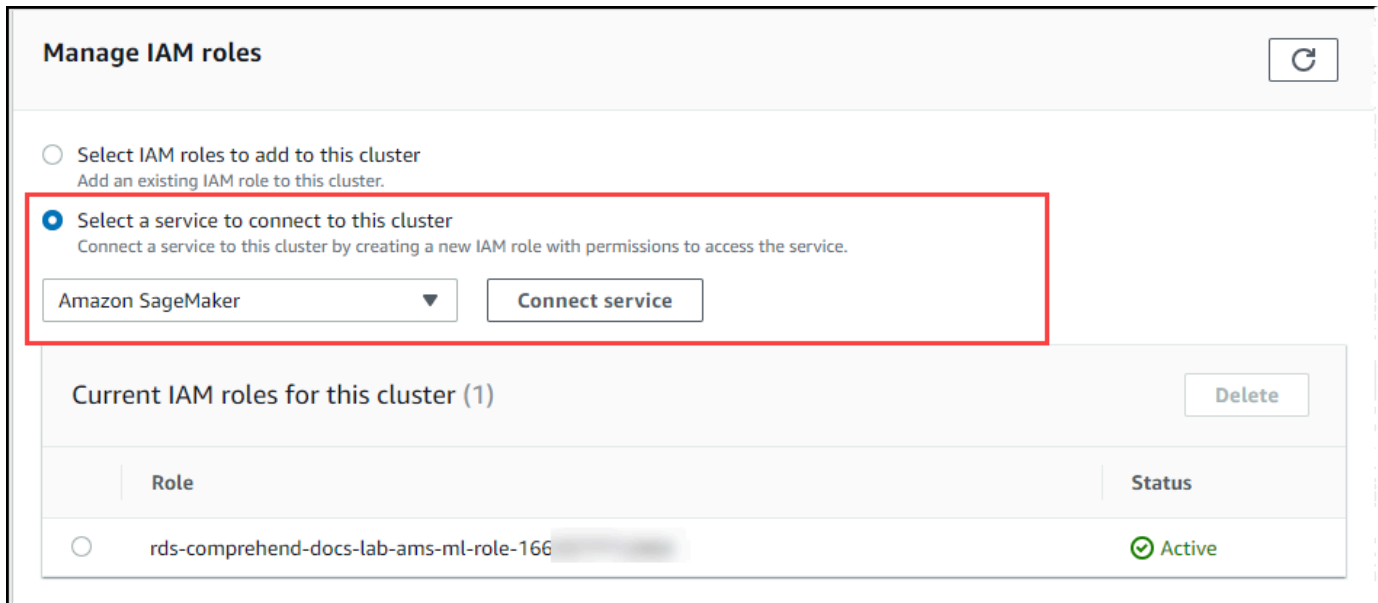
Configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o SageMaker

O procedimento a seguir cria automaticamente o perfil e uma política do IAM para seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para que ele possa usar o SageMaker. Antes de tentar seguir esse procedimento, é necessário que o endpoint do SageMaker esteja disponível para poder inseri-lo quando necessário. Normalmente, os cientistas de dados de sua equipe trabalham para produzir um endpoint que você possa usá-lo em seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Você pode encontrar esses endpoints no [console do SageMaker](#). No painel de navegação, abra o menu Inference (Inferência) e selecione Endpoints. Na imagem a seguir, é fornecido um exemplo.

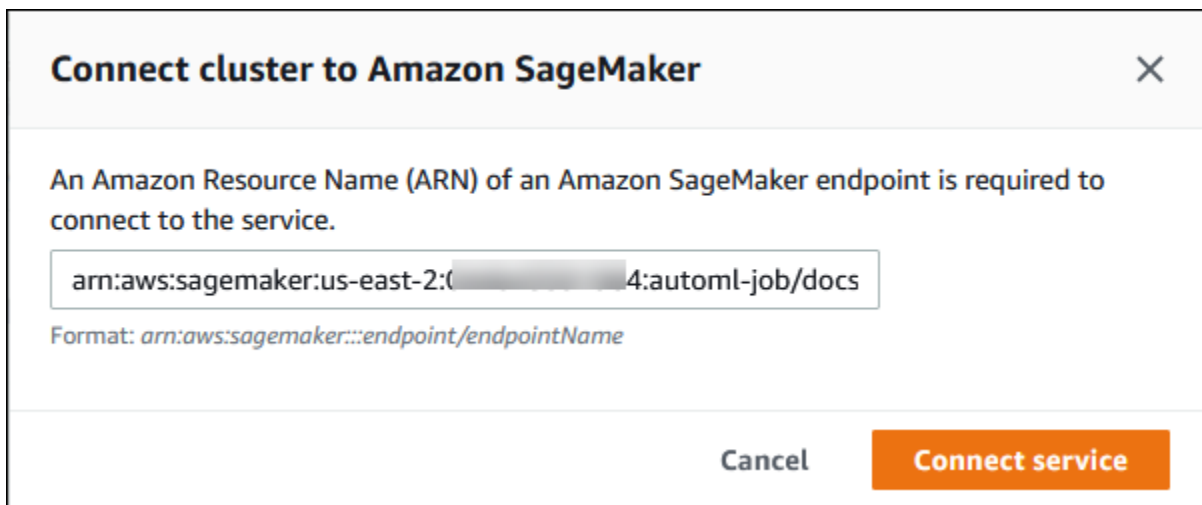


Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o SageMaker

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Selecione Databases (Bancos de dados) no menu de navegação do Amazon RDS e, depois, o cluster de banco de dados do Aurora MySQL que deseja conectar aos serviços do SageMaker.
3. Escolha a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança).
4. Role a página para a seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM) e, depois, Select a service to connect to this cluster (Selecionar um serviço para se conectar a esse cluster). Selecione SageMaker no seletor.



5. Escolha Connect service (Conectar serviço).
6. Na caixa de diálogo Conectar cluster ao SageMaker, insira o ARN do endpoint do SageMaker.



7. O Aurora cria o perfil do IAM. Ele também cria a política que permite que o cluster de banco de dados do Aurora MySQL use os serviços do SageMaker e anexa a política ao perfil. Quando o processo for concluído, você poderá encontrar o perfil na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster).
8. Abra o console IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
9. Selecione Roles (Perfis) na seção Access management (Gerenciamento de acesso) do menu de navegação do AWS Identity and Access Management.
10. Encontre o perfil dentre os listados. Seu nome usa o padrão a seguir.


```
rds-sagemaker-your-cluster-name-role-auto-generated-digits
```

11. Abra a página de resumo da função e localize o ARN. Anote o ARN ou copie-o usando o widget de cópia.
12. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
13. Selecione o cluster de banco de dados do Aurora MySQL e depois a guia Configuration (Configuração).
14. Localize o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados e depois clique no link para abrir o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado. Encontre o parâmetro `aws_default_sagemaker_role` e insira o ARN do perfil do IAM no campo Value (Valor) e salve a configuração.
15. Reinicialize a instância primária de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para que essa configuração de parâmetro entre em vigor.

Agora a configuração do IAM está concluída. Continue configurando seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para trabalhar com o SageMaker concedendo acesso aos usuários apropriados do banco de dados.

Se você quiser usar seus modelos do SageMaker para treinamento em vez de usar componentes pré-criados do SageMaker, também precisará adicionar o bucket do Amazon S3 ao seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, conforme descrito no [Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon S3 para SageMaker \(opcional\)](#) a seguir.

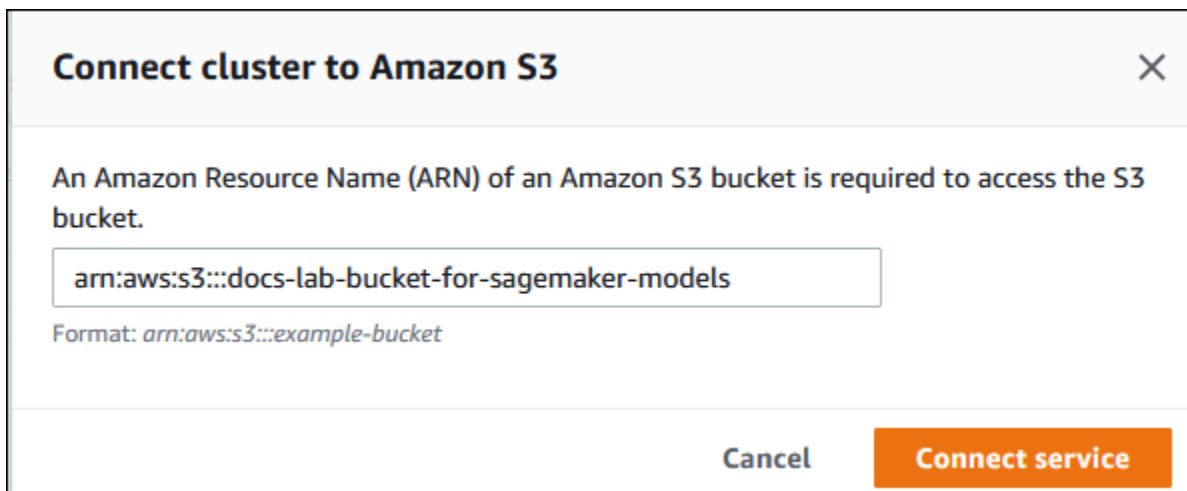
Configurar seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar o Amazon S3 para SageMaker (opcional)

Para usar o SageMaker com seus próprios modelos em vez de usar componentes pré-criados fornecidos pelo SageMaker, é necessário configurar um bucket do Amazon S3 para o cluster de banco de dados do Aurora MySQL usar. Para obter mais informações sobre como criar um bucket do Amazon S3, consulte [Criação de um bucket](#), no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora MySQL para usar um bucket do Amazon S3 para SageMaker

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Selecione Databases (Bancos de dados) no menu de navegação do Amazon RDS e, depois, o cluster de banco de dados do Aurora MySQL que deseja conectar aos serviços do SageMaker.
3. Escolha a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança).
4. Role a página para a seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM) e, depois, Select a service to connect to this cluster (Selecionar um serviço para se conectar a esse cluster). Selecione Amazon S3 no seletor.
5. Escolha Connect service (Conectar serviço).
6. Na caixa de diálogo Conectar cluster ao Amazon S3, insira o ARN do bucket do Amazon S3, como mostrado na imagem a seguir.



Connect cluster to Amazon S3 ✕

An Amazon Resource Name (ARN) of an Amazon S3 bucket is required to access the S3 bucket.

Format: *arn:aws:s3:::example-bucket*

Cancel Connect service

7. Selecione Connect service (Conectar serviço) para concluir o processo.

Para obter mais informações sobre o uso de buckets do Amazon S3 com o SageMaker, consulte [Specify an Amazon S3 Bucket to Upload Training Datasets and Store Output Data](#) (Especificar um bucket do Amazon S3 para fazer upload de conjuntos de dados de treinamento e armazenar dados de saída) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker). Para saber mais sobre como trabalhar com o SageMaker, consulte [Get Started with Amazon SageMaker Notebook Instances](#) (Começar a usar instâncias de notebook do Amazon SageMaker) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Conceder aos usuários de banco de dados acesso ao machine learning do Aurora

Os usuários do banco de dados devem receber permissão para invocar as funções de machine learning do Aurora. A forma como você concede a permissão depende da versão do MySQL que você usa para seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, conforme descrito a seguir. A forma

como você faz isso depende da versão do MySQL que seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL usa.

- Para o Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0), os usuários do banco de dados devem receber o perfil de banco de dados apropriado. Consulte mais informações em [Using Roles](#) no MySQL 8.0 Reference Manual.
- Para o Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7), os usuários do banco de dados recebem privilégios. Consulte mais informações em [Access Control and Account Management](#) no MySQL 5.7 Reference Manual.

A tabela a seguir mostra os perfis e privilégios que os usuários do banco de dados precisam para trabalhar com funções de machine learning.

Aurora MySQL versão 3 (perfil)	Aurora MySQL versão 2 (privilégio)
AWS_BEDROCK_ACCESS	–
AWS_COMPREHEND_ACCESS	INVOCAR COMPREHEND
AWS_SAGEMAKER_ACCESS	INVOCAR SAGEMAKER

Conceder acesso às funções do Amazon Bedrock

Para conceder aos usuários do banco de dados acesso às funções do Amazon Bedrock, use a seguinte instrução SQL:

```
GRANT AWS_BEDROCK_ACCESS TO user@domain-or-ip-address;
```

Os usuários do banco de dados também precisam receber permissões EXECUTE para as funções criadas para trabalhar com o Amazon Bedrock:

```
GRANT EXECUTE ON FUNCTION database_name.function_name TO user@domain-or-ip-address;
```

Por fim, os usuários do banco de dados devem ter seus perfis definidos como AWS_BEDROCK_ACCESS:

```
SET ROLE AWS_BEDROCK_ACCESS;
```

As funções do Amazon Bedrock já estão disponíveis para uso.

Conceder acesso às funções do Amazon Comprehend

Para conceder aos usuários do banco de dados acesso às funções do Amazon Comprehend, use a declaração apropriada para sua versão do Aurora MySQL.

- Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0)

```
GRANT AWS_COMPREHEND_ACCESS TO user@domain-or-ip-address;
```

- Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7)

```
GRANT INVOKE COMPREHEND ON *.* TO user@domain-or-ip-address;
```

As funções do Amazon Comprehend agora estão disponíveis para uso. Para obter exemplos de uso, consulte [Usar o Amazon Comprehend com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Conceder acesso às funções do SageMaker

Para conceder aos usuários do banco de dados acesso às funções do SageMaker, use a declaração apropriada para sua versão do Aurora MySQL.

- Aurora MySQL versão 3 (compatível com o MySQL 8.0)

```
GRANT AWS_SAGEMAKER_ACCESS TO user@domain-or-ip-address;
```

- Aurora MySQL versão 2 (compatível com o MySQL 5.7)

```
GRANT INVOKE SAGEMAKER ON *.* TO user@domain-or-ip-address;
```

Os usuários do banco de dados também precisam receber permissões EXECUTE para as funções criadas para trabalhar com o SageMaker. Suponha que você tenha criado duas funções, `db1.anomaly_score` e `db2.company_forecasts`, para invocar os serviços de seu endpoint do SageMaker. Você deve conceder privilégios de execução conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
GRANT EXECUTE ON FUNCTION db1.anomaly_score TO user1@domain-or-ip-address1;  
GRANT EXECUTE ON FUNCTION db2.company_forecasts TO user2@domain-or-ip-address2;
```

As funções do SageMaker agora estão disponíveis para uso. Para obter exemplos de uso, consulte [Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Para usar o Amazon Bedrock, você cria uma função definida pelo usuário (UDF) no banco de dados do Aurora MySQL que invoca um modelo. Consulte mais informações em [Supported models in Amazon Bedrock](#) no Guia do usuário do Amazon Bedrock.

Uma UDF usa a seguinte sintaxe:

```
CREATE FUNCTION function_name (argument type)
  [DEFINER = user]
  RETURNS mysql_data_type
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
  ALIAS AWS_BEDROCK_INVOKE_MODEL
  MODEL ID 'model_id'
  [CONTENT_TYPE 'content_type']
  [ACCEPT 'content_type']
  [TIMEOUT_MS timeout_in_milliseconds];
```

- As funções do Amazon Bedrock não são compatíveis com RETURNS JSON. É possível usar CONVERT ou CAST para converter de TEXT para JSON, se necessário.
- Se você não especificar CONTENT_TYPE ou ACCEPT, o padrão será application/json.
- Se você não especificar TIMEOUT_MS, o valor de aurora_ml_inference_timeout será usado.

Por exemplo, a UDF a seguir invoca o modelo Amazon Titan Text Express:

```
CREATE FUNCTION invoke_titan (request_body TEXT)
  RETURNS TEXT
  ALIAS AWS_BEDROCK_INVOKE_MODEL
  MODEL ID 'amazon.titan-text-express-v1'
  CONTENT_TYPE 'application/json'
  ACCEPT 'application/json';
```

Para permitir que um usuário do banco de dados use essa função, use o seguinte comando do SQL:

```
GRANT EXECUTE ON FUNCTION database_name.invoke_titan TO user@domain-or-ip-address;
```

Depois, o usuário pode chamar `invoke_titan` como qualquer outra função, conforme mostrado no exemplo a seguir. Formate o corpo da solicitação de acordo com os [modelos de texto do Amazon Titan](#).

```
CREATE TABLE prompts (request varchar(1024));
INSERT INTO prompts VALUES (
'{'
  "inputText": "Generate synthetic data for daily product sales in various categories
- include row number, product name, category, date of sale and price. Produce output
in JSON format. Count records and ensure there are no more than 5.",
  "textGenerationConfig": {
    "maxTokenCount": 1024,
    "stopSequences": [],
    "temperature":0,
    "topP":1
  }
}');

SELECT invoke_titan(request) FROM prompts;

{"inputTextTokenCount":44,"results":[{"tokenCount":296,"outputText":"
```tabular-data-json
{
 "rows": [
 {
 "Row Number": "1",
 "Product Name": "T-Shirt",
 "Category": "Clothing",
 "Date of Sale": "2024-01-01",
 "Price": "$20"
 },
 {
 "Row Number": "2",
 "Product Name": "Jeans",
 "Category": "Clothing",
 "Date of Sale": "2024-01-02",
 "Price": "$30"
 },
 {
 "Row Number": "3",
 "Product Name": "Hat",
 "Category": "Accessories",
 "Date of Sale": "2024-01-03",
```

```
 "Price": "$15"
 },
 {
 "Row Number": "4",
 "Product Name": "Watch",
 "Category": "Accessories",
 "Date of Sale": "2024-01-04",
 "Price": "$40"
 },
 {
 "Row Number": "5",
 "Product Name": "Phone Case",
 "Category": "Accessories",
 "Date of Sale": "2024-01-05",
 "Price": "$25"
 }
]
}
```", "completionReason": "FINISH"]}]}
```

Para outros modelos que você usa, formate o corpo da solicitação de forma adequada para eles. Consulte mais informações em [Inference parameters for foundation models](#) no Guia do usuário do Amazon Bedrock.

Usar o Amazon Comprehend com seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Para o Aurora MySQL, o machine learning do Aurora fornece as duas funções integradas a seguir para trabalhar com o Amazon Comprehend e seus dados de texto. Forneça o texto para analisar (`input_data`) e especifique o idioma (`language_code`).

`aws_comprehend_detect_sentiment`

Essa função identifica uma postura emocional positiva, negativa, neutra ou mista no texto. A documentação de referência dessa função é a seguinte.

```
aws_comprehend_detect_sentiment(
  input_text,
  language_code
  [,max_batch_size]
)
```

Para saber mais, consulte [Sentiment](#) (Sentimento) no Amazon Comprehend Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend).

`aws_comprehend_detect_sentiment_confidence`

Essa função mede o nível de confiança do sentimento detectado em determinado texto. Ele retorna um valor (tipo, `double`) que indica a confiança do sentimento atribuído pela função `aws_comprehend_detect_sentiment` ao texto. A confiança é uma métrica estatística entre 0 e 1. Quanto maior for o nível de confiança, mais peso você poderá atribuir ao resultado. Veja um resumo da documentação da função.

```
aws_comprehend_detect_sentiment_confidence(  
    input_text,  
    language_code  
    [,max_batch_size]  
)
```

Nas duas funções (`aws_comprehend_detect_sentiment_confidence`, `aws_comprehend_detect_sentiment`), o `max_batch_size` usa um valor padrão de 25 se nenhum for especificado. O tamanho do lote deve ser sempre maior que 0. Você pode usar `max_batch_size` para ajustar a performance das chamadas de função do Amazon Comprehend. Um lote grande troca performance mais alta por maior uso de memória no cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Considerações de performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL](#).

Para obter mais informações sobre parâmetros e tipos de retorno para as funções de detecção de sentimentos no Amazon Comprehend, consulte [DetectSentiment](#)

Example Exemplo: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Comprehend

Veja um exemplo de uma consulta simples que invoca essas duas funções para ver o nível de satisfação de clientes com sua equipe de atendimento. Suponha que você tenha uma tabela de banco de dados (`support`) que armazene o feedback do cliente após cada solicitação de ajuda. Esta consulta de exemplo aplica as duas funções incorporadas ao texto na coluna `feedback` da tabela e gera os resultados. Os valores de confiança retornados pela função são duplos entre 0.0 e 1.0. Para obter uma saída mais legível, esta consulta arredonda os resultados para 6 pontos decimais. Para facilitar as comparações, ela também classifica primeiro os resultados em ordem decrescente, começando pelo resultado com o maior grau de confiança.


```
SELECT feedback AS 'Customer feedback',
       aws_comprehend_detect_sentiment(feedback, 'en') AS Sentiment,
       ROUND(aws_comprehend_detect_sentiment_confidence(feedback, 'en'), 6)
       AS Confidence FROM support
       ORDER BY Confidence DESC;
```

Customer feedback	Sentiment	Confidence
Thank you for the excellent customer support!	POSITIVE	0.999771
The latest version of this product stinks!	NEGATIVE	0.999184
Your support team is just awesome! I am blown away.	POSITIVE	0.997774
Your product is too complex, but your support is great.	MIXED	0.957958
Your support tech helped me in fifteen minutes.	POSITIVE	0.949491
My problem was never resolved!	NEGATIVE	0.920644
When will the new version of this product be released?	NEUTRAL	0.902706
I cannot stand that chatbot.	NEGATIVE	0.895219
Your support tech talked down to me.	NEGATIVE	0.868598
It took me way too long to get a real person.	NEGATIVE	0.481805

10 rows in set (0.1898 sec)

Example Exemplo: determinar o sentimento médio para um texto acima de um nível de confiança específico

Uma típica consulta do Amazon Comprehend procura linhas em que o sentimento é um valor especificado, com um nível de confiança superior a um número especificado. Por exemplo, a consulta a seguir mostra como você pode determinar o sentimento médio de documentos em seu banco de dados. A consulta considera somente documentos em que a confiança da avaliação é superior a 80%.

```
SELECT AVG(CASE aws_comprehend_detect_sentiment(productTable.document, 'en')
           WHEN 'POSITIVE' THEN 1.0
           WHEN 'NEGATIVE' THEN -1.0
           ELSE 0.0 END) AS avg_sentiment, COUNT(*) AS total
FROM productTable
WHERE productTable.productCode = 1302 AND
       aws_comprehend_detect_sentiment_confidence(productTable.document, 'en') >= 0.80;
```

Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora MySQL

Para usar a funcionalidade do SageMaker de seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você precisa criar funções armazenadas que incorporem suas chamadas ao endpoint do SageMaker e seus recursos de inferência. Isso é feito usando `CREATE FUNCTION` do MySQL geralmente da mesma forma realizada para outras tarefas de processamento em seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

Para usar modelos implantados no SageMaker para inferência, crie funções definidas pelo usuário usando as instruções da linguagem de definição de dados (DDL) do MySQL para funções armazenadas. Cada função armazenada representa o endpoint do SageMaker que hospeda o modelo. Ao definir tal função, especifique os parâmetros de entrada para o modelo, o endpoint do SageMaker específico a ser invocado e o tipo de retorno. A função retorna a inferência computada pelo endpoint do SageMaker após a aplicação do modelo com os parâmetros de entrada.

Todas as funções armazenadas de machine learning do Aurora retornam tipos numéricos ou `VARCHAR`. Você pode usar qualquer tipo numérico, exceto `BIT`. Outros tipos, como `JSON`, `BLOB`, `TEXT` e `DATE`, não são permitidos.

O exemplo a seguir mostra a sintaxe `CREATE FUNCTION` para trabalhar com o SageMaker.

```
CREATE FUNCTION function_name (  
    arg1 type1,  
    arg2 type2, ...)  
    [DEFINER = user]  
    RETURNS mysql_type  
    [SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER } ]  
    ALIAS AWS_SAGEMAKER_INVOKE_ENDPOINT  
    ENDPOINT NAME 'endpoint_name'  
    [MAX_BATCH_SIZE max_batch_size];
```

Essa é uma extensão da declaração DDL `CREATE FUNCTION` regular. Na instrução `CREATE FUNCTION` que define a função do SageMaker, não especifique um corpo de função. Em vez disso, especifique a palavra-chave `ALIAS` no lugar geralmente usado para o corpo da função. No momento, o machine learning do Aurora apenas oferece suporte a `aws_sagemaker_invoke_endpoint` para essa sintaxe estendida. Você deve especificar o parâmetro `endpoint_name`. Um endpoint do SageMaker pode ter características diferentes para cada modelo.

Note

Para obter mais informações sobre `CREATE FUNCTION`, consulte [CREATE PROCEDURE and CREATE FUNCTION Statements](#) (Declarações `CREATE PROCEDURE` e `CREATE FUNCTION`) no MySQL 8.0 Reference Manual (Manual de referência do MySQL 8.0).

O parâmetro `max_batch_size` é opcional. Por padrão, o tamanho máximo do lote é 10 mil. Você pode usar esse parâmetro em sua função para restringir o número máximo de entradas processadas em uma solicitação em lote para o SageMaker. O parâmetro `max_batch_size` pode ajudar a evitar um erro causado por entradas muito grandes, ou para fazer o SageMaker retornar uma resposta com mais rapidez. O parâmetro afeta o tamanho de um buffer interno usado para processamento de solicitações do SageMaker. Especificar um valor muito grande para `max_batch_size` pode causar sobrecarga substancial de memória em sua instância de banco de dados.

Recomendamos manter a configuração `MANIFEST` em seu valor padrão de `OFF`. Embora seja possível usar a opção `MANIFEST ON`, alguns recursos do SageMaker não podem usar diretamente o CSV exportado com essa opção. O formato do manifesto não é compatível com o formato de manifesto esperado do SageMaker.

Crie uma função armazenada separada para cada um de seus modelos do SageMaker. Esse mapeamento de funções para modelos é necessário pois um endpoint está associado a um modelo específico e cada modelo aceita parâmetros diferentes. Uso de tipos de SQL para as entradas do modelo e o tipo de saída do modelo ajuda a evitar erros de conversão de tipos ao movimentar dados entre serviços da AWS. É possível controlar quem pode aplicar o modelo. Você também pode controlar as características do tempo de execução especificando um parâmetro que representa o tamanho máximo do lote.

No momento, as funções de machine learning do Aurora têm a propriedade `NOT DETERMINISTIC`. Se você não especificar essa propriedade explicitamente, o Aurora definirá `NOT DETERMINISTIC` automaticamente. Esse requisito se deve ao fato de ser possível alterar o modelo do SageMaker sem nenhuma notificação ao banco de dados. Se isso acontecer, as chamadas para uma função de machine learning do Aurora talvez retornem resultados diferentes para a mesma entrada em uma única transação.

Não é possível usar as características `CONTAINS SQL`, `NO SQL`, `READS SQL DATA` e `MODIFIES SQL DATA` na instrução `CREATE FUNCTION`.

Veja a seguir um exemplo de uso de invocação de um endpoint do SageMaker para detectar anomalias. Há um endpoint `random-cut-forest-model` do SageMaker. O modelo correspondente já foi treinado pelo algoritmo `random-cut-forest`. Para cada entrada, o modelo retorna uma pontuação de anomalia. Este exemplo mostra os pontos de dados cuja pontuação é maior do que 3 desvios padrão (aproximadamente o percentil 99,9) da pontuação média.

```
CREATE FUNCTION anomaly_score(value real) returns real
  alias aws_sagemaker_invoke_endpoint endpoint name 'random-cut-forest-model-demo';

set @score_cutoff = (select avg(anomaly_score(value)) + 3 * std(anomaly_score(value))
  from nyc_taxi);

select *, anomaly_detection(value) score from nyc_taxi
  where anomaly_detection(value) > @score_cutoff;
```

Requisito de conjunto de caracteres para funções do SageMaker que retornam strings

Recomenda-se especificar um conjunto de caracteres de `utf8mb4` como tipo de retorno para as funções do SageMaker que retornam valores de string. Se isso não for prático, use um comprimento de string grande o suficiente para que o tipo de retorno mantenha um valor representado no conjunto de caracteres `utf8mb4`. A exemplo a seguir mostra como declarar o conjunto de caracteres `utf8mb4` para a função.

```
CREATE FUNCTION my_ml_func(...) RETURNS VARCHAR(5) CHARSET utf8mb4 ALIAS ...
```

Atualmente, cada função do SageMaker que retorna uma string usa o conjunto de caracteres `utf8mb4` para o valor de retorno. O valor de retorno usa esse conjunto de caracteres mesmo que a sua função do SageMaker declare um conjunto de caracteres diferente para o tipo de retorno, de forma implícita ou explícita. Se a sua função do SageMaker declarar um conjunto de caracteres diferente para o valor de retorno, os dados retornados poderão ser truncados silenciosamente se forem armazenados em uma coluna de tabela que não tenha o comprimento suficiente. Por exemplo, uma consulta com uma cláusula `DISTINCT` cria uma tabela temporária. Assim, o resultado da função do SageMaker poderá ser truncado devido à maneira como as strings são tratadas internamente durante uma consulta.

Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker (avançado)

Recomendamos que você comece a usar o machine learning do Aurora e o SageMaker usando alguns dos algoritmos fornecidos e que os cientistas de dados de sua equipe forneçam os endpoints do SageMaker que você pode usar com seu código SQL. A seguir, você encontrará informações mínimas sobre como usar seu próprio bucket do Amazon S3 com seus próprios modelos do SageMaker e o cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

O machine learning consiste em duas etapas principais: treinamento e inferência. Para treinar modelos do SageMaker, exporte os dados para um bucket do Amazon S3. O bucket do Amazon S3 é usado por uma instância de bloco de anotações Jupyter do SageMaker para treinar o modelo antes de ser implantado. Você pode usar a instrução `SELECT INTO OUTFILE S3` para consultar dados de um cluster de banco de dados Aurora MySQL e salvá-los diretamente em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3. Depois, a instância de bloco de anotações consumirá os dados do bucket do Amazon S3 para treinamento.

O machine learning do Aurora estende a sintaxe `SELECT INTO OUTFILE` existente no Aurora MySQL para exportar dados no formato CSV. O arquivo CSV gerado pode ser consumido diretamente por modelos que precisam desse formato para fins de treinamento.

```
SELECT * INTO OUTFILE S3 's3_uri' [FORMAT {CSV|TEXT} [HEADER]] FROM table_name;
```

A extensão oferece suporte ao formato CSV padrão.

- O formato TEXT é igual ao formato de exportação do MySQL existente. Esse é o formato padrão.
- O formato CSV é um formato recém-apresentado que segue a especificação em [RFC-4180](#).
- Se você especificar a palavra-chave opcional HEADER, o arquivo de saída conterá uma linha de cabeçalho. Os rótulos na linha de cabeçalho correspondem aos nomes de coluna da instrução SELECT.
- Você ainda pode usar as palavras-chave CSV e HEADER como identificadores.

A sintaxe estendida e a gramática de `SELECT INTO` agora tem a seguinte estrutura:

```
INTO OUTFILE S3 's3_uri'  
[CHARACTER SET charset_name]  
[FORMAT {CSV|TEXT} [HEADER]]
```

```
[{FIELDS | COLUMNS}
  [TERMINATED BY 'string']
  [[OPTIONALLY] ENCLOSED BY 'char']
  [ESCAPED BY 'char']
]
[LINES
  [STARTING BY 'string']
  [TERMINATED BY 'string']
]
```

Considerações de performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora MySQL

Os serviços do Amazon Bedrock, do Amazon Comprehend e do SageMaker fazem a maior parte do trabalho quando invocados por uma função de machine learning do Aurora. Isso significa que você pode escalar esses recursos conforme necessário, de forma independente. Para seu cluster de banco de dados do Aurora MySQL, você pode tornar suas chamadas de função o mais eficientes possível. A seguir, você encontrará algumas considerações de performance a serem observadas ao trabalhar com o machine learning do Aurora.

Modelo e prompt

O desempenho ao usar o Amazon Bedrock depende muito do modelo e do prompt que você usa. Selecione um modelo e um prompt que sejam ideais para seu caso de uso.

Cache de consultas

O cache de consulta do Aurora MySQL não funciona para funções do machine learning do Aurora. O Aurora MySQL não armazena resultados de consultas no cache de consultas para nenhuma declaração de SQL que chame funções do machine learning do Aurora.

Otimização em lotes para chamadas de função do machine learning do Aurora

O principal aspecto de performance do machine learning do Aurora que pode ser influenciado no seu cluster do Aurora é a configuração do modo em lotes para chamadas às funções armazenadas do machine learning do Aurora. As funções de machine learning geralmente exigem sobrecarga substancial, o que torna impraticável chamar um serviço externo separadamente para cada linha. O machine learning do Aurora é capaz de minimizar essa sobrecarga, combinando as chamadas para o serviço de machine learning do Aurora externo para diversas linhas em um único lote. O

machine learning do Aurora obtêm as respostas para todas as linhas de entrada e retorna essas respostas, uma linha por vez, à consulta durante a sua execução. Essa otimização melhora a taxa de transferência e a latência de suas consultas do Aurora, sem alterar os resultados.

Ao criar uma função armazenada do Aurora que está conectada a um endpoint do SageMaker, defina o parâmetro de tamanho do lote. Esse parâmetro influencia quantas linhas são transferidas ao SageMaker para cada chamada subjacente. Para consultas que processam grandes quantidades de linhas, a sobrecarga para realizar uma chamada do SageMaker separada para cada linha pode ser substancial. Quanto maior for o conjunto de dados processado pelo procedimento armazenado, maior poderá ser o tamanho do lote.

Se houver a possibilidade de aplicar a otimização do modo em lote a uma função do SageMaker, isso poderá ser determinado ao verificar o plano de consulta produzido pela instrução EXPLAIN PLAN. Nesse caso, a coluna extra no plano de execução inclui Batched machine learning. O exemplo a seguir mostra uma chamada para uma função do SageMaker que usa o modo em lote.

```
mysql> CREATE FUNCTION anomaly_score(val real) returns real alias
  aws_sagemaker_invoke_endpoint endpoint name 'my-rcf-model-20191126';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> explain select timestamp, value, anomaly_score(value) from nyc_taxi;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | select_type | table      | partitions | type | possible_keys | key  | key_len |
ref | rows | filtered | Extra          |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | SIMPLE      | nyc_taxi | NULL        | ALL | NULL          | NULL | NULL    |
NULL | 48 | 100.00 | Batched machine learning |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set, 1 warning (0.01 sec)
```

Ao chamar uma das funções integradas do Amazon Comprehend, você pode controlar o tamanho do lote especificando o parâmetro `max_batch_size` opcional. Esse parâmetro restringe o número máximo de valores `input_text` processados em cada lote. Ao enviar vários itens por vez, ele reduz o número de percursos de ida e volta entre o Aurora e o Amazon Comprehend. Limitar o tamanho do lote é útil em situações, como uma consulta com uma cláusula `LIMIT`. Usando um valor pequeno para `max_batch_size`, é possível evitar a invocação do Amazon Comprehend mais vezes do que a quantidade de textos de entrada.

A otimização em lotes para avaliar funções do machine learning do Aurora é aplicável nos seguintes casos:

- Chamadas de funções dentro da lista de seleção ou da cláusula WHERE de instruções SELECT
- Chamadas de funções na lista VALUES de instruções INSERT e REPLACE
- Funções do SageMaker nos valores SET em instruções UPDATE:

```
INSERT INTO MY_TABLE (col1, col2, col3) VALUES
  (ML_FUNC(1), ML_FUNC(2), ML_FUNC(3)),
  (ML_FUNC(4), ML_FUNC(5), ML_FUNC(6));
UPDATE MY_TABLE SET col1 = ML_FUNC(col2), SET col3 = ML_FUNC(col4) WHERE ...;
```

Monitorar o machine learning do Aurora

É possível monitorar as operações em lote de machine learning do Aurora consultando diversas variáveis globais, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
show status like 'Aurora_ml%';
```

É possível redefinir as variáveis de status usando uma declaração FLUSH STATUS. Assim, todas as quantidades representam totais, médias e assim por diante, desde a última vez em que a variável foi redefinida.

Aurora_ml_logical_request_cnt

O número de solicitações lógicas que a instância de banco de dados avaliou para serem enviadas aos serviços de machine learning do Aurora desde a última redefinição de status. Dependendo se o lote foi ou não usado, esse valor pode ser maior que Aurora_ml_actual_request_cnt.

Aurora_ml_logical_response_cnt

A contagem agregada de respostas que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados.

Aurora_ml_actual_request_cnt

A contagem agregada de solicitações que o Aurora MySQL faz nos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados.

Aurora_ml_actual_response_cnt

A contagem agregada de respostas que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados.

Aurora_ml_cache_hit_cnt

A contagem agregada de acertos do cache interno que o Aurora MySQL recebe dos serviços de machine learning do Aurora entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados.

Aurora_ml_retry_request_cnt

O número de novas solicitações que a instância de banco de dados enviou aos serviços de machine learning do Aurora desde a última redefinição de status.

Aurora_ml_single_request_cnt

A contagem agregada de funções do machine learning do Aurora que são avaliadas pelo modo que não seja em lote entre todas as consultas executadas por usuários da instância de banco de dados.

Para obter informações sobre como monitorar a performance das operações do SageMaker chamadas a partir de funções do machine learning do Aurora, consulte o tópico sobre como [Monitorar o Amazon SageMaker](#).

Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL

Ao usar o machine learning do Amazon Aurora com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, é possível usar o Amazon Comprehend, o Amazon SageMaker ou o Amazon Bedrock, dependendo das necessidades. Esses serviços oferecem compatibilidade com casos de uso de machine learning específicos.

O machine learning do Aurora é compatível somente com determinadas Regiões da AWS e versões específicas do Aurora PostgreSQL. Antes de tentar configurar o machine learning do Aurora, confira a disponibilidade de sua versão do Aurora PostgreSQL e sua região. Para obter detalhes, consulte [Machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Requisitos para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Recursos compatíveis e limitações do machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar machine learning do Aurora](#)
- [Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar o Amazon Comprehend com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#)
- [Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker \(avanzado\)](#)
- [Considerações sobre performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#)
- [Monitorar o machine learning do Aurora](#)

Requisitos para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL

Os serviços do AWS Machine Learning são serviços gerenciados que são configurados e executados em seus próprios ambientes de produção. O machine learning do Aurora é compatível com a integração ao Amazon Comprehend, ao SageMaker e ao Amazon Bedrock. Antes de tentar configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o machine learning do Aurora, entenda os requisitos e pré-requisitos a seguir.

- Os serviços Amazon Comprehend, SageMaker e Amazon Bedrock devem estar em execução na mesma Região da AWS que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Não é possível usar os serviços Amazon Comprehend, SageMaker e Amazon Bedrock de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL em uma região diferente.
- Se o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL estiver em uma nuvem pública virtual (VPC) baseada no serviço Amazon VPC diferente dos serviços Amazon Comprehend e SageMaker, o grupo de segurança da VPC precisará permitir conexões de saída com o serviço de machine learning do Aurora de destino. Para obter mais informações, consulte [Permitir a comunicação de rede do Amazon Aurora MySQL com outros produtos da AWS](#).
- Para o SageMaker, os componentes de machine learning que você deseja usar para inferências devem estar configurados e prontos para uso. Durante o processo de configuração do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, é necessário ter o nome do recurso da Amazon (ARN) do endpoint do SageMaker disponível. Os cientistas de dados de sua equipe provavelmente estão

mais aptos a trabalhar com o SageMaker para preparar os modelos e realizar outras tarefas desse tipo. Para começar a usar o Amazon SageMaker, consulte [Comece a usar o Amazon SageMaker](#). Para obter mais informações sobre inferências e endpoints, consulte [Real-time Inference](#).

- Para o Amazon Bedrock, é necessário ter o ID dos modelos do Bedrock que você deseja usar para inferências disponíveis durante o processo de configuração do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Os cientistas de dados da equipe provavelmente estão mais aptos a trabalhar com o Bedrock para decidir quais modelos usar, ajustá-los se necessário e realizar outras tarefas desse tipo. Para começar a usar o Amazon Bedrock, consulte [How to setup Bedrock](#).
- Os usuários do Amazon Bedrock precisam solicitar acesso aos modelos antes que eles estejam disponíveis para uso. Se você quiser adicionar modelos adicionais para geração de texto, bate-papo e imagem, precisará solicitar acesso aos modelos no Amazon Bedrock. Para ter mais informações, consulte [Model access](#).

Recursos compatíveis e limitações do machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL

Atualmente, o machine learning do Aurora é compatível com qualquer endpoint do SageMaker que possa ler e gravar no formato de valores separados por vírgula (CSV), por meio de um valor de `ContentType` de `text/csv`. Os formatos incorporados do SageMaker que atualmente aceitam esse formato são os seguintes.

- Aprendizagem linear
- Random Cut Forest
- XGBoost

Para saber mais sobre esses algoritmos, consulte [Choose an Algorithm](#) (Selecionar um algoritmo) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Ao usar o Amazon Bedrock com o machine learning do Aurora, existem as seguintes limitações:

- As funções definidas pelo usuário (UDFs) oferecem um modo nativo de interagir com o Amazon Bedrock. As UDFs não têm requisitos específicos de solicitação ou resposta, portanto, podem usar qualquer modelo.
- É possível usar UDFs para criar qualquer fluxo de trabalho desejado. Por exemplo, é possível combinar primitivas básicas, como `pg_cron`, executar uma consulta, buscar dados, gerar inferências e gravar em tabelas para atender a consultas diretamente.

- As UDFs não são compatíveis com chamadas em lote ou paralelas.
- A extensão de Machine Learning do Aurora não é compatível com interfaces de vetor. Como parte da extensão, uma função está disponível para gerar as incorporações da resposta do modelo no formato `float8[]` para armazenar essas incorporações no Aurora. Para ter mais informações sobre o uso de `float8[]`, consulte [Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL](#).

Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar machine learning do Aurora

Para que o machine learning do Aurora funcione com seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você precisa criar um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) para cada um dos serviços que você deseja usar. O perfil do IAM permite que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL use o serviço de machine learning do Aurora em nome do cluster. Você também precisa instalar a extensão de machine learning do Aurora. Nos tópicos a seguir, você pode encontrar procedimentos de configuração para cada um desses serviços de machine learning do Aurora.

Tópicos

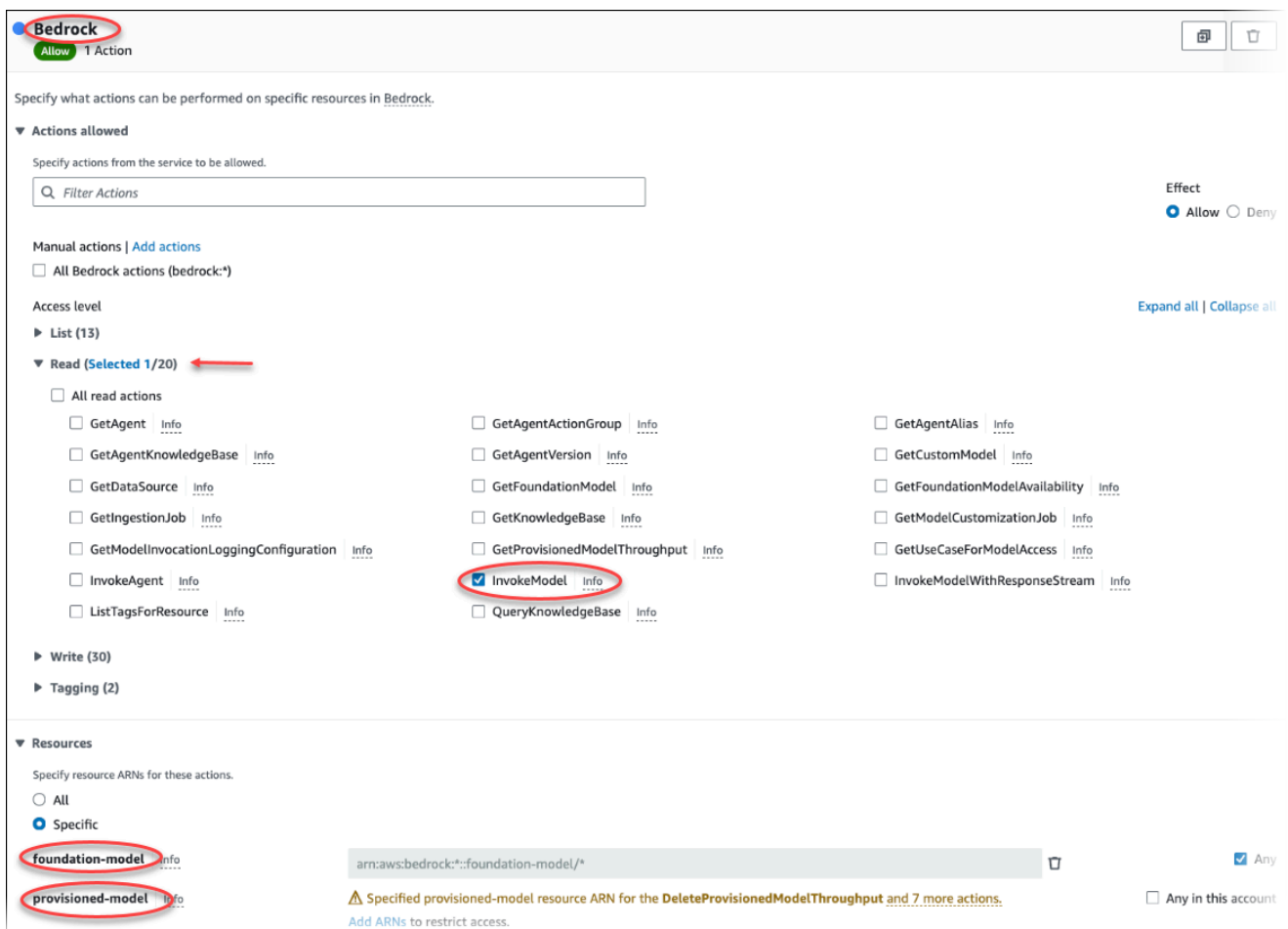
- [Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Bedrock](#)
- [Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Comprehend](#)
- [Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon SageMaker](#)
 - [Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon S3 para SageMaker \(avançado\)](#)
- [Instalar a extensão de machine learning do Aurora](#)

Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Bedrock

No procedimento a seguir, primeiro crie o perfil do IAM e a política que concede permissão ao Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Bedrock em nome do cluster. Depois, anexe a política a um perfil do IAM que o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa para trabalhar com o Amazon Bedrock. Para simplificar, esse procedimento usa o AWS Management Console para concluir todas as tarefas.

Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Bedrock

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Abra o console IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Selecione Políticas (Políticas) [em Access management (Gerenciamento de acesso)] no menu do console do AWS Identity and Access Management (IAM).
 - a. Escolha Criar política. Na página Editor visual, selecione Serviço e, depois, insira Bedrock no campo Selecionar um serviço. Expanda o nível de acesso de leitura. Selecione InvokeModel nas configurações de leitura do Amazon Bedrock.
 - b. Selecione o modelo de base/provisionado ao qual você deseja conceder acesso de leitura por meio da política.



4. Selecione Next: Tags (Próximo: tags) e defina todas as tags (isso é opcional). Selecione Next: Review (Próximo: revisar). Insira um nome para a política e uma descrição, conforme mostrado na imagem.

Review and create [Info](#)

Review the permissions, specify details, and tags.

Policy details

Policy name
Enter a meaningful name to identify this policy.

docs-lab-apg-bedrock-policy

Maximum 128 characters. Use alphanumeric and '+=,@-_' characters.

Description - optional
Add a short explanation for this policy.

Maximum 1,000 characters. Use alphanumeric and '+=,@-_' characters.

Permissions defined in this policy [Info](#) Edit

Permissions defined in this policy document specify which actions are allowed or denied. To define permissions for an IAM identity (user, user group, or role), attach a policy to it

Allow (1 of 399 services) Show remaining 398 services

Service	Access level	Resource	Request condition
Bedrock	Limited: Read	region string like All	None

Add tags - optional [Info](#)

Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize, or search for resources.

No tags associated with the resource.

You can add up to 50 more tags.

Cancel Previous Create policy

- Escolha Criar política. O console exibe um alerta quando a política é salva. Você pode encontrá-la na lista de políticas.
- Selecione Roles (Perfis) [em Access management (Gerenciamento de acesso)] no menu do console do IAM.
- Selecione Criar função.
- Na página Selecionar entidade confiável, escolha o bloco Serviço da AWS e, depois, selecione RDS para abrir o seletor.
- Selecione RDS – Add Role to Database (RDS: adicionar função ao banco de dados)

Select trusted entity [Info](#)

Trusted entity type

AWS service
Allow AWS services like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.

AWS account
Allow entities in other AWS accounts belonging to you or a 3rd party to perform actions in this account.

Web identity
Allows users federated by the specified external web identity provider to assume this role to perform actions in this account.

SAML 2.0 federation
Allow users federated with SAML 2.0 from a corporate directory to perform actions in this account.

Custom trust policy
Create a custom trust policy to enable others to perform actions in this account.

Use case
Allow an AWS service like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.

Service or use case
RDS

Choose a use case for the specified service.
Use case

RDS - CloudHSM
Allows RDS to manage CloudHSM resources on your behalf.

RDS - Directory Service
Allows RDS to manage Directory Service resources on your behalf.

RDS - Enhanced Monitoring
Allows RDS to manage CloudWatch Logs resources for Enhanced Monitoring on your behalf.

RDS - Add Role to Database
Allows you to grant RDS access to additional resources on your behalf.

RDS
Allows RDS to perform operations using AWS resources on your behalf.

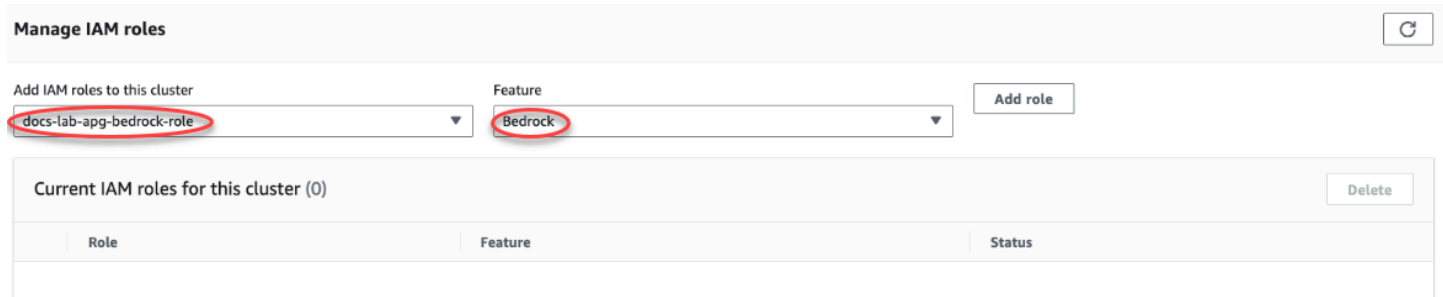
RDS - Beta
Allows RDS to perform operations using AWS resources on your behalf in the Beta region.

RDS - Preview
Allows RDS Preview to manage AWS resources on your behalf.

Cancel **Next**

10. Escolha Próximo. Na página Add permissions (Adicionar permissões), localize a política que você criou na etapa anterior e selecione-a entre as listadas. Escolha Próximo.
11. Next: Review (Próximo: revisar). Digite um nome para o perfil do IAM e uma descrição.
12. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
13. Navegue até a Região da AWS onde está seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
14. No painel de navegação, selecione Bancos de dados e, depois, selecione o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que deseja usar com o Bedrock.
15. Selecione a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) e role para baixo até a seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM) da página. Em Add IAM roles to this cluster (Adicionar perfis do IAM a este seletor de cluster), selecione a função que você criou nas etapas anteriores. No seletor Recurso, selecione Bedrock e, depois, Adicionar perfil.

O perfil (com sua política) é associado ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Quando o processo for concluído, o perfil será exibido na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster), conforme mostrado a seguir.



The screenshot shows the 'Manage IAM roles' interface in the AWS IAM console. At the top, there is a 'Manage IAM roles' header with a refresh icon. Below it, the 'Add IAM roles to this cluster' dropdown menu is set to 'docs-lab-apg-bedrock-role' and the 'Feature' dropdown menu is set to 'Bedrock'. An 'Add role' button is located to the right of the feature dropdown. Below these dropdowns, there is a section titled 'Current IAM roles for this cluster (0)' with a 'Delete' button. Underneath, there is a table with three columns: 'Role', 'Feature', and 'Status'. The table is currently empty.

A configuração do IAM para o Amazon Bedrock está concluída. Continue configurando o Aurora PostgreSQL para trabalhar com o machine learning do Aurora instalando a extensão conforme detalhado em [Instalar a extensão de machine learning do Aurora](#)

Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Comprehend

No procedimento a seguir, você primeiro cria o perfil do IAM e a política que concede permissão ao Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Comprehend em nome do cluster. Depois, anexe a política a um perfil do IAM que seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usa para trabalhar com o Amazon Comprehend. Para simplificar, esse procedimento usa o AWS Management Console para concluir todas as tarefas.

Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o Amazon Comprehend

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Abra o console IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Selecione Políticas (Políticas) [em Access management (Gerenciamento de acesso)] no menu do console do AWS Identity and Access Management (IAM).

Create policy

1 2 3

A policy defines the AWS permissions that you can assign to a user, group, or role. You can create and edit a policy in the visual editor and using JSON. [Learn more](#)

Visual editor JSON Import managed policy

Expand all Collapse all

Comprehend (2 actions) Clone Remove

Service Comprehend

Actions Specify the actions allowed in Comprehend ? Switch to deny permissions ?

close Filter actions

Manual actions (add actions)

All Comprehend actions (comprehend:*)

Access level Expand all Collapse all

Read (2 selected)

BatchDetectSentiment ?

DetectSentiment ?

- Escolha Criar política. Na página Visual editor (Editor visual), selecione Service (Serviço) e depois insira Comprehend no campo Select a service (Selecionar um serviço). Expanda o nível de acesso de leitura. Selecione BatchDetectSentiment e DetectSentiment nas configurações de leitura do Amazon Comprehend.
- Selecione Next: Tags (Próximo: tags) e defina todas as tags (isso é opcional). Selecione Next: Review (Próximo: revisar). Insira um nome para a política e uma descrição, conforme mostrado na imagem.

Create policy

1 2 3

Review policy

Name* docs-lab-apg-comprehend-policy
Use alphanumeric and '+=, @_-.' characters. Maximum 128 characters.

Description Policy to attach to an IAM role for using with my Aurora PostgreSQL DB cluster with Amazon Comprehend
Maximum 1000 characters. Use alphanumeric and '+=, @_-.' characters.

Summary

Filter

Service	Access level	Resource	Request condition
Allow (1 of 335 services) Show remaining 334			
Comprehend	Limited: Read	All resources	None

< >

Tags

Key	Value
No tags associated with the resource.	

- Escolha Criar política. O console exibe um alerta quando a política é salva. Você pode encontrá-la na lista de políticas.
- Selecione Roles (Perfis) [em Access management (Gerenciamento de acesso)] no menu do console do IAM.
- Selecione Criar função.
- Na página Selecionar entidade confiável, escolha o bloco Serviço da AWS e, depois, selecione RDS para abrir o seletor.
- Selecione RDS – Add Role to Database (RDS: adicionar função ao banco de dados)

IAM > Roles > Create role

Step 1
Select trusted entity

Step 2
Add permissions

Step 3
Name, review, and create

Select trusted entity

Trusted entity type

- AWS service**
Allow AWS services like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.
- AWS account**
Allow entities in other AWS accounts belonging to you or a 3rd party to perform actions in this account.
- Web identity**
Allows users federated by the specified external web identity provider to assume this role to perform actions in this account.
- SAML 2.0 federation**
Allow users federated with SAML 2.0 from a corporate directory to perform actions in this account.
- Custom trust policy**
Create a custom trust policy to enable others to perform actions in this account.

Use case

Allow an AWS service like EC2, Lambda, or others to perform actions in this account.

Common use cases

- EC2**
Allows EC2 instances to call AWS services on your behalf.
- Lambda**
Allows Lambda functions to call AWS services on your behalf.

Use cases for other AWS services:

- RDS - CloudHSM**
Allows RDS to manage CloudHSM resources on your behalf.
- RDS - Directory Service**
Allows RDS to manage Directory Service resources on your behalf.
- RDS - Enhanced Monitoring**
Allows RDS to manage CloudWatch Logs resources for Enhanced Monitoring on your behalf.
- RDS - Add Role to Database**
Allows you to grant RDS access to additional resources on your behalf.

- Escolha Próximo. Na página Add permissions (Adicionar permissões), localize a política que você criou na etapa anterior e selecione-a entre as listadas. Escolha Next (Próximo).
- Next: Review (Próximo: revisar). Digite um nome para o perfil do IAM e uma descrição.
- Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Navegue até a Região da AWS onde está seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.

15. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e selecione o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que deseja usar com o Amazon Comprehend.
16. Selecione a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) e role para baixo até a seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM) da página. Em Add IAM roles to this cluster (Adicionar perfis do IAM a este seletor de cluster), selecione a função que você criou nas etapas anteriores. No seletor Recurso, escolha Comprehend e depois Adicionar perfil.

O perfil (com sua política) é associado ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Quando o processo for concluído, o perfil será exibido na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster), conforme mostrado a seguir.

Manage IAM roles ↻

Add IAM roles to this cluster Feature

Choose an IAM role to add ▼ *Choose a feature to add* ▼ Add role

Current IAM roles for this cluster (2) Delete

	Role	Feature	Status
<input type="radio"/>	docs-lab-aur-ml-role-for-sagemaker	SageMaker	✔ Active
<input type="radio"/>	docs-lab-role-for-comprehend-and-apg	Comprehend	✔ Active

A integração do IAM para o Amazon Comprehend está concluída. Continue configurando o Aurora PostgreSQL para trabalhar com o machine learning do Aurora instalando a extensão conforme detalhado em [Instalar a extensão de machine learning do Aurora](#)

Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon SageMaker

Antes de criar a política e o perfil do IAM para seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você precisa ter seu modelo do SageMaker configurado e seu endpoint disponíveis.

Como configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar o SageMaker

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Selecione Políticas (Políticas) [em Access management (Gerenciamento de acesso)] no menu do console do AWS Identity and Access Management (IAM) e depois selecione Create policy (Criar política). No editor visual, selecione SageMaker para o serviço. Em Actions (Ações), abra o seletor de leitura [em Access level (Nível de acesso)] e selecione InvokeEndpoint. Ao fazer isso, um ícone de aviso é exibido.
3. Abra o seletor Resources (Recursos) e clique no link Add ARN to restrict access (Adicionar ARN para restringir o acesso) em Specify endpoint resource ARN (Especificar ARN do recurso de endpoint) para a ação InvokeEndpoint.
4. Insira a Região da AWS dos recursos do SageMaker e o nome do endpoint. Sua conta AWS é pré-preenchida.

Add ARN(s) ✕

Amazon Resource Names (ARNs) uniquely identify AWS resources. Resources are unique to each service. [Learn more](#)

Specify ARN for endpoint List ARNs manually

arn:aws:sagemaker:us-east-2:04[redacted]:endpoint/docs-lab-aurora-ml-testing-sa

Region *	<input type="text" value="us-east-2"/>	<input type="checkbox"/> Any
Account *	<input type="text" value="[redacted]"/>	<input type="checkbox"/> Any
Endpoint name *	<input type="text" value="docs-lab-aurora-ml-testing-sa"/>	<input type="checkbox"/> Any

Cancel Add

5. Selecione Add (Adicionar) para salvar. Selecione Next: Tags (Próximo: tags) e Next: Review (Próximo: revisar) para acessar a última página do processo de criação da política.
6. Insira um nome e uma descrição para essa política e depois selecione Create policy (Criar política). A política é criada e adicionada à lista Políticas (Políticas). Você vê um alerta no console quando isso ocorre.
7. No console do IAM, selecione Roles (Funções).

8. Selecione Criar função.
9. Na página Selecionar entidade confiável, escolha o bloco Serviço da AWS e, depois, selecione RDS para abrir o seletor.
10. Selecione RDS – Add Role to Database (RDS: adicionar função ao banco de dados)
11. Escolha Próximo. Na página Add permissions (Adicionar permissões), localize a política que você criou na etapa anterior e selecione-a entre as listadas. Escolha Next (Próximo).
12. Next: Review (Próximo: revisar). Digite um nome para o perfil do IAM e uma descrição.
13. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
14. Navegue até a Região da AWS onde está seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
15. No painel de navegação, selecione Databases (Bancos de dados) e o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL que deseja usar com o SageMaker.
16. Selecione a guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) e role para baixo até a seção Manage IAM roles (Gerenciar perfis do IAM) da página. Em Add IAM roles to this cluster (Adicionar perfis do IAM a este seletor de cluster), selecione a função que você criou nas etapas anteriores. No seletor Feature (Recurso), selecione SageMaker e depois Add role (Adicionar perfil).

O perfil (com sua política) é associado ao cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Quando o processo for concluído, o perfil será exibido na lista Current IAM roles for this cluster (Perfis atuais do IAM para esse cluster).

A configuração do IAM para o SageMaker foi concluída. Continue configurando o Aurora PostgreSQL para trabalhar com o machine learning do Aurora instalando a extensão conforme detalhado em [Instalar a extensão de machine learning do Aurora](#)

Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon S3 para SageMaker (avançado)

Para usar o SageMaker com seus próprios modelos em vez de usar componentes pré-criados fornecidos pelo SageMaker, é necessário configurar um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL usar. Esse é um tópico avançado e não está totalmente documentado neste Guia do usuário do Amazon Aurora. O processo geral é o mesmo para integrar o suporte para o SageMaker, da seguinte forma.

1. Crie a política e o perfil do IAM para o Amazon S3.

2. Adicione o perfil do IAM e a importação ou a exportação do Amazon S3 como um recurso na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
3. Adicione o ARN do perfil do IAM ao grupo de parâmetros do cluster de banco de dados personalizado para cada cluster de banco de dados do Aurora.

Para obter informações de uso básicas, consulte [Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker \(avançado\)](#).

Instalar a extensão de machine learning do Aurora

As extensões de machine learning do Aurora `aws_ml 1.0` fornecem duas funções que você pode usar para invocar os serviços Amazon Comprehend e SageMaker e `aws_ml 2.0` fornece duas funções adicionais que você pode usar para invocar os serviços do Amazon Bedrock. A instalação dessas extensões no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL também cria um perfil administrativo para o recurso.

Note

O uso dessas funções depende da conclusão da configuração do IAM para o serviço de machine learning do Aurora (Amazon Comprehend, SageMaker, Amazon Bedrock), conforme detalhado em [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar machine learning do Aurora](#).

- `aws_comprehend.detect_sentiment`: você usa essa função para aplicar a análise de sentimentos ao texto armazenado no banco de dados do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL.
- `aws_sagemaker.invoke_endpoint`: você usa essa função em seu código SQL para se comunicar com o endpoint do SageMaker a partir de seu cluster.
- `aws_bedrock.invoke_model`: use essa função no código SQL para se comunicar com os modelos do Bedrock por meio do cluster. A resposta dessa função será no formato de um TEXTO, portanto, se um modelo responder no formato de um corpo JSON, a saída dessa função será retransmitida no formato de string para o usuário final.
- `aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings`: use essa função no código SQL para invocar modelos do Bedrock que exibem incorporações de saída em uma resposta JSON. Isso pode ser utilizado quando você deseja extrair as incorporações diretamente associadas à chave json para agilizar a resposta com qualquer fluxo de trabalho autogerenciado.

Como instalar a extensão de machine learning do Aurora no cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

- Use o `psql` para se conectar à instância do gravador do cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Conecte-se ao banco de dados específico no qual a extensão `aws_ml` será instalada.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --  
port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

```
labdb=> CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS aws_ml CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION  
labdb=>
```

A instalação das extensões `aws_ml` também cria o perfil administrativo `aws_ml` e dois novos esquemas, da forma a seguir.

- `aws_comprehend`: esquema para o serviço Amazon Comprehend e fonte da função `detect_sentiment(aws_comprehend.detect_sentiment)`.
- `aws_sagemaker`: esquema para o serviço SageMaker e fonte da função `invoke_endpoint(aws_sagemaker.invoke_endpoint)`.
- `aws_bedrock`: esquema para o serviço do Amazon Bedrock e origem das funções `invoke_model(aws_bedrock.invoke_model)` e `invoke_model_get_embeddings(aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings)`.

A função `rds_superuser` recebe a função administrativa `aws_ml` e torna-se o OWNER desses dois esquemas de machine learning do Aurora. Para permitir que outros usuários do banco de dados acessem as funções de machine learning do Aurora, o `rds_superuser` precisa conceder privilégios EXECUTE nas funções de machine learning do Aurora. Por padrão, os privilégios EXECUTE são revogados de PUBLIC nas funções nos dois esquemas de machine learning do Aurora.

Em uma configuração de banco de dados multilocatário, você pode impedir que os locatários acessem as funções de machine learning do Aurora usando REVOKE USAGE no esquema específico de machine learning do Aurora que você deseja proteger.

Usar o Amazon Bedrock com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Para o Aurora PostgreSQL, o machine learning do Aurora oferece a função do Amazon Bedrock a seguir para trabalhar com os dados de texto. Essa função está disponível somente após a instalação da extensão `aws_ml 2.0` e a conclusão de todos os procedimentos de configuração. Para ter mais informações, consulte [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar machine learning do Aurora](#).

`aws_bedrock.invoke_model`

Essa função usa texto formatado em JSON como entrada, o processa para vários modelos hospedados no Amazon Bedrock e recupera a resposta de texto JSON do modelo. Essa resposta pode conter texto, imagem ou incorporações. Veja um resumo da documentação da função.

```
aws_bedrock.invoke_model(  
  IN model_id      varchar,  
  IN content_type  text,  
  IN accept_type   text,  
  IN model_input   text,  
  OUT model_output varchar)
```

As entradas e as saídas dessa função são as seguintes.

- `model_id`: identificador do modelo.
- `content_type`: o tipo da solicitação ao modelo do Bedrock.
- `accept_type`: o tipo da resposta que se espera do modelo do Bedrock. Normalmente a aplicação/JSON para a maioria dos modelos.
- `model_input`: prompts; um conjunto específico de entradas para o modelo no formato especificado por `content_type`. Para ter mais informações sobre o formato/estrutura da solicitação que o modelo aceita, consulte [Inference parameters for foundation models](#).
- `model_output`: a saída do modelo do Bedrock como texto.

O exemplo a seguir mostra como invocar um modelo do Anthropic Claude 2 para o Bedrock usando `invoke_model`.

Example Exemplo: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Bedrock

```
SELECT aws_bedrock.invoke_model (  
    model_id      := 'anthropic.claude-v2',  
    content_type:= 'application/json',  
    accept_type  := 'application/json',  
    model_input  := '{"prompt": "\n\nHuman: You are a helpful assistant that answers  
questions directly and only using the information provided in the context below.  
\nDescribe the answer  
in detail.\n\nContext: %s \n\nQuestion: %s \n  
\nAssistant:", "max_tokens_to_sample":4096, "temperature":0.5, "top_k":250, "top_p":0.5, "stop_seque  
[]}'  
);
```

aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings

A saída do modelo pode apontar para incorporações de vetores em alguns casos. Como a resposta varia de acordo com o modelo, pode ser utilizada outra função `invoke_model_get_embeddings`, que funciona exatamente como a `invoke_model`, mas gera as incorporações especificando a chave json apropriada.

```
aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings(  
    IN model_id      varchar,  
    IN content_type  text,  
    IN json_key      text,  
    IN model_input   text,  
    OUT model_output float8[])
```

As entradas e as saídas dessa função são as seguintes.

- `model_id`: identificador do modelo.
- `content_type`: o tipo da solicitação ao modelo do Bedrock. Aqui, o `accept_type` é definido como o valor padrão `application/json`.
- `model_input`: prompts; um conjunto específico de entradas para o modelo no formato especificado por `content_type`. Para ter mais informações sobre o formato/estrutura da solicitação que o modelo aceita, consulte [Inference parameters for foundation models](#).
- `json_key`: referência ao campo do qual extrair a incorporação. Isso pode variar se o modelo de incorporação mudar.

- `model_output`: a saída do modelo do Bedrock como uma matriz de incorporações com decimais de 16 bits.

O exemplo a seguir mostra como gerar uma incorporação usando o modelo de incorporação de texto do Titan Embeddings G1 para a frase de visualizações de monitoramento de E/S do PostgreSQL.

Example Exemplo: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Bedrock

```
SELECT aws_bedrock.invoke_model_get_embeddings(  
  model_id      := 'amazon.titan-embed-text-v1',  
  content_type := 'application/json',  
  json_key     := 'embedding',  
  model_input  := '{ "inputText": "PostgreSQL I/O monitoring views"}') AS embedding;
```

Usar o Amazon Comprehend com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Para o Aurora PostgreSQL, o machine learning do Aurora fornece a função do Amazon Comprehend a seguir para trabalhar com seus dados de texto. Essa função está disponível somente após a instalação da extensão `aws_ml` e a conclusão de todos os procedimentos de configuração. Para obter mais informações, consulte [Configurar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para usar machine learning do Aurora](#).

`aws_comprehend.detect_sentiment`

Essa função usa o texto como entrada e avalia se ele tem uma postura emocional positiva, negativa, neutra ou mista. Ela gera esse sentimento junto com um nível de confiança para sua avaliação. Veja um resumo da documentação da função.

```
aws_comprehend.detect_sentiment(  
  IN input_text varchar,  
  IN language_code varchar,  
  IN max_rows_per_batch int,  
  OUT sentiment varchar,  
  OUT confidence real)
```

As entradas e as saídas dessa função são as seguintes.

- `input_text`: o texto para avaliar e atribuir o sentimento (negativo, positivo, neutro, misto).

- `language_code`: o idioma do `input_text` identificado usando o identificador ISO 639-1 de duas letras com subtag regional (conforme necessário) ou o código ISO 639-2 de três letras, conforme apropriado. Por exemplo, `en` é o código para inglês, `zh` é o código para chinês simplificado. Para obter mais informações, consulte [Linguagens compatíveis](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.
- `max_rows_per_batch`: o número máximo de linhas por lote para processamento no modo em lote. Para obter mais informações, consulte [Noções básicas sobre o modo em lote e as funções de machine learning do Aurora](#).
- `sentiment`: o sentimento do texto de entrada, identificado como POSITIVO, NEGATIVO, NEUTRO ou MISTO.
- `confidence`: o nível de confiança na precisão do `sentiment` especificado. Os valores variam de 0,0 a 1,0.

Veja exemplos de como usar essa função.

Example Exemplo: uma consulta simples utilizando as funções do Amazon Comprehend

Veja a seguir um exemplo de uma consulta simples que invoca essa função para avaliar a satisfação do cliente com sua equipe de atendimento. Suponha que você tenha uma tabela de banco de dados (`support`) que armazene o feedback do cliente após cada solicitação de ajuda. Essa consulta de exemplo aplica a função `aws_comprehend.detect_sentiment` ao texto na coluna `feedback` da tabela e gera o sentimento e o nível de confiança desse sentimento. Essa consulta também gera resultados em ordem decrescente.

```
SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
```

feedback	sentiment	confidence
Thank you for the excellent customer support!	POSITIVE	0.999771
The latest version of this product stinks!	NEGATIVE	0.999184
Your support team is just awesome! I am blown away.	POSITIVE	0.997774
Your product is too complex, but your support is great.	MIXED	0.957958
Your support tech helped me in fifteen minutes.	POSITIVE	0.949491
My problem was never resolved!	NEGATIVE	0.920644
When will the new version of this product be released?	NEUTRAL	0.902706
I cannot stand that chatbot.	NEGATIVE	0.895219
Your support tech talked down to me.	NEGATIVE	0.868598
It took me way too long to get a real person.	NEGATIVE	0.481805

(10 rows)

Para evitar que você seja cobrado pela detecção de sentimento mais de uma vez por linha da tabela, você pode materializar os resultados. Faça isso nas linhas de interesse. Por exemplo, as anotações do médico estão sendo atualizadas para que somente as em francês (`fr`) usem a função de detecção de sentimento.

```
UPDATE clinician_notes
SET sentiment = (aws_comprehend.detect_sentiment (french_notes, 'fr')).sentiment,
    confidence = (aws_comprehend.detect_sentiment (french_notes, 'fr')).confidence
WHERE
    clinician_notes.french_notes IS NOT NULL AND
    LENGTH(TRIM(clinician_notes.french_notes)) > 0 AND
    clinician_notes.sentiment IS NULL;
```

Para obter mais informações sobre como otimizar suas chamadas de função, consulte [Considerações sobre performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

Usar o SageMaker com o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL

Depois de configurar seu ambiente do SageMaker e integrá-lo ao Aurora PostgreSQL, conforme descrito em [Configurar o Aurora PostgreSQL para usar o Amazon SageMaker](#), você pode invocar as operações utilizando a função `aws_sagemaker.invoke_endpoint`. A função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` se conecta somente a um endpoint de modelo na mesma Região da AWS. Se sua instância de banco de dados tiver réplicas em várias Regiões da AWS, configure e implante todos os modelos do SageMaker em cada Região da AWS.

As chamadas para `aws_sagemaker.invoke_endpoint` são autenticadas utilizando o perfil do IAM que você configurou para associar o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL ao serviço SageMaker e ao endpoint fornecido durante o processo de configuração. Os endpoints de modelos do SageMaker têm o escopo de uma conta individual e não são públicos. A URL `endpoint_name` não contém o ID da conta. O SageMaker determina o ID da conta no token de autenticação fornecido pela função do IAM do SageMaker da instância do banco de dados.

aws_sagemaker.invoke_endpoint

Essa função usa o endpoint do SageMaker como entrada e o número de linhas que devem ser processadas como um lote. Ele também usa como entrada os vários parâmetros esperados pelo endpoint do modelo do SageMaker. A documentação de referência dessa função é a seguinte.

```
aws_sagemaker.invoke_endpoint(  
  IN endpoint_name varchar,  
  IN max_rows_per_batch int,  
  VARIADIC model_input "any",  
  OUT model_output varchar  
)
```

As entradas e as saídas dessa função são as seguintes.

- `endpoint_name`: um URL de um endpoint que é independente da Região da AWS.
- `max_rows_per_batch`: o número máximo de linhas por lote para processamento no modo em lote. Para obter mais informações, consulte [Noções básicas sobre o modo em lote e as funções de machine learning do Aurora](#).
- `model_input`: um ou mais parâmetros de entrada para o modelo. Esses podem ser qualquer tipo de dados necessário para o modelo do SageMaker. O PostgreSQL permite especificar até 100 parâmetros de entrada para uma função. Os tipos de dados de matriz devem ser unidimensionais, mas podem conter tantos elementos quantos forem esperados pelo modelo do SageMaker. O número de entradas para um modelo do SageMaker é restringido apenas pelo limite de tamanho de mensagem de 6 MB do SageMaker.
- `model_output`: a saída do modelo do SageMaker como texto.

Criar uma função definida pelo usuário para chamar um modelo do SageMaker

Crie uma função definida pelo usuário separada para chamar `aws_sagemaker.invoke_endpoint` para cada um de seus modelos do SageMaker. A função definida pelo usuário representa o endpoint do SageMaker que hospeda o modelo. A função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` é executada dentro da função definida pelo usuário. As funções definidas pelo usuário oferecem muitas vantagens:

- É possível dar um nome próprio a seu modelo do SageMaker em vez de somente chamar `aws_sagemaker.invoke_endpoint` para todos os seus modelos do SageMaker.

- É possível especificar o URL do endpoint do modelo em apenas um lugar no código do aplicativo SQL.
- É possível controlar privilégios EXECUTE para cada função de machine learning do Aurora de forma independente.
- É possível declarar os tipos de entrada e saída do modelo usando tipos SQL. O SQL impõe o número e o tipo de argumentos transmitidos ao modelo do SageMaker e executa a conversão de tipo, se necessário. O uso de tipos SQL também converterá SQL NULL no valor padrão apropriado esperado pelo modelo do SageMaker.
- Você pode reduzir o tamanho máximo do lote se quiser retornar as primeiras linhas um pouco mais rápido.

Para especificar uma função definida pelo usuário, use a instrução da linguagem de definição de dados (DDL) do SQL CREATE FUNCTION. Ao definir a função, você especifica o seguinte:

- Os parâmetros de entrada para o modelo.
- O endpoint específico do SageMaker a ser invocado.
- O tipo de retorno.

A função definida pelo usuário retorna a inferência computada pelo endpoint do SageMaker após a execução do modelo com os parâmetros de entrada. O exemplo a seguir cria uma função definida pelo usuário para um modelo do SageMaker com dois parâmetros de entrada.

```
CREATE FUNCTION classify_event (IN arg1 INT, IN arg2 DATE, OUT category INT)
AS $$
    SELECT aws_sagemaker.invoke_endpoint (
        'sagemaker_model_endpoint_name', NULL,
        arg1, arg2                                -- model inputs are separate arguments
    )::INT                                       -- cast the output to INT
$$ LANGUAGE SQL PARALLEL SAFE COST 5000;
```

Observe o seguinte:

- A entrada da função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` pode ser um ou mais parâmetros de qualquer tipo de dados.
- Este exemplo usa um tipo de saída INT. Se você converter a saída de um tipo `varchar` em outro tipo, ela deverá ser convertida para um tipo escalar integrado do PostgreSQL, como `INTEGER`,

REAL, FLOAT ou NUMERIC. Para obter mais informações sobre esses tipos, consulte [Tipos de dados](#) na documentação do PostgreSQL.

- Especifique `PARALLEL SAFE` para habilitar o processamento da consulta paralela. Para obter mais informações, consulte [Melhorar os tempos de resposta com o processamento de consultas paralelas](#).
- Especifique `COST 5000` para estimar o custo da execução da função. Use um número positivo dando o custo de execução estimado para a função, em unidades de `cpu_operator_cost`.

Passar uma matriz como entrada para um modelo do SageMaker

A função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` pode ter até 100 parâmetros de entrada, que é o limite para funções do PostgreSQL. Se o modelo do SageMaker exigir mais de 100 parâmetros do mesmo tipo, passe os parâmetros do modelo como uma matriz.

O exemplo a seguir define uma função que transmite uma matriz como entrada para o modelo de regressão do SageMaker. A saída é convertida em um valor REAL.

```
CREATE FUNCTION regression_model (params REAL[], OUT estimate REAL)
AS $$
    SELECT aws_sagemaker.invoke_endpoint (
        'sagemaker_model_endpoint_name',
        NULL,
        params
    )::REAL
$$ LANGUAGE SQL PARALLEL SAFE COST 5000;
```

Especificar o tamanho do lote ao chamar um modelo do SageMaker

O exemplo a seguir cria uma função definida pelo usuário para um modelo do SageMaker que define o padrão do tamanho do lote como NULL. A função também permite fornecer um tamanho de lote diferente ao chamá-la.

```
CREATE FUNCTION classify_event (
    IN event_type INT, IN event_day DATE, IN amount REAL, -- model inputs
    max_rows_per_batch INT DEFAULT NULL, -- optional batch size limit
    OUT category INT) -- model output
AS $$
    SELECT aws_sagemaker.invoke_endpoint (
        'sagemaker_model_endpoint_name', max_rows_per_batch,
```



```
event_type, event_day, COALESCE(amount, 0.0)
)::INT          -- casts output to type INT
$$ LANGUAGE SQL PARALLEL SAFE COST 5000;
```

Observe o seguinte:

- Use o parâmetro opcional `max_rows_per_batch` para fornecer controle sobre o número de linhas para uma chamada de função em modo de lote. Se você usar um valor de `NULL`, o otimizador de consulta escolherá automaticamente o tamanho máximo do lote. Para obter mais informações, consulte [Noções básicas sobre o modo em lote e as funções de machine learning do Aurora](#).
- Por padrão, passar `NULL` como o valor de um parâmetro é convertido em uma string vazia antes de ser passado para o SageMaker. Para este exemplo, as entradas têm tipos diferentes.
- Se você tiver uma entrada que não seja de texto ou uma entrada de texto que precise ser padronizada para um valor diferente de uma string vazia, use a instrução `COALESCE`. Use `COALESCE` para converter `NULL` no valor de substituição nulo desejado na chamada para `aws_sagemaker.invoke_endpoint`. Para o parâmetro `amount` neste exemplo, um valor `NULL` é convertido em `0.0`.

Chamar um modelo do SageMaker que tem várias saídas

O exemplo a seguir cria uma função definida pelo usuário para um modelo do SageMaker que retorna várias saídas. A função precisa converter a saída da função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` em um tipo de dados correspondente. Por exemplo, você pode usar o tipo de ponto integrado do PostgreSQL para pares (x, y) ou um tipo composto definido pelo usuário.

Essa função definida pelo usuário retorna valores de um modelo que retorna várias saídas usando um tipo composto para as saídas.

```
CREATE TYPE company_forecasts AS (
    six_month_estimated_return real,
    one_year_bankruptcy_probability float);
CREATE FUNCTION analyze_company (
    IN free_cash_flow NUMERIC(18, 6),
    IN debt NUMERIC(18,6),
    IN max_rows_per_batch INT DEFAULT NULL,
    OUT prediction company_forecasts)
```

```
AS $$
SELECT (aws_sagemaker.invoke_endpoint('endpt_name',
    max_rows_per_batch, free_cash_flow, debt))::company_forecasts;

$$ LANGUAGE SQL PARALLEL SAFE COST 5000;
```

Para o tipo composto, use campos na mesma ordem como aparecem na saída do modelo e converta a saída de `aws_sagemaker.invoke_endpoint` para o tipo composto. O chamador pode extrair os campos individuais por nome ou com a notação “.*” do PostgreSQL.

Exportar dados ao Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker (avançado)

Recomendamos que você se familiarize com o machine learning do Aurora e o SageMaker utilizando os algoritmos e os exemplos fornecidos em vez de tentar treinar seus próprios modelos. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon SageMaker](#).

Para treinar modelos do SageMaker, exporte os dados para um bucket do Amazon S3. O bucket do Amazon S3 é usado pelo SageMaker para treinar seu modelo antes que ele seja implantado. Você pode consultar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL e salvá-los diretamente em arquivos de texto armazenados em um bucket do Amazon S3. O SageMaker consome os dados do bucket do Amazon S3 para treinamento. Para obter mais informações sobre o treinamento de modelos do SageMaker, consulte [Treinar um modelo com o Amazon SageMaker](#).

Note

Quando você cria um bucket do Amazon S3 para treinamento de modelos do SageMaker ou para pontuação em lotes, use `sagemaker` no nome do bucket do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Specify an Amazon S3 Bucket to Upload Training Datasets and Store Output Data](#) (Especificar um bucket do Amazon S3 para fazer upload de conjuntos de dados de treinamento e armazenar dados de saída) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Para obter mais informações sobre como exportar os dados, consulte [Exportar dados de um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL para o Amazon S3](#).

Considerações sobre performance para usar o machine learning do Aurora com o Aurora PostgreSQL

Os serviços do Amazon Comprehend e do SageMaker fazem a maior parte do trabalho quando invocados por uma função de machine learning do Aurora. Isso significa que você pode escalar esses recursos conforme necessário, de forma independente. Para o cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL, você pode tornar suas chamadas de função o mais eficientes possível. A seguir, você encontrará algumas considerações sobre performance a serem observadas ao trabalhar com o machine learning do Aurora no Aurora PostgreSQL.

Tópicos

- [Noções básicas sobre o modo em lote e as funções de machine learning do Aurora](#)
- [Melhorar os tempos de resposta com o processamento de consultas paralelas](#)
- [Usar visualizações materializadas e colunas materializadas](#)

Noções básicas sobre o modo em lote e as funções de machine learning do Aurora

Normalmente, o PostgreSQL executa as funções uma linha por vez. O machine learning do Aurora pode reduzir essa sobrecarga, combinando as chamadas ao serviço externo de machine learning do Aurora para várias linhas em lotes com uma abordagem chamada de execução no modo em lotes. No modo em lotes, o machine learning do Aurora recebe as respostas para um lote de linhas de entrada e as entrega de volta para a consulta em execução, uma linha de cada vez. Essa otimização melhora a taxa de transferência de suas consultas do Aurora sem limitar o otimizador de consultas PostgreSQL.

O Aurora usará automaticamente o modo de lote se a função for referenciada na lista SELECT, em uma cláusula WHERE ou HAVING. Observe que as expressões CASE simples de nível superior são qualificadas para execução em modo de lote. As expressões CASE pesquisadas em nível superior também são qualificadas para execução em modo de lote, desde que a primeira cláusula WHEN seja um predicado simples com uma chamada de função em modo de lote.

Sua função definida pelo usuário deve ser uma função LANGUAGE SQL e deve especificar PARALLEL SAFE e COST 5000.

Migração de função da instrução SELECT para a cláusula FROM

Normalmente, uma função do aws_ml que é qualificada para execução em modo de lote é migrada automaticamente pelo Aurora para a cláusula FROM.

A migração de funções em modo de lote qualificadas para a cláusula FROM pode ser examinada manualmente em um nível por consulta. Para fazer isso, use instruções EXPLAIN (e ANALYZE e VERBOSE) e encontre as informações de “Batch processing (Processamento em lote)” abaixo de cada em modo de lot Function Scan. Você também pode usar EXPLAIN (com VERBOSE) sem executar a consulta. Observe se as chamadas para a função aparecem como um Function Scan sob uma junção de loop aninhado que não foi especificado na instrução original.

No exemplo a seguir, o operador de junção de loop aninhado no plano mostra que o Aurora migrou a função anomaly_score. Ele migrou essa função da lista de SELECT para a cláusula FROM, onde é elegível para execução em modo de lote.

```
EXPLAIN (VERBOSE, COSTS false)
SELECT anomaly_score(ts.R.description) from ts.R;
          QUERY PLAN
-----
Nested Loop
  Output: anomaly_score((r.description)::text)
  -> Seq Scan on ts.r
      Output: r.id, r.description, r.score
  -> Function Scan on public.anomaly_score
      Output: anomaly_score.anomaly_score
      Function Call: anomaly_score((r.description)::text)
```

Para desabilitar a execução em modo de lote, defina o parâmetro `apg_enable_function_migration` como `false`. Isso impede a migração de funções do `aws_ml` de SELECT para a cláusula FROM. Veja a seguir como fazer isso.

```
SET apg_enable_function_migration = false;
```

O parâmetro `apg_enable_function_migration` é um parâmetro GUC (Grand Unified Configuration) reconhecido pela extensão `apg_plan_mgmt` do Aurora PostgreSQL para gerenciamento do plano de consulta. Para desabilitar a migração de funções em uma sessão, use o gerenciamento de plano de consulta para salvar o plano resultante como um plano `approved`. Em tempo de execução, o gerenciamento de plano de consulta impõe o plano `approved` com sua configuração `apg_enable_function_migration`. Essa imposição ocorre independentemente da configuração do parâmetro `apg_enable_function_migration`. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

Usar o parâmetro `max_rows_per_batch`

As funções `aws_comprehend.detect_sentiment` e `aws_sagemaker.invoke_endpoint` têm um parâmetro `max_rows_per_batch`. Esse parâmetro especifica o número de linhas que podem ser enviadas ao serviço de machine learning do Aurora. Quanto maior for o conjunto de dados processado pela função, maior será o tamanho do lote que poderá ser criado.

Funções no modo em lote melhoram a eficiência, criando lotes de linhas que distribuem o custo das chamadas de função de machine learning do Aurora por um grande número de linhas. No entanto, se uma instrução `SELECT` terminar cedo devido a uma cláusula `LIMIT`, o lote poderá ser construído sobre mais linhas do que as usadas pela consulta. Essa abordagem pode resultar em cobranças adicionais em sua conta da AWS. Para obter os benefícios da execução em modo de lote, mas evitar a criação de lotes que são muito grandes, use um valor menor para o parâmetro `max_rows_per_batch` em suas chamadas de função.

Se você fizer um `EXPLAIN (VERBOSE, ANALYZE)` de uma consulta que usa execução em modo de lote, verá um operador de `FunctionScan` abaixo de uma junção de loop aninhado. O número de loops relatados por `EXPLAIN` equivale ao número de vezes que uma linha foi obtida pelo operador `FunctionScan`. Se uma instrução usar uma cláusula `LIMIT`, o número de buscas será consistente. Para otimizar o tamanho do lote, defina o parâmetro `max_rows_per_batch` como esse valor. No entanto, se a função em modo de lote for referenciada em um predicado na cláusula `WHERE` ou `HAVING`, você provavelmente não poderá saber o número de buscas antecipadamente. Nesse caso, use os loops como uma diretriz e experimente com `max_rows_per_batch` para encontrar uma configuração que otimize a performance.

Verificar a execução em modo de lote

Para ver se uma função foi executada no modo em lote, use `EXPLAIN ANALYZE`. Se a execução em modo de lote foi usada, o plano de consulta incluirá as informações em uma seção “Batch Processing (Processamento em lote)”.

```
EXPLAIN ANALYZE SELECT user-defined-function();
Batch Processing: num batches=1 avg/min/max batch size=3333.000/3333.000/3333.000
                  avg/min/max batch call time=146.273/146.273/146.273
```

Neste exemplo, havia um lote que continha 3.333 linhas, que levou 146,273 ms para ser processado. A seção “Batch Processing (Processamento em lote)” mostra o seguinte:

- Quantos lotes havia para a operação de verificação da função

- O tamanho médio, mínimo e máximo do lote
- O tempo médio, mínimo e máximo de execução do lote

Normalmente, o lote final é menor do que o restante, o que geralmente resulta em um tamanho mínimo de lote que é muito menor do que a média.

Para retornar as primeiras linhas mais rapidamente, defina o parâmetro `max_rows_per_batch` como um valor menor.

Para reduzir o número de chamadas em modo de lote para o serviço de ML ao usar um `LIMIT` na função definida pelo usuário, defina o parâmetro `max_rows_per_batch` como um valor menor.

Melhorar os tempos de resposta com o processamento de consultas paralelas

Para obter resultados o mais rápido possível de um grande número de linhas, é possível combinar o processamento de consultas paralelas com o processamento no modo em lote. Você pode usar o processamento de consultas paralelas para instruções `SELECT`, `CREATE TABLE AS SELECT` e `CREATE MATERIALIZED VIEW`.

Note

O PostgreSQL ainda não é compatível com consultas paralelas para instruções de linguagem de manipulação de dados (DML).

O processamento de consultas paralelas ocorre no banco de dados e dentro do serviço de ML. O número de núcleos na classe da instância de banco de dados limita o nível de paralelismo que pode ser usado ao executar uma consulta. O servidor de banco de dados pode construir um plano de execução de consulta paralela que particiona a tarefa entre um conjunto de operadores paralelos. Cada um desses operadores pode criar solicitações em lote contendo dezenas de milhares de linhas (ou quantas linhas cada serviço permitir).

As solicitações em lote de todos os operadores paralelos são enviadas ao endpoint do SageMaker. O nível de paralelismo com o qual o endpoint é compatível é limitado pelo número e pelo tipo de instâncias que o suportam. Para K graus de paralelismo, você precisa de uma classe de instância de banco de dados que tenha pelo menos núcleos K . Você também precisa configurar o endpoint do SageMaker para que seu modelo tenha K instâncias iniciais de uma classe de instância de performance suficientemente alta.

Para usar o processamento de consultas paralelas, você pode definir o parâmetro de armazenamento `parallel_workers` da tabela que contém os dados que você planeja passar. Você define `parallel_workers` para uma função em modo de lote como `aws_comprehend.detect_sentiment`. Se o otimizador escolher um plano de consulta paralelo, os serviços de ML da AWS podem ser chamados em lote e em paralelo.

Você pode usar os seguintes parâmetros com a função `aws_comprehend.detect_sentiment` para obter um plano com paralelismo de quatro vias. Se você alterar qualquer um dos dois parâmetros a seguir, deverá reiniciar a instância de banco de dados para que as alterações tenham efeito

```
-- SET max_worker_processes to 8; -- default value is 8
-- SET max_parallel_workers to 8; -- not greater than max_worker_processes
SET max_parallel_workers_per_gather to 4; -- not greater than max_parallel_workers

-- You can set the parallel_workers storage parameter on the table that the data
-- for the Aurora machine learning function is coming from in order to manually
  override the degree of
-- parallelism that would otherwise be chosen by the query optimizer
--
ALTER TABLE yourTable SET (parallel_workers = 4);

-- Example query to exploit both batch-mode execution and parallel query
EXPLAIN (verbose, analyze, buffers, hashes)
SELECT aws_comprehend.detect_sentiment(description, 'en').*
FROM yourTable
WHERE id < 100;
```

Para obter mais informações sobre como controlar consultas paralelas, consulte [Parallel plans](#) (Planos paralelos) na documentação do PostgreSQL.

Usar visualizações materializadas e colunas materializadas

Ao chamar um serviço da AWS, como o SageMaker ou o Amazon Comprehend, do banco de dados, sua conta é cobrada de acordo com a política de preço desse serviço. Para minimizar as cobranças em sua conta, é possível materializar o resultado da chamada do serviço da AWS em uma coluna materializada para que o serviço da AWS não seja chamado mais de uma vez por linha de entrada. Se desejar, você pode adicionar uma coluna de timestamp `materializedAt` para registrar a hora em que as colunas foram materializadas.

A latência de uma INSERT instrução de linha única comum geralmente é muito menor do que a latência de chamar uma função em modo de lote. Assim, talvez você não consiga atender aos requisitos de latência do seu aplicativo se invocar a função em modo de lote para cada linha única INSERT executada pelo aplicativo. Para materializar o resultado da chamada de um serviço da AWS em uma coluna materializada, os aplicativos de alto performance geralmente precisam preencher as colunas materializadas. Para fazer isso, eles emitem periodicamente uma instrução UPDATE que opera em um grande lote de linhas ao mesmo tempo.

UPDATE usa um bloqueio em nível de linha que pode afetar um aplicativo em execução. Portanto, você pode precisar usar `SELECT . . . FOR UPDATE SKIP LOCKED` ou `MATERIALIZED VIEW`.

As consultas de análise que operam em um grande número de linhas em tempo real podem combinar a materialização no modo em lote com o processamento em tempo real. Para fazer isso, essas consultas montam uma UNION ALL dos resultados pré-materializados com uma consulta das linhas que ainda não têm resultados materializados. Em alguns casos, essa UNION ALL é necessária em vários locais, ou a consulta é gerada por um aplicativo de terceiros. Nesse caso, você pode criar uma VIEW para encapsular a operação UNION ALL para que esse detalhe não seja exposto ao restante do aplicativo SQL.

Você pode usar uma visualização materializada para materializar os resultados de uma instrução SELECT arbitrária em um snapshot no tempo. Você também pode usá-la para atualizar a visualização materializada a qualquer momento no futuro. Atualmente, o PostgreSQL é compatível com a atualização incremental, portanto, cada vez que a visualização materializada é atualizada, a visualização materializada é totalmente recalculada.

Você pode atualizar visualizações materializadas com a opção CONCURRENTLY, que atualiza o conteúdo da visualização materializada sem usar um bloqueio exclusivo. Isso permite que um aplicativo SQL leia a visualização materializada enquanto ela está sendo atualizada.

Monitorar o machine learning do Aurora

Você pode monitorar as funções `aws_ml` definindo o parâmetro `track_functions` em seu grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado como `all`. Por padrão, esse parâmetro é definido como `pl`, o que significa que somente as funções da linguagem do procedimento são monitoradas. Ao alterar isso para `all`, as funções `aws_ml` também são monitoradas. Para obter mais informações, consulte [Run-time Statistics](#) (Estatísticas de runtime) na documentação do PostgreSQL.

Para obter informações sobre como monitorar a performance das operações do SageMaker chamadas em funções do machine learning do Aurora, consulte [Monitor Amazon SageMaker](#) (Monitorar o Amazon SageMaker) no Amazon SageMaker Developer Guide (Guia do desenvolvedor do Amazon SageMaker).

Com `track_functions` definido como `all`, você pode consultar a visualização `pg_stat_user_functions` para obter estatísticas sobre as funções que você define e usa para invocar os serviços de machine learning do Aurora. Para cada função, a visualização fornece o número de `calls`, `total_time` e `self_time`.

Para ver as estatísticas das funções `aws_sagemaker.invoke_endpoint` e `aws_comprehend.detect_sentiment`, você pode filtrar os resultados pelo nome do esquema utilizando a consulta a seguir.

```
SELECT * FROM pg_stat_user_functions
WHERE schemaname
LIKE 'aws_%';
```

Para limpar as estatísticas, faça o seguinte.

```
SELECT pg_stat_reset();
```

É possível obter os nomes das funções SQL que chamam a função `aws_sagemaker.invoke_endpoint` consultando o catálogo do sistema `pg_proc` do PostgreSQL. Esse catálogo armazena informações sobre funções, procedimentos e muito mais. Para obter mais informações, consulte [pg_proc](#) na documentação do PostgreSQL. Veja a seguir um exemplo de consulta à tabela para obter os nomes das funções (`proname`) cuja fonte (`prosrc`) inclui o texto `invoke_endpoint`.

```
SELECT proname FROM pg_proc WHERE prosrc LIKE '%invoke_endpoint%';
```

Exemplos de código para o Aurora usando AWS SDKs

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o Aurora com um kit de desenvolvimento de software (SDK) da AWS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço específicas, é possível ver as ações contextualizadas em seus devidos cenários e exemplos entre serviços.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar uma tarefa específica chamando várias funções dentro do mesmo serviço.

Exemplos entre serviços são amostras de aplicações que funcionam em vários Serviços da AWS.

Para obter uma lista completa dos Guias do desenvolvedor do SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Conceitos básicos

Olá, Aurora

Os exemplos de código a seguir mostram como começar a usar o Aurora.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
using Amazon.RDS;  
using Amazon.RDS.Model;  
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;  
using Microsoft.Extensions.Hosting;
```

```
namespace AuroraActions;

public static class HelloAurora
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Use the AWS .NET Core Setup package to set up dependency injection for
        // the
        // Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).
        // Use your AWS profile name, or leave it blank to use the default
        // profile.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureServices((_, services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonRDS>()
            ).Build();

        // Now the client is available for injection. Fetching it directly here
        // for example purposes only.
        var rdsClient = host.Services.GetRequiredService<IAmazonRDS>();

        // You can use await and any of the async methods to get a response.
        var response = await rdsClient.DescribeDBClustersAsync(new
        DescribeDBClustersRequest { IncludeShared = true });
        Console.WriteLine($"Hello Amazon RDS Aurora! Let's list some clusters in
        this account:");
        foreach (var cluster in response.DBClusters)
        {
            Console.WriteLine($"\\tCluster: database: {cluster.DatabaseName}
            identifier: {cluster.DBClusterIdentifier}.");
        }
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Código para o arquivo CMakeLists.txt do CMake.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS rds)

# Set this project's name.
project("hello_aurora")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.
```

```

    # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
    may need to uncomment this

                                # and set the proper subdirectory to the
    executables' location.

    AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_aurora.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})

```

Código para o arquivo de origem hello_aurora.cpp.

```

#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/rds/RDSClient.h>
#include <aws/rds/model/DescribeDBClustersRequest.h>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello Aurora" starter application which initializes an Amazon Relational
 * Database Service (Amazon RDS) client
 * and describes the Amazon Aurora (Aurora) clusters.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_aurora'
 *
 */
int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
        // clientConfig.region = "us-east-1";
    }
}

```

```
Aws::RDS::RDSClient rdsClient(clientConfig);

Aws::String marker; // Used for pagination.
std::vector<Aws::String> clusterIds;
do {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersRequest request;

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersOutcome outcome =
        rdsClient.DescribeDBClusters(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        for (auto &cluster: outcome.GetResult().GetDBClusters()) {
            clusterIds.push_back(cluster.GetDBClusterIdentifier());
        }
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    } else {
        result = 1;
        std::cerr << "Error with Aurora::GDescribeDBClusters. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;

        break;
    }
} while (!marker.empty());


std::cout << clusterIds.size() << " Aurora clusters found." << std::endl;
for (auto &clusterId: clusterIds) {
    std::cout << " clusterId " << clusterId << std::endl;
}
}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return 0;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Aurora client and list up
// to 20
// DB clusters in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    auroraClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxClusters = 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v DB clusters.\n", maxClusters)
    output, err := auroraClient.DescribeDBClusters(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBClustersInput{MaxRecords: aws.Int32(maxClusters)})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list DB clusters: %v\n", err)
    }
}
```

```
    return
  }
  if len(output.DBClusters) == 0 {
    fmt.Println("No DB clusters found.")
  } else {
    for _, cluster := range output.DBClusters {
      fmt.Printf("DB cluster %v has database %v.\n", *cluster.DBClusterIdentifier,
        *cluster.DatabaseName)
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.paginators.DescribeDBClustersIterable;

public class DescribeDbClusters {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeClusters(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }
}
```



```

public static void describeClusters(RdsClient rdsClient) {
    DescribeDBClustersIterable clustersIterable =
rdsClient.describeDBClustersPaginator();
    clustersIterable.stream()
        .flatMap(r -> r.dbClusters().stream())
        .forEach(cluster -> System.out
            .println("Database name: " + cluster.databaseName() + "
Arn = " + cluster.dbClusterArn()));
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_sdk_rds::Client;

#[derive(Debug)]
struct Error(String);
impl std::fmt::Display for Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
impl std::error::Error for Error {}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

```

```
tracing_subscriber::fmt::init();
let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
let client = Client::new(&sdk_config);

let describe_db_clusters_output = client
    .describe_db_clusters()
    .send()
    .await
    .map_err(|e| Error(e.to_string()))?;
println!(
    "Found {} clusters:",
    describe_db_clusters_output.db_clusters().len()
);
for cluster in describe_db_clusters_output.db_clusters() {
    let name = cluster.database_name().unwrap_or("Unknown");
    let engine = cluster.engine().unwrap_or("Unknown");
    let id = cluster.db_cluster_identifier().unwrap_or("Unknown");
    let class = cluster.db_cluster_instance_class().unwrap_or("Unknown");
    println!("\tDatabase: {name}",);
    println!("\t Engine: {engine}",);
    println!("\t      ID: {id}",);
    println!("\tInstance: {class}",);
}

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

Exemplos de código

- [Ações para o Aurora usando AWS SDKs](#)
 - [Usar CreateDBCluster com o AWS SDK ou a CLI](#)
 - [Usar CreateDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)
 - [Usar CreateDBClusterSnapshot com o AWS SDK ou a CLI](#)
 - [Usar CreateDBInstance com o AWS SDK ou a CLI](#)
 - [Usar DeleteDBCluster com o AWS SDK ou a CLI](#)
 - [Usar DeleteDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)

- [Usar DeleteDBInstance com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusterParameterGroups com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusterParameters com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusterSnapshots com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusters com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBEngineVersions com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBInstances com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeOrderableDBInstanceOptions com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar ModifyDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Cenários para o Aurora usando AWS SDKs](#)
 - [Começar a usar os clusters de banco de dados do Aurora usando um AWS SDK](#)
- [Exemplos entre serviços para o Aurora usando AWS SDKs](#)
 - [Criar uma API REST de biblioteca de empréstimos](#)
 - [Crie um rastreador de itens de trabalho do Aurora Sem Servidor](#)

Ações para o Aurora usando AWS SDKs

Os exemplos de código a seguir demonstram como realizar ações individuais do Aurora com AWS SDKs. Esses trechos chamam a API do Aurora, e são trechos de código de programas maiores que devem ser executados no contexto. Cada exemplo inclui um link para o GitHub, em que é possível encontrar instruções para configurar e executar o código.

Os exemplos a seguir incluem apenas as ações mais utilizadas. Para obter uma lista completa, consulte a [Referência de API do Amazon Aurora](#).

Exemplos

- [Usar CreateDBCluster com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar CreateDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar CreateDBClusterSnapshot com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar CreateDBInstance com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DeleteDBCluster com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DeleteDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DeleteDBInstance com o AWS SDK ou a CLI](#)

- [Usar DescribeDBClusterParameterGroups com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusterParameters com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusterSnapshots com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBClusters com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBEngineVersions com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeDBInstances com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar DescribeOrderableDBInstanceOptions com o AWS SDK ou a CLI](#)
- [Usar ModifyDBClusterParameterGroup com o AWS SDK ou a CLI](#)

Usar **CreateDBCluster** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `CreateDBCluster`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Create a new cluster and database.
/// </summary>
/// <param name="dbName">The name of the new database.</param>
/// <param name="clusterIdentifier">The identifier of the cluster.</param>
/// <param name="parameterGroupName">The name of the parameter group.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine to use for the new cluster.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">The version of the engine to use.</param>
/// <param name="adminName">The admin username.</param>
```

```
/// <param name="adminPassword">The primary admin password.</param>
/// <returns>The cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> CreateDBClusterWithAdminAsync(
    string dbName,
    string clusterIdentifier,
    string parameterGroupName,
    string dbEngine,
    string dbEngineVersion,
    string adminName,
    string adminPassword)
{
    var request = new CreateDBClusterRequest
    {
        DatabaseName = dbName,
        DBClusterIdentifier = clusterIdentifier,
        DBClusterParameterGroupName = parameterGroupName,
        Engine = dbEngine,
        EngineVersion = dbEngineVersion,
        MasterUsername = adminName,
        MasterUserPassword = adminPassword,
    };

    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterAsync(request);
    return response.DBCluster;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
```

```
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBClusterRequest request;
request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetEngine(engineName);
request.SetEngineVersion(engineVersionName);
request.SetMasterUsername(administratorName);
request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);

Aws::RDS::Model::CreateDBClusterOutcome outcome =
    client.CreateDBCluster(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB cluster creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBCluster. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
    return false;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}


// CreateDbCluster creates a DB cluster that is configured to use the specified
// parameter group.
// The newly created DB cluster contains a database that uses the specified
// engine and
// engine version.
func (clusters *DbClusters) CreateDbCluster(clusterName string,
    parameterGroupName string,
    dbName string, dbEngine string, dbEngineVersion string, adminName string,
    adminPassword string) (
    *types.DBCluster, error) {

    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBCluster(context.TODO(),
    &rds.CreateDBClusterInput{
        DBClusterIdentifier:    aws.String(clusterName),
        Engine:                 aws.String(dbEngine),
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        DatabaseName:          aws.String(dbName),
        EngineVersion:         aws.String(dbEngineVersion),
        MasterUserPassword:    aws.String(adminPassword),
        MasterUsername:        aws.String(adminName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBCluster, err
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static String createDBCluster(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily, String dbName,
    String dbClusterIdentifier, String userName, String password) {
    try {
        CreateDbClusterRequest clusterRequest =
CreateDbClusterRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
            .dbClusterParameterGroupName(dbParameterGroupFamily)
            .engine("aurora-mysql")
            .masterUsername(userName)
            .masterUserPassword(password)
            .build();

        CreateDbClusterResponse response =
rdsClient.createDBCluster(clusterRequest);
        return response.dbCluster().dbClusterArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun createDBCluster(dbParameterGroupFamilyVal: String?, dbName: String?,
dbClusterIdentifierVal: String?, userName: String?, password: String?): String?
{
    val clusterRequest = CreateDbClusterRequest {
        databaseName = dbName
        dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
        dbClusterParameterGroupName = dbParameterGroupFamilyVal
        engine = "aurora-mysql"
        masterUsername = userName
        masterUserPassword = password
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbCluster(clusterRequest)
        return response.dbCluster?.dbClusterArn
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_db_cluster(
        self,
        cluster_name,
        parameter_group_name,
        db_name,
        db_engine,
        db_engine_version,
        admin_name,
        admin_password,
    ):
        """
        Creates a DB cluster that is configured to use the specified parameter
        group.
        The newly created DB cluster contains a database that uses the specified
        engine and
        engine version.

        :param cluster_name: The name of the DB cluster to create.
        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to associate
        with
                               the DB cluster.
        :param db_name: The name of the database to create.
        :param db_engine: The database engine of the database that is created,
        such as MySQL.
```

```
:param db_engine_version: The version of the database engine.
:param admin_name: The user name of the database administrator.
:param admin_password: The password of the database administrator.
:return: The newly created DB cluster.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_cluster(
        DatabaseName=db_name,
        DBClusterIdentifier=cluster_name,
        DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
        Engine=db_engine,
        EngineVersion=db_engine_version,
        MasterUsername=admin_name,
        MasterUserPassword=admin_password,
    )
    cluster = response["DBCluster"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create database %s. Here's why: %s: %s",
        db_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return cluster
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    // Get a list of allowed engine versions.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
    family used to create your parameter group in step 2>)
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
    database and uses the parameter group you created.
    // Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
    Status == 'available'.
    // Get a list of instance classes available for the selected engine
    and engine version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql',
    EngineVersion=).

    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
    for DBInstanceStatus == 'available'.
    pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(),
    ScenarioError> {
        if self.password.is_none() {
            return Err(ScenarioError::with(
                "Must set Secret Password before starting a cluster",
            ));
        }
        let create_db_cluster = self
            .rds
            .create_db_cluster(
                DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
                DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                DB_ENGINE,
                self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
                self.username.as_deref().expect("username"),
                self.password
                    .replace(SecretString::new("").to_string()))
                    .expect("password"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = create_db_cluster {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to create DB Cluster with cluster group",
                &err,
            ));
        }

        self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
            .unwrap()

```

```
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifier = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

    // Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
    let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
    let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let cluster = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
```

```
        .as_deref()
        .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for
ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() ==
Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
```

```
        "Failed to find endpoint for cluster",
        &err,
    ));
}

let endpoints_available = endpoints
    .unwrap()
    .db_cluster_endpoints()
    .iter()
    .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

if instances_available && endpoints_available {
    return Ok(());
}

Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn create_db_cluster(
    &self,
    name: &str,
    parameter_group: &str,
    engine: &str,
    version: &str,
    username: &str,
    password: SecretString,
) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(name)
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)
        .engine(engine)
        .engine_version(version)
        .master_username(username)
        .master_user_password(password.expose_secret())
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();
```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

```



```

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
    .build()
});

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
    .build()
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()

```

```

        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
    == "Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds

```

```

        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message
== "Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(

```

```

        CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "create db instance error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
    ))
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()

```

```

        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()

```

```
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build()
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateFunction](#) na Referência de API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar `CreateDBClusterParameterGroup` com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `CreateDBClusterParameterGroup`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Create a custom cluster parameter group.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupFamily">The family of the parameter group.</
param>
/// <param name="groupName">The name for the new parameter group.</param>
/// <param name="description">A description for the new parameter group.</
param>
/// <returns>The new parameter group object.</returns>
public async Task<DBClusterParameterGroup>
CreateCustomClusterParameterGroupAsync(
    string parameterGroupFamily,
    string groupName,
    string description)
{
    var request = new CreateDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily,
```

```
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
        Description = description,
    };

    var response = await
    _amazonRDS.CreateDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.DBClusterParameterGroup;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBClusterParameterGroupRequest request;
request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
request.SetDescription("Example cluster parameter group.");

Aws::RDS::Model::CreateDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
    client.CreateDBClusterParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB cluster parameter group was successfully
created."
                << std::endl;
```



```

    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBClusterParameterGroup. "
                 << outcome.GetError().GetMessage()
                 << std::endl;
        return false;
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// CreateParameterGroup creates a DB cluster parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (clusters *DbClusters) CreateParameterGroup(
    parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (
    *types.DBClusterParameterGroup, error) {

    output, err :=
    clusters.AuroraClient.CreateDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
    &rds.CreateDBClusterParameterGroupInput{
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        DBParameterGroupFamily:      aws.String(parameterGroupFamily),
    })
}

```

```
        Description:          aws.String(description),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBClusterParameterGroup, err
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void createDBClusterParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName,
        String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbClusterParameterGroupRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBClusterParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbClusterParameterGroup().dbClusterParameterGroupName());
    }
}
```

```
    } catch (RdsException e) {  
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note


Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun createDBClusterParameterGroup(dbClusterGroupNameVal: String?,  
dbParameterGroupFamilyVal: String?) {  
    val groupRequest = CreateDbClusterParameterGroupRequest {  
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupNameVal  
        dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal  
        description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"  
    }  
  
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->  
        val response = rdsClient.createDbClusterParameterGroup(groupRequest)  
        println("The group name is  
${response.dbClusterParameterGroup?.dbClusterParameterGroupName}")  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_parameter_group(
        self, parameter_group_name, parameter_group_family, description
    ):
        """
        Creates a DB cluster parameter group that is based on the specified
        parameter group
        family.

        :param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
        group.
        :param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
        the new
        parameter group.
        """
```

```

:param description: A description given to the parameter group.
:return: Data about the newly created parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_cluster_parameter_group(
        DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
        DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
        Description=description,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {
    self.engine_family = Some(engine.to_string());
    self.engine_version = Some(version.to_string());
}

```

```

let create_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .create_db_cluster_parameter_group(
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
        engine,
    )
    .await;

match create_db_cluster_parameter_group {
    Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
        db_cluster_parameter_group: None,
        ..
    }) => {
        return Err(ScenarioError::with(
            "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
        ));
    }
    Err(error) => {
        if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {
            info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to
do");
        } else {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Could not create Cluster Parameter Group",
                &error,
            ));
        }
    }
    _ => {
        info!("Created Cluster Parameter Group");
    }
}

Ok(())
}

pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
    family: &str,
) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>

```

```

    {
        self.inner
            .create_db_cluster_parameter_group()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .description(description)
            .db_parameter_group_family(family)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

                .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

    assert_eq!(set_engine, Ok(()));
    assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
    assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()

```

```

        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

```


- Para obter detalhes da API, consulte [CreateMultipartUpload](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **CreateDBClusterSnapshot** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `CreateDBClusterSnapshot`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Create a snapshot of a cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBClusterSnapshot>
CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier, string
snapshotIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterSnapshotAsync(
        new CreateDBClusterSnapshotRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
```

```
        DBClusterSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
    });

    return response.DBClusterSnapshot;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterSnapshotRequest request;
    request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
    request.SetDBClusterSnapshotIdentifier(snapshotID);

    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterSnapshotOutcome outcome =
        client.CreateDBClusterSnapshot(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Snapshot creation has started."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBClusterSnapshot. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
```

```

        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                        DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// CreateClusterSnapshot creates a snapshot of a DB cluster.
func (clusters *DbClusters) CreateClusterSnapshot(clusterName string,
snapshotName string) (
    *types.DBClusterSnapshot, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterSnapshot(context.TODO(),
&rds.CreateDBClusterSnapshotInput{
    DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),
    DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBClusterSnapshot, nil
    }
}

```

```
}  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void createDBClusterSnapshot(RdsClient rdsClient, String  
dbInstanceClusterIdentifier,  
    String dbSnapshotIdentifier) {  
    try {  
        CreateDbClusterSnapshotRequest snapshotRequest =  
CreateDbClusterSnapshotRequest.builder()  
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)  
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)  
            .build();  
  
        CreateDbClusterSnapshotResponse response =  
rdsClient.createDBClusterSnapshot(snapshotRequest);  
        System.out.println("The Snapshot ARN is " +  
response.dbClusterSnapshot().dbClusterSnapshotArn());  
  
    } catch (RdsException e) {  
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun createDBClusterSnapshot(dbInstanceClusterIdentifier: String?,
dbSnapshotIdentifier: String?) {
    val snapshotRequest = CreateDbClusterSnapshotRequest {
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
        dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbClusterSnapshot(snapshotRequest)
        println("The Snapshot ARN is
${response.dbClusterSnapshot?.dbClusterSnapshotArn}")
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_cluster_snapshot(self, snapshot_id, cluster_id):
        """
        Creates a snapshot of a DB cluster.

        :param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
        :param cluster_id: The DB cluster to snapshot.
        :return: Data about the newly created snapshot.
        """
        try:
            response = self.rds_client.create_db_cluster_snapshot(
                DBClusterSnapshotIdentifier=snapshot_id,
                DBClusterIdentifier=cluster_id
            )
            snapshot = response["DBClusterSnapshot"]
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
                cluster_id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return snapshot
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBClusterSnapshot](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
database and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine
and engine version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql',
EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
for DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(),
ScenarioError> {
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
```

```
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_ENGINE,
        self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
        self.username.as_deref().expect("username"),
        self.password
            .replace(SecretString::new("").to_string())
            .expect("password"),
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_cluster {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create DB Cluster with cluster group",
        &err,
    ));
}

self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
    .unwrap()
    .db_cluster
    .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

if self.db_cluster_identifier.is_none() {
    return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
}

info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
```



```
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifer = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifer);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifer
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for
ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifer
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }
}
```

```

        let instances_available = instance
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .all(|instance| instance.db_instance_status() ==
Some("Available"));

        let endpoints = self
            .rds
            .describe_db_cluster_endpoints(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;

        if let Err(err) = endpoints {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to find endpoint for cluster",
                &err,
            ));
        }

        let endpoints_available = endpoints
            .unwrap()
            .db_cluster_endpoints()
            .iter()
            .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }

        Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
    }

    pub async fn snapshot_cluster(
        &self,
        db_cluster_identifier: &str,
        snapshot_name: &str,
    ) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
        self.inner

```

```

        .create_db_cluster_snapshot()
        .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
        .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
        .send()
        .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)

```

```
                .db_instance_class(class)
                .build(),
            )
            .build()
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build()
            });

    mock_rds
        .expect_describe_db_instance()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
        .return_once(|name| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_status("Available")
                        .build(),
                )
                .build()
            });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build()
            });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
```

```

scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
                    SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));
}

```

```
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
== "Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
}
```

```

        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
        });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        });

```

```

        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    })
}

```



```

        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();

```

```
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateMultipartUpload](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **CreateDBInstance** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `CreateDBInstance`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Create an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
/// with a particular set of properties. Use the action
DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
```

```
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstanceInClusterAsync(
    string dbClusterIdentifier,
    string dbInstanceIdentifier,
    string dbEngine,
    string dbEngineVersion,
    string instanceClass)
{
    // When creating the instance within a cluster, do not specify the name
    or size.
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
            DBInstanceClass = instanceClass
        });

    return response.DBInstance;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";
```

```
Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
request.SetEngine(engineName);
request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);


Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
    client.CreateDBInstance(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB instance creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
                    "",
                    client);
    return false;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// CreateInstanceInCluster creates a database instance in an existing DB cluster.
// The first database that is
// created defaults to a read-write DB instance.
func (clusters *DbClusters) CreateInstanceInCluster(clusterName string,
    instanceName string,
    dbEngine string, dbInstanceClass string) (*types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
        &rds.CreateDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            DBClusterIdentifier:  aws.String(clusterName),
            Engine:               aws.String(dbEngine),
            DBInstanceClass:      aws.String(dbInstanceClass),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBInstance, nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static String createDBInstanceCluster(RdsClient rdsClient,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbInstanceClusterIdentifier,
    String instanceClass) {
    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .engine("aurora-mysql")
            .dbInstanceClass(instanceClass)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun createDBInstanceCluster(dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbInstanceClusterIdentifierVal: String?, instanceClassVal: String?): String? {
    val instanceRequest = CreateDbInstanceRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifierVal
        engine = "aurora-mysql"
        dbInstanceClass = instanceClassVal
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
```

```
def from_client(cls):
    """
    Instantiates this class from a Boto3 client.
    """
    rds_client = boto3.client("rds")
    return cls(rds_client)

def create_instance_in_cluster(
    self, instance_id, cluster_id, db_engine, instance_class
):
    """
    Creates a database instance in an existing DB cluster. The first database
    that is
    created defaults to a read-write DB instance.

    :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
    :param cluster_id: The ID of the DB cluster where the DB instance is
    created.
    :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
    instance.
                       This must be compatible with the configured parameter
    group
                       of the DB cluster.
    :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
    instance.
    :return: Data about the newly created DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBClusterIdentifier=cluster_id,
            Engine=db_engine,
            DBInstanceClass=instance_class,
        )
        db_inst = response["DBInstance"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
```



```
else:
    return db_inst
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
database and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine
and engine version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql',
EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
for DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(),
ScenarioError> {
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
```

```
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
```

```
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for
ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }
}
```

```
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() ==
Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn create_db_instance(
    &self,
    cluster_name: &str,
    instance_name: &str,
    instance_class: &str,
```

```

        engine: &str,
    ) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {
        self.inner
            .create_db_instance()
            .db_cluster_identififier(cluster_name)
            .db_instance_identififier(instance_name)
            .db_instance_class(instance_class)
            .engine(engine)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identififier(id).build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {

```

```
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identififier(cluster)
                    .db_instance_identififier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

                .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identififier(id).build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_instance()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
        .return_once(|name| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_instance_identififier(name)
                        .db_instance_status("Available")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

                .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                    .build())
        });
    });
```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });
}

```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
== "Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        });
}

```



```

        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");

```

```

        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
        ))
    })

```

```

        )))
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
    ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

```

```
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateFunction](#) na Referência de API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DeleteDBCluster** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o DeleteDBCluster.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>DB cluster object.</returns>
```

```
public async Task<DBCluster> DeleteDBClusterByIdentifierAsync(string
dbClusterIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterAsync(
        new DeleteDBClusterRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true
        });

    return response.DBCluster;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterRequest request;
    request.SetDBClusterIdentifier(dbClusterIdentifier);
    request.SetSkipFinalSnapshot(true);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterOutcome outcome =
        client.DeleteDBCluster(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
```

```

        std::cout << "DB cluster deletion has started."
                << std::endl;
        clusterDeleting = true;
        std::cout
            << "Waiting for DB cluster to delete before deleting the
parameter group."
            << std::endl;
        std::cout << "This may take a while." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBCluster. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        result = false;
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// DeleteDbCluster deletes a DB cluster without keeping a final snapshot.
func (clusters *DbClusters) DeleteDbCluster(clusterName string) error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBCluster(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBClusterInput{

```

```
DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
SkipFinalSnapshot:  true,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void deleteCluster(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        DeleteDbClusterRequest deleteDbClusterRequest =
DeleteDbClusterRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        rdsClient.deleteDBCluster(deleteDbClusterRequest);
        System.out.println(dbInstanceClusterIdentifier + " was deleted!");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier: String) {  
    val deleteDbClusterRequest = DeleteDbClusterRequest {  
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier  
        skipFinalSnapshot = true  
    }  
  
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->  
        rdsClient.deleteDbCluster(deleteDbClusterRequest)  
        println("$dbInstanceClusterIdentifier was deleted!")  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_db_cluster(self, cluster_name):
        """
        Deletes a DB cluster.

        :param cluster_name: The name of the DB cluster to delete.
        """
        try:
            self.rds_client.delete_db_cluster(
                DBClusterIdentifier=cluster_name, SkipFinalSnapshot=True
            )
            logger.info("Deleted DB cluster %s.", cluster_name)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete DB cluster %s.", cluster_name)
```

```
raise
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
```

```

        let describe_db_instances =
self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but instances is in
{status}");

                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB instance");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),

```

```

    )
    .await;

    if let Err(err) = delete_db_cluster {
        let identifier = self
            .db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                        .as_deref()
                        .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
            match db_clusters.first().unwrap().status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but clusters is in
{status}");
                    continue;
                }
                None => {

```

```

                warn!("No status for DB cluster");
                break;
            }
        }
    }

    // Delete the DB cluster parameter group.
    rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
    let delete_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .delete_db_cluster_parameter_group(
            self.db_cluster_parameter_group
                .map(|g| {
                    g.db_cluster_parameter_group_name
                        .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
                })
                .as_deref()
                .expect("cluster parameter group name"),
        )
        .await;
    if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
            "Failed to delete the db cluster parameter group",
            &error,
        ))
    }

    if clean_up_errors.is_empty() {
        Ok(())
    } else {
        Err(clean_up_errors)
    }
}

pub async fn delete_db_cluster(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
    self.inner
        .delete_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)

```

```
        .send()
        .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()

```

```

                .db_cluster_identifier(id)
                .status("Deleting")
                .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]

```

```
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
```



```

        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db clusters error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
        .with(eq("MockParamGroup"))
        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
    scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
    scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
        DbClusterParameterGroup::builder()
            .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
            .build(),
    );

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
    });

```

```
    assert_matches!(errs.get(0), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBCluster](#) na AWS Referência da API do SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DeleteDBClusterParameterGroup** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DeleteDBClusterParameterGroup`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular parameter group by name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteClusterParameterGroupNameAsync(string
groupName)
{
    var request = new DeleteDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
    };

    var response = await
_amazonRDS.DeleteDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterParameterGroupRequest request;
request.SetDBClusterParameterGroupName(parameterGroupName);


Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
    client.DeleteDBClusterParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBClusterParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    result = false;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}
```

```
// DeleteParameterGroup deletes the named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string) error
{
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBClusterParameterGroupInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void deleteDBClusterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, String clusterDBARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;
```

```

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                    System.out.println(clusterDBARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
                if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

                    isDataDel = true;
                }
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                index++;
            }
        }

        DeleteDbClusterParameterGroupRequest clusterParameterGroupRequest =
DeleteDbClusterParameterGroupRequest
            .builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .build();

rdsClient.deleteDBClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest);
        System.out.println(dbClusterGroupName + " was deleted.");


    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
@Throws(InterruptedRuntimeException::class)
suspend fun deleteDBClusterGroup(dbClusterGroupName: String, clusterDBARN:
String) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances()
            val instanceList = response.dbInstances
            val listSize = instanceList?.size
            isDataDel = false
            didFind = false
            var index = 1
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                    if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                        println("$clusterDBARN still exists")
                        didFind = true
                    }
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
                    database ARN.

                    isDataDel = true
                }
                delay(slTime * 1000)
                index++
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    val clusterParameterGroupRequest = DeleteDbClusterParameterGroupRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
    }

    rdsClient.deleteDbClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest)
    println("$dbClusterGroupName was deleted.")
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

```



```
def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Deletes a DB cluster parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
    :return: Data about the parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.delete_db_cluster_parameter_group(
            DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];
```

```

// Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
let delete_db_instance = self
    .rds
    .delete_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = delete_db_instance {
    let identifier = self
        .db_instance_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances =
self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {

```

```

        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in
{status}");

            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
    }
}

```

```

        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but clusters is in
{status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB cluster");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group.
rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {

```

```

        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
            "Failed to delete the db cluster parameter group",
            &error,
        ))
    }

    if clean_up_errors.is_empty() {
        Ok(())
    } else {
        Err(clean_up_errors)
    }
}

pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .delete_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")

```

```

                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
            )
            .build())
    })
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")

```

```

        .build(),
    );

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
}

```

```

        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty()),
            ))
        });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty()),
        ))
    });

```



```

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.get(0), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDatabase](#) na Referência de API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DeleteDBInstance** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o DeleteDBInstance.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(string
dbInstanceIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
        new DeleteDBInstanceRequest()
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true,
            DeleteAutomatedBackups = true
        });

    return response.DBInstance;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
    request.SetSkipFinalSnapshot(true);
    request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
        client.DeleteDBInstance(request);


    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB instance deletion has started."
                  << std::endl;
        instanceDeleting = true;
        std::cout
            << "Waiting for DB instance to delete before deleting the
parameter group."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBInstance. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
```

```
        << std::endl;
        result = false;
    }
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (clusters *DbClusters) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot:    true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun deleteDBInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest = DeleteDbInstanceRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        deleteAutomatedBackups = true
        skipFinalSnapshot = true
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""
```

```
def __init__(self, rds_client):
    """
    :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
RDS) client.
    """
    self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_db_instance(self, instance_id):
        """
        Deletes a DB instance.

        :param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
        :return: Data about the deleted DB instance.
        """
        try:
            response = self.rds_client.delete_db_instance(
                DBInstanceIdentifier=instance_id,
                SkipFinalSnapshot=True,
                DeleteAutomatedBackups=True,
            )
            db_inst = response["DBInstance"]
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
                instance_id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return db_inst
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_instances =
self.rds.describe_db_instances().await;
            if let Err(err) = describe_db_instances {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check instance state during deletion",
```



```

        &err,
    ));
    break;
}
let db_instances = describe_db_instances
    .unwrap()
    .db_instances()
    .iter()
    .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
    .cloned()
    .collect::<Vec<DbInstance>>();

if db_instances.is_empty() {
    trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
    break;
}
match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
    Some("Deleting") => continue,
    Some(status) => {
        info!("Attempting to delete but instances is in
{status}");
        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB instance");
        break;
    }
}
}
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self

```

```

        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
            match db_clusters.first().unwrap().status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but clusters is in
{status}");

                    continue;
                }
                None => {
                    warn!("No status for DB cluster");
                    break;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }

    // Delete the DB cluster parameter group.
    rds.DeleteDbClusterParameterGroup(
        let delete_db_cluster_parameter_group = self
            .rds
            .delete_db_cluster_parameter_group(
                self.db_cluster_parameter_group
                    .map(|g| {
                        g.db_cluster_parameter_group_name
                            .unwrap_or_else(||
                                DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
                    })
                .as_deref()
                .expect("cluster parameter group name"),
            )
            .await;
        if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to delete the db cluster parameter group",
                &error,
            ))
        }

        if clean_up_errors.is_empty() {
            Ok(())
        } else {
            Err(clean_up_errors)
        }
    }

    pub async fn delete_db_instance(
        &self,
        instance_idenfifier: &str,
    ) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
        self.inner
            .delete_db_instance()
            .db_instance_idenfifier(instance_idenfifier)
            .skip_final_snapshot(true)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]

```

```
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifiier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifiier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
}
```

```

    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()

```

```
.with(eq("MockInstance"))
.return_once(|_| Ok>DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_instances()
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifier("MockCluster")
                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Err(SdkError::service_error(
        DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db instances error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
        SdkBody::empty()),
    ));

mock_rds
.expect_delete_db_cluster()
.with(eq("MockCluster"))
.return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_clusters()
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
        .db_clusters(
            DbCluster::builder()
                .db_cluster_identifier(id)
```

```

                .status("Deleting")
                .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
        .with(eq("MockParamGroup"))
        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
    scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
    scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
        DbClusterParameterGroup::builder()
            .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
            .build(),
    );

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
        assert_matches!(errs.get(0), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
        assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
    });

```

```
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar `DescribeDBClusterParameterGroups` com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeDBClusterParameterGroups`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).


```

    /// <summary>
    /// Get the description of a DB cluster parameter group by name.
    /// </summary>
    /// <param name="name">The name of the DB parameter group to describe.</
param>
    /// <returns>The parameter group description.</returns>
    public async Task<DBClusterParameterGroup?>
DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(string name)
    {
        var response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParameterGroupsAsync(
            new DescribeDBClusterParameterGroupsRequest()
            {
                DBClusterParameterGroupName = name
            });
        return response.DBClusterParameterGroups.FirstOrDefault();
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParameterGroupsRequest request;
request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);

Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParameterGroupsOutcome outcome =

```

```

        client.DescribeDBClusterParameterGroups(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "DB cluster parameter group named '" <<
                CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." <<
std::endl;
            dbParameterGroupFamily =
outcome.GetResult().GetDBClusterParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
        }

        else {
            std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterParameterGroups. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB cluster parameter group by name.
func (clusters *DbClusters) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (

```

```
*types.DBClusterParameterGroup, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterParameterGroups(
context.TODO(), &rds.DescribeDBClusterParameterGroupsInput{
DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
})
if err != nil {
var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
if errors.As(err, &notFoundError) {
log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
err = nil
} else {
log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
}
return nil, err
} else {
return &output.DBClusterParameterGroups[0], err
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient,
String dbClusterGroupName) {
try {
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
.dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
.maxRecords(20)
```

```

        .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
        .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

suspend fun describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName: String?) {
    val groupsRequest = DescribeDbClusterParameterGroupsRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        maxRecords = 20
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbClusterParameterGroups(groupsRequest)
        response.dbClusterParameterGroups?.forEach { group ->

```

```

        println("The group name is ${group.dbClusterParameterGroupName}")
        println("The group ARN is ${group.dbClusterParameterGroupArn}")
    }
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
        """

```

```
Gets a DB cluster parameter group.

:param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
:return: The requested parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_cluster_parameter_groups(
        DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name
    )
    parameter_group = response["DBClusterParameterGroups"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":
        logger.info("Parameter group %s does not exist.",
parameter_group_name)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return parameter_group
```

- Para ter os detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameterGroups](#) na Referência de API do AWS SDK para Python (Boto3).

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DescribeDBClusterParameters** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeDBClusterParameters`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// <summary>
/// Describe the cluster parameters in a parameter group.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
/// <param name="source">The optional name of the source filter.</param>
/// <returns>The collection of parameters.</returns>
public async Task<List<Parameter>>
DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(string groupName, string? source = null)
{
    var paramList = new List<Parameter>();

    DescribeDBClusterParametersResponse response;
    var request = new DescribeDBClusterParametersRequest
    {
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
        Source = source,
    };

    // Get the full list if there are multiple pages.
    do
    {
        response = await
        _amazonRDS.DescribeDBClusterParametersAsync(request);
        paramList.AddRange(response.Parameters);


        request.Marker = response.Marker;
    }
    while (response.Marker is not null);

    return paramList;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    /*! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBClusterParameters' api.
    */
    \sa getDBClusterParameters()
    \param parameterGroupName: The name of the cluster parameter group.
    \param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
    \param source: A source such as 'user', ignored if empty.
    \param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
bool AwsDoc::Aurora::getDBClusterParameters(const Aws::String
    &parameterGroupName,
                                           const Aws::String &namePrefix,
                                           const Aws::String &source,
                                           Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parametersResult,
                                           const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParametersRequest request;
        request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
    }

```



```
    if (!marker.empty()) {
        request.SetMarker(marker);
    }
    if (!source.empty()) {
        request.SetSource(source);
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParametersOutcome outcome =
        client.DescribeDBClusterParameters(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
            outcome.GetResult().GetParameters();
        for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
            if (!namePrefix.empty()) {
                if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
            else {
                parametersResult.push_back(parameter);
            }
        }


        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterParameters. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter
// group.
func (clusters *DbClusters) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
[]types.Parameter, error) {

    var output *rds.DescribeDBClusterParametersOutput
    var params []types.Parameter
    var err error
    parameterPaginator :=
rds.NewDescribeDBClusterParametersPaginator(clusters.AuroraClient,
&rds.DescribeDBClusterParametersInput{
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Source:                        aws.String(source),
})
    for parameterPaginator.HasMorePages() {
        output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
            break
        } else {
            params = append(params, output.Parameters...)
        }
    }
    return params, err
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient
            .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
```

```

        // auto_increment_increment.
        paraName = para.parameterName();
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

suspend fun describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName: String?, flag: Int) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest = if (flag == 0) {
        DescribeDbClusterParametersRequest {

```

```

        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
    }
} else {
    DescribeDbClusterParametersRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        source = "user"
    }
}


RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response =
rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
    response.parameters?.forEach { para ->
        // Only print out information about either auto_increment_offset or
auto_increment_increment.
        val paraName = para.parameterName
        if (paraName != null) {
            if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                println("*** The parameter name is $paraName")
                println("*** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                println("*** The parameter data type is ${para.dataType}")
                println("*** The parameter description is
${para.description}")
                println("*** The parameter allowed values is
${para.allowedValues}")
            }
        }
    }
}
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
        """
        Gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
        :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
        filtered
                               to contain only parameters that start with this
        prefix.
        :param source: When specified, only parameters from this source are
        retrieved.
                               For example, a source of 'user' retrieves only parameters
        that
```

```
        were set by a user.
    :return: The list of requested parameters.
    """
    try:
        kwargs = {"DBClusterParameterGroupName": parameter_group_name}
        if source is not None:
            kwargs["Source"] = source
        parameters = []
        paginator =
self.rds_client.get_paginator("describe_db_cluster_parameters")
        for page in paginator.paginate(**kwargs):
            parameters += [
                p
                for p in page["Parameters"]
                if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
            ]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return parameters
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    // Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
    // Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
    paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
    (by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters
    // Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
    them.
    pub async fn cluster_parameters(&self) ->
Result<Vec<AuroraScenarioParameter>, ScenarioError> {
        let parameters_output = self
            .rds
            .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
            .await;

        if let Err(err) = parameters_output {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
                &err,
            ));
        }

        let parameters = parameters_output
            .unwrap()
            .into_iter()
            .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
            .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
            .map(AuroraScenarioParameter::from)
            .collect:::<Vec<_>>();

        Ok(parameters)
    }

    pub async fn describe_db_cluster_parameters(
        &self,
        name: &str,
    ) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
    {
        self.inner
            .describe_db_cluster_parameters()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .into_paginator()

```



```

        .send()
        .try_collect()
        .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .build(),
                )
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .build(),
                )
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
                .build()])
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

    let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
    let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
    assert_eq!(
        names,
        vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
    );
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {

```

```

let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_parameters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
    .return_once(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe_db_cluster_parameters_error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
let params = scenario.cluster_parameters().await;
assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterParameters](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DescribeDBClusterSnapshots** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeDBClusterSnapshots`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).


```
/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBClusterSnapshot>>
DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier)
{
    var results = new List<DBClusterSnapshot>();

    DescribeDBClusterSnapshotsResponse response;
    DescribeDBClusterSnapshotsRequest request = new
DescribeDBClusterSnapshotsRequest
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
    };
    // Get the full list if there are multiple pages.
    do
    {
        response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterSnapshotsAsync(request);
        results.AddRange(response.DBClusterSnapshots);
        request.Marker = response.Marker;
    }
    while (response.Marker is not null);
    return results;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterSnapshotsRequest request;
    request.SetDBClusterSnapshotIdentifier(snapshotID);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterSnapshotsOutcome outcome =
        client.DescribeDBClusterSnapshots(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        snapshot = outcome.GetResult().GetDBClusterSnapshots()[0];
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterSnapshots. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetClusterSnapshot gets a DB cluster snapshot.
func (clusters *DbClusters) GetClusterSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBClusterSnapshot, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterSnapshots(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBClusterSnapshotsInput{
            DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBClusterSnapshots[0], nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbSnapshotIdentifier,
    String dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbClusterSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbClusterSnapshotsRequest.builder()
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbClusterSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBClusterSnapshots(snapshotsRequest);
            List<DBClusterSnapshot> snapshotList =
response.dbClusterSnapshots();
            for (DBClusterSnapshot snapshot : snapshotList) {
                snapshotReadyStr = snapshot.status();
                if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                    snapshotReady = true;
                } else {
                    System.out.println(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 5000);
                }
            }
        }

        System.out.println("The Snapshot is available!");
    }
}
```

```
    } catch (RdsException | InterruptedException e) {  
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun waitSnapshotReady(dbSnapshotIdentifier: String?,  
dbInstanceClusterIdentifier: String?) {  
    var snapshotReady = false  
    var snapshotReadyStr: String  
    println("Waiting for the snapshot to become available.")  
  
    val snapshotsRequest = DescribeDbClusterSnapshotsRequest {  
        dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier  
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier  
    }  
  
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->  
        while (!snapshotReady) {  
            val response = rdsClient.describeDbClusterSnapshots(snapshotsRequest)  
            val snapshotList = response.dbClusterSnapshots  
            if (snapshotList != null) {  
                for (snapshot in snapshotList) {  
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()  
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {  
                        snapshotReady = true  
                    } else {
```

```

        println(".")
        delay(s1Time * 5000)
    }
}
}
println("The Snapshot is available!")
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

```



```
def get_cluster_snapshot(self, snapshot_id):
    """
    Gets a DB cluster snapshot.

    :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
    :return: The retrieved snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_cluster_snapshots(
            DBClusterSnapshotIdentifier=snapshot_id
        )
        snapshot = response["DBClusterSnapshots"][0]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get DB cluster snapshot %s. Here's why: %s: %s",
            snapshot_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot
```

- Para ter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) na Referência de API do AWS SDK para Python (Boto3).

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DescribeDBClusters** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeDBClusters`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [AWSCode Examples Repository](#).

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB clusters.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
cluster.</param>
/// <returns>List of DB clusters.</returns>
public async Task<List<DBCluster>> DescribeDBClustersPagedAsync(string?
dbClusterIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBCluster>();

    DescribeDBClustersResponse response;
    DescribeDBClustersRequest request = new DescribeDBClustersRequest
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
    };
    // Get the full list if there are multiple pages.
    do
    {
        response = await _amazonRDS.DescribeDBClustersAsync(request);
        results.AddRange(response.DBClusters);
        request.Marker = response.Marker;
    }
    while (response.Marker is not null);
    return results;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets a DB cluster description.
    /*!
    \sa describeDBCluster()
    \param dbClusterIdentifier: A DB cluster identifier.
    \param clusterResult: The 'DBCluster' object containing the description.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::Aurora::describeDBCluster(const Aws::String &dbClusterIdentifier,
                                           Aws::RDS::Model::DBCluster &clusterResult,
                                           const Aws::RDS::RDSClient &client) {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersRequest request;
        request.SetDBClusterIdentifier(dbClusterIdentifier);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersOutcome outcome =
            client.DescribeDBClusters(request);

        bool result = true;
        if (outcome.IsSuccess()) {
            clusterResult = outcome.GetResult().GetDBClusters()[0];
        }
        else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
                 Aws::RDS::RDSErrors::D_B_CLUSTER_NOT_FOUND_FAULT) {
            result = false;
            std::cerr << "Error with Aurora::GDescribeDBClusters. "
                      << outcome.GetError().GetMessage()
    
```


```
        << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB cluster does not exist.
    // Instead, clusterResult is set to empty.
    else {
        clusterResult = Aws::RDS::Model::DBCluster();
    }

    return result;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetDbCluster gets data about an Aurora DB cluster.
func (clusters *DbClusters) GetDbCluster(clusterName string) (*types.DBCluster,
error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusters(context.TODO(),
&rds.DescribeDBClustersInput{
    DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
    })
    if err != nil {
```

```
var notFoundError *types.DBClusterNotFoundFault
if errors.As(err, &notFoundError) {
    log.Printf("DB cluster %v does not exist.\n", clusterName)
    err = nil
} else {
    log.Printf("Couldn't get DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
}
return nil, err
} else {
    return &output.DBClusters[0], err
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
```

```
        .source("user")
        .build();
    }


    DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient
        .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
    List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
    String paraName;
    for (Parameter para : dbParameters) {
        // Only print out information about either auto_increment_offset
or
        // auto_increment_increment.
        paraName = para.parameterName();
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName: String?, flag: Int) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest = if (flag == 0) {
        DescribeDbClusterParametersRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        }
    } else {
        DescribeDbClusterParametersRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            source = "user"
        }
    }
}

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response =
rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
    response.parameters?.forEach { para ->
        // Only print out information about either auto_increment_offset or
auto_increment_increment.
        val paraName = para.parameterName
        if (paraName != null) {
            if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                println("**** The parameter name is $paraName")
                println("**** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                println("**** The parameter data type is ${para.dataType}")
                println("**** The parameter description is
${para.description}")
                println("**** The parameter allowed values is
${para.allowedValues}")
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:  
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""  
  
    def __init__(self, rds_client):  
        """  
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon  
RDS) client.  
        """  
        self.rds_client = rds_client  
  
    @classmethod  
    def from_client(cls):  
        """  
        Instantiates this class from a Boto3 client.  
        """  
        rds_client = boto3.client("rds")  
        return cls(rds_client)  
  
    def get_db_cluster(self, cluster_name):  
        """  
        Gets data about an Aurora DB cluster.
```



```

:param cluster_name: The name of the DB cluster to retrieve.
:return: The retrieved DB cluster.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_clusters(
        DBClusterIdentifier=cluster_name
    )
    cluster = response["DBClusters"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBClusterNotFoundFault":
        logger.info("Cluster %s does not exist.", cluster_name)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't verify the existence of DB cluster %s. Here's why:
%s: %s",
            cluster_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return cluster

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)

```

```

// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
database and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine
and engine version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql',
EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
for DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(),
ScenarioError> {
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {

```

```
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifier = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

    // Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
    let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
    let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let cluster = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
```

```
    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for
ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() ==
Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }
}
```

```

        let endpoints_available = endpoints
            .unwrap()
            .db_cluster_endpoints()
            .iter()
            .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn describe_db_clusters(
    &self,
    id: &str,
) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
    self.inner
        .describe_db_clusters()
        .db_cluster_identifier(id)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

```

```
.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
    .build())
});

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
    .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
```

```

                .db_instance_status("Available")
                .build(),
            )
            .build()
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build()
            });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()
            .expose_secret()
            .is_empty());
        assert_eq!(
            scenario.db_cluster_identifier,
            Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
        );
    });
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {

```

```

let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
== "Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

```



```

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message
== "Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
                    SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());

```

```

scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)

```

```

                .db_instance_class(class)
                .build(),
            )
            .build()
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        })
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

```

```
.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
    .build()
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DescribeDBEngineVersions** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeDBEngineVersions`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note


Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
/// </summary>
/// <param name="engine">The name of the engine.</param>
/// <param name="parameterGroupFamily">Optional parameter group family
name.</param>
/// <returns>A list of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>>
DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(string engine,
    string? parameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily
        });
    return response.DBEngineVersions;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
    //! an optional parameter group family.
    /*!
    \sa getDBEngineVersions()
    \param engineName: A DB engine name.
    \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
    \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
    routine.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::Aurora::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                             const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                             Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                             const Aws::RDS::RDSClient &client) {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
        request.SetEngine(engineName);
        if (!parameterGroupFamily.empty()) {
            request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
        }

        engineVersionsResult.clear();
        Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
        do {

```

```
    if (!marker.empty()) {
        request.SetMarker(marker);
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
        client.DescribeDBEngineVersions(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersions =
            outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();


        engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
            engineVersions.begin(),
engineVersions.end());
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (clusters *DbClusters) GetEngineVersions(engine string, parameterGroupFamily
string) (
    []types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
    &rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
        Engine:                aws.String(engine),
        DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
```



```
try {
    DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
    .engine("aurora-mysql")
    .defaultOnly(true)
    .maxRecords(20)
    .build();

    DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
    List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

    // Get all DBEngineVersion objects.
    for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
        System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
            + engineOb.dbParameterGroupFamily());
        System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
        System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
    }

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest = DescribeDbEngineVersionsRequest {
        dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
        engine = "aurora-mysql"
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { dbEngine ->
            println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
            println("The engine description is ${dbEngine.dbEngineDescription}")
        }
    }
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
```

```
def from_client(cls):
    """
    Instantiates this class from a Boto3 client.
    """
    rds_client = boto3.client("rds")
    return cls(rds_client)

def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
    """
    Gets database engine versions that are available for the specified engine
    and parameter group family.


    :param engine: The database engine to look up.
    :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.

    :return: The list of database engine versions.
    """
    try:
        kwargs = {"Engine": engine}
        if parameter_group_family is not None:
            kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
        response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
        versions = response["DBEngineVersions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
            engine,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return versions
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get available engine families for Aurora MySQL.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql15.7}.
pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
    let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
    trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

    if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to retrieve DB Engine Versions",
            &err,
        ));
    };

    let version_count = describe_db_engine_versions
        .as_ref()
        .map(|o| o.db_engine_versions().len())
        .unwrap_or_default();
    info!(version_count, "got list of versions");

    // Create a map of engine families to their available versions.
    let mut versions = HashMap:::<String, Vec<String>>::new();
    describe_db_engine_versions
        .unwrap()
        .db_engine_versions()
        .iter()
        .filter_map(
            |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {
                (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone())),
```

```

        _ => None,
    },
)
    .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

    Ok(versions)
}

pub async fn describe_db_engine_versions(
    &self,
    engine: &str,
) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
    self.inner
        .describe_db_engine_versions()
        .engine(engine)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1a")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1b")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()

```

```

        .db_parameter_group_family("f2")
        .engine_version("f2a")
        .build(),
    )
    .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
    .build()
});

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;

assert_eq!(
    versions_map,
    Ok(HashMap::from([
        ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
        ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
    ]))
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_engine_versions error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let versions_map = scenario.get_engines().await;
    assert_matches!(
        versions_map,

```

```
        Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to
retrieve DB Engine Versions"
    );
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar **DescribeDBInstances** com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o DescribeDBInstances.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstancesPagedAsync(string?
dbInstanceIdentifier = null)
```

```

{
    var results = new List<DBInstance>();
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
        new DescribeDBInstancesRequest
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
    {
        results.Add(instances);
    }
    return results;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets a DB instance description.
    /*!
    \sa describeDBCluster()
    \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
    \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.

```



```
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
*/
bool AwsDoc::Aurora::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                         Aws::RDS::Model::DBInstance
                                         &instanceResult,
                                         const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        client.DescribeDBInstances(request);


    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
            Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
        result = false;
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBInstances. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB instance does not exist.
    // Instead, instanceResult is set to empty.
    else {
        instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    }

    return result;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (clusters *DbClusters) GetInstance(instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBInstances[0], nil
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbClusterIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbClustersRequest instanceRequest =
DescribeDbClustersRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
            .build();

        while (!instanceReady) {
            DescribeDbClustersResponse response =
rdsClient.describeDBClusters(instanceRequest);
            List<DBCluster> clusterList = response.dbClusters();
            for (DBCluster cluster : clusterList) {
                instanceReadyStr = cluster.status();
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    instanceReady = true;
                } else {
                    System.out.print(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                }
            }
        }
        System.out.println("Database cluster is available!");
    } catch (RdsException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
suspend fun waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")
    val instanceRequest = DescribeDbInstancesRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
    }

    var endpoint = ""
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            response.dbInstances?.forEach { instance ->
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                    instanceReady = true
                } else {
                    print(".")
                    delay(sleepTime * 1000)
                }
            }
        }
    }
}
```

```
println("Database instance is available! The connection endpoint is
$endpoint")
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_db_instance(self, instance_id):
        """
        Gets data about a DB instance.
```

```
:param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
:return: The retrieved DB instance.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_instances(
        DBInstanceIdentifier=instance_id
    )
    db_inst = response["DBInstances"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
        logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return db_inst
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
```

```
let delete_db_instance = self
    .rds
    .delete_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = delete_db_instance {
    let identifier = self
        .db_instance_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances =
self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
```

```

        info!("Attempting to delete but instances is in
{status}");
        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB instance");
        break;
    }
}
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(

```



```
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

pub async fn describe_db_instances(
    &self,
) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
    self.inner.describe_db_instances().send().await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));
}
```

```
mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});
```

```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
            )),
        })

```

```

        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

```

```
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.get(0), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar `DescribeOrderableDBInstanceOptions` com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(string engine, string
engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            EngineVersion = engineVersion,
        });
}
```

```

        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var instanceOptions in
    paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
        {
            results.Add(instanceOptions);
        }
        return results;
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API AWS SDK for .NET.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    /*! Routine which gets available DB instance classes, displays the list
    /*! to the user, and returns the user selection.
    */
    \sa chooseDBInstanceClass()
    \param engineName: The DB engine name.
    \param engineVersion: The DB engine version.
    \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::Aurora::chooseDBInstanceClass(const Aws::String &engine,

```



```

        const Aws::String &engineVersion,
        Aws::String &dbInstanceClass,
        const Aws::RDS::RDSClient &client) {
std::vector<Aws::String> instanceClasses;
Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
do {
    Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
    request.SetEngine(engine);
    request.SetEngineVersion(engineVersion);
    if (!marker.empty()) {
        request.SetMarker(marker);
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
        client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
            outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
        for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
            const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
            if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
                instanceClass) == instanceClasses.end()) {
                instanceClasses.push_back(instanceClass);
            }
        }
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeOrderableDBInstanceOptions.
"
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

std::cout << "The available DB instance classes for your database engine
are:"
    << std::endl;
for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
    std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;

```

```
    }

    int choice = askQuestionForIntRange(
        "Which DB instance class do you want to use? ",
        1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
    dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
    return true;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API AWS SDK for C++.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (clusters *DbClusters) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
    []types.OrderableDBInstanceOption, error) {

    var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
    var instances []types.OrderableDBInstanceOption
    var err error
```

```
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(clusters.AuroraClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:      aws.String(engine),
    EngineVersion: aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instances: %v\n", err)
        break
    } else {
        instances = append(instances, output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instances, err
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API AWS SDK for Go.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .engine("aurora-mysql")
            .defaultOnly(true)
            .maxRecords(20)
            .build();
```

```

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.

PowerShell

Tools for PowerShell

Exemplo 1: este exemplo lista as versões do mecanismo de banco de dados compatíveis com uma classe de instância de banco de dados em uma Região da AWS.

```

$params = @{
    Engine = 'aurora-postgresql'
    DBInstanceClass = 'db.r5.large'
    Region = 'us-east-1'
}
Get-RDSOrderableDBInstanceOption @params

```

Exemplo 2: este exemplo lista as classes de instância de bancos de dados compatíveis com uma versão específica do mecanismo de banco de dados em uma Região da AWS.

```
$params = @{
    Engine = 'aurora-postgresql'
    EngineVersion = '13.6'
    Region = 'us-east-1'
}
Get-RDSOrderableDBInstanceOption @params
```

- Para ter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) em AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
        """
```

Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are compatible with a set of specifications.

:param db_engine: The database engine that must be supported by the DB instance.

:param db_engine_version: The engine version that must be supported by the DB instance.

:return: The list of DB instance options that can be used to create a compatible DB instance.

```
"""
try:
    inst_opts = []
    paginator = self.rds_client.get_paginator(
        "describe_orderable_db_instance_options"
    )
    for page in paginator.paginate(
        Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
    ):
        inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return inst_opts
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>,
ScenarioError> {
    let describe_orderable_db_instance_options_items = self
        .rds
        .describe_orderable_db_instance_options(
            DB_ENGINE,
            self.engine_version
                .as_ref()
                .expect("engine version for db instance options")
                .as_str(),
        )
        .await;

    describe_orderable_db_instance_options_items
        .map(|options| {
            options
                .iter()
                .map(|o|
o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
    }

    pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
        &self,
        engine: &str,
        engine_version: &str,
    ) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
    {
```

```

        self.inner
            .describe_orderable_db_instance_options()
            .engine(engine)
            .engine_version(engine_version)
            .into_paginator()
            .items()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

                .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                    .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Ok(vec![
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .build(),
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t2")
                    .build(),
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t3")
                    .build(),
            ])
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario
        .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")

```



```

        .await
        .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
    instance_classes,
    Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_orderable_db_instance_options_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

    let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

    assert_matches!(
        instance_classes,
        Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
    );
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência da API do AWS SDK para Rust.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Usar `ModifyDBClusterParameterGroup` com o AWS SDK ou a CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como usar o `ModifyDBClusterParameterGroup`.

Exemplos de ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executados em contexto. É possível ver essa ação no contexto no seguinte exemplo de código:

- [Começar a usar clusters de banco de dados](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// <summary>
/// Modify the specified integer parameters with new values from user input.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The group name for the parameters.</param>
/// <param name="parameters">The list of integer parameters to modify.</
param>
/// <param name="newValue">Optional int value to set for parameters.</param>
/// <returns>The name of the group that was modified.</returns>
public async Task<string> ModifyIntegerParametersInGroupAsync(string
groupName, List<Parameter> parameters, int newValue = 0)
{
    foreach (var p in parameters)
    {
        if (p.IsModifiable && p.DataType == "integer")
```

```
        {
            while (newValue == 0)
            {
                Console.WriteLine(
                    $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the
allowed values {p.AllowedValues} ");

                var choice = Console.ReadLine();
                int.TryParse(choice, out newValue);
            }

            p.ParameterValue = newValue.ToString();
        }
    }

    var request = new ModifyDBClusterParameterGroupRequest
    {
        Parameters = parameters,
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
    };

    var result = await
_amazonRDS.ModifyDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return result.DBClusterParameterGroupName;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência AWS SDK for .NET da API do.

C++

SDK para C++

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
```

```

// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::ModifyDBClusterParameterGroupRequest request;
request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetParameters(updateParameters);

Aws::RDS::Model::ModifyDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
    client.ModifyDBClusterParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB cluster parameter group was successfully
modified."
                << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with Aurora::ModifyDBClusterParameterGroup. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência AWS SDK for C++ da API do.

Go

SDK para Go V2

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

```

```
// UpdateParameters updates parameters in a named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
_, err := clusters.AuroraClient.ModifyDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
&rds.ModifyDBClusterParameterGroupInput{
DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
Parameters:                    params,
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
return err
} else {
return nil
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência AWS SDK for Go da API do.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient,
String dbClusterGroupName) {
try {
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
.dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
.maxRecords(20)
```

```
        .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
        .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência AWS SDK for Java 2.x da API do.

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBClusterParas(dClusterGroupName: String?) {
    val parameter1 = Parameter {
        parameterName = "auto_increment_offset"
        applyMethod = ApplyMethod.fromValue("immediate")
        parameterValue = "5"
    }

    val paraList = ArrayList<Parameter>()
```

```

paraList.add(parameter1)
val groupRequest = ModifyDbClusterParameterGroupRequest {
    dbClusterParameterGroupName = dClusterGroupName
    parameters = paraList
}

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.modifyDbClusterParameterGroup(groupRequest)
    println("The parameter group ${response.dbClusterParameterGroupName} was
successfully modified")
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Kotlin.

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.

```

```
"""
rds_client = boto3.client("rds")
return cls(rds_client)

def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
    """
    Updates parameters in a custom DB cluster parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.
    :param update_parameters: The parameters to update in the group.
    :return: Data about the modified parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.modify_db_cluster_parameter_group(
            DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
            Parameters=update_parameters,
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment
parameters in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue
fields to a new allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
pub async fn update_auto_increment(
    &self,
    offset: u8,
    increment: u8,
) -> Result<(), ScenarioError> {
    let modify_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .modify_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            vec![
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_offset")
                    .parameter_value(format!("{offset}"))
                    .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                    .build(),
                Parameter::builder()
                    .parameter_name("auto_increment_increment")
                    .parameter_value(format!("{increment}"))
                    .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                    .build(),
            ],
        )
        .await;

    if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to modify cluster parameter group",
            &error,
        ));
    }
}
```

```

    }

    Ok(())
}

pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .modify_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .set_parameters(Some(parameters))
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
        });
    true
}

```

```

    })
    .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

scenario
    .update_auto_increment(10, 20)
    .await
    .expect("update auto increment");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "modify_db_cluster_parameter_group_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
    assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
== "Failed to modify cluster parameter group");
}

```

- Para ter detalhes da API, consulte [ModifyDBClusterParameterGroup](#) na Referência de API do AWS SDK para Kotlin.

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Cenários para o Aurora usando AWS SDKs

Os exemplos de código a seguir mostram como implementar cenários comuns no Aurora com AWS SDKs. Esses cenários mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções no Aurora. Cada exemplo inclui um link para o GitHub, em que é possível encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Exemplos

- [Começar a usar os clusters de banco de dados do Aurora usando um AWS SDK](#)

Começar a usar os clusters de banco de dados do Aurora usando um AWS SDK

Os exemplos de código a seguir mostram como:

- Crie um grupo de parâmetros de cluster do banco de dados do Aurora e defina os valores dos parâmetros.
- Criar um cluster de banco de dados que use o grupo de parâmetros.
- Criar uma instância de banco de dados que contenha um banco de dados.
- Crie um snapshot do cluster do banco de dados e limpe os recursos.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Execute um cenário interativo em um prompt de comando.

```
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;
using AuroraActions;
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using Microsoft.Extensions.Logging.Console;
using Microsoft.Extensions.Logging.Debug;

namespace AuroraScenario;

/// <summary>
/// Scenario for Amazon Aurora examples.
/// </summary>
public class AuroraScenario
{
    /*
    Before running this .NET code example, set up your development environment,
    including your credentials.

    This .NET example performs the following tasks:
    1. Return a list of the available DB engine families for Aurora MySQL using
    the DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    2. Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group
    using the CreateDBClusterParameterGroupAsync method.
    3. Get the parameter group using the DescribeDBClusterParameterGroupsAsync
    method.
    4. Get some parameters in the group using the
    DescribeDBClusterParametersAsync method.
    5. Parse and display some parameters in the group.
    6. Modify the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
    using the ModifyDBClusterParameterGroupAsync method.
    7. Get and display the updated parameters using the
    DescribeDBClusterParametersAsync method with a source of "user".
    8. Get a list of allowed engine versions using the
    DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    9. Create an Aurora DB cluster that contains a MySQL database and uses the
    parameter group.
    using the CreateDBClusterAsync method.
    10. Wait for the DB cluster to be ready using the DescribeDBClustersAsync
    method.
```

11. Display and select from a list of instance classes available for the selected engine and version using the paginated `DescribeOrderableDBInstanceOptions` method.
12. Create a database instance in the cluster using the `CreateDBInstanceAsync` method.
13. Wait for the DB instance to be ready using the `DescribeDBInstances` method.
14. Display the connection endpoint string for the new DB cluster.
15. Create a snapshot of the DB cluster using the `CreateDBClusterSnapshotAsync` method.
16. Wait for DB snapshot to be ready using the `DescribeDBClusterSnapshotsAsync` method.
17. Delete the DB instance using the `DeleteDBInstanceAsync` method.
18. Delete the DB cluster using the `DeleteDBClusterAsync` method.
19. Wait for DB cluster to be deleted using the `DescribeDBClustersAsync` methods.
20. Delete the cluster parameter group using the `DeleteDBClusterParameterGroupAsync`.

```

*/

private static readonly string sepBar = new('-', 80);
private static AuroraWrapper auroraWrapper = null!;
private static ILogger logger = null!;
private static readonly string engine = "aurora-mysql";
static async Task Main(string[] args)
{
    // Set up dependency injection for the Amazon Relational Database Service
    (Amazon RDS).
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureLogging(logging =>
            logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Information)
                .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
                    LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonRDS>()
                .AddTransient<AuroraWrapper>()
        )
        .Build();

    logger = LoggerFactory.Create(builder =>
    {
        builder.AddConsole();
    }

```

```
}).CreateLogger<AuroraScenario>());

auroraWrapper = host.Services.GetRequiredService<AuroraWrapper>();

Console.WriteLine(sepBar);
Console.WriteLine(
    "Welcome to the Amazon Aurora: get started with DB clusters
example.");
Console.WriteLine(sepBar);

DBClusterParameterGroup parameterGroup = null!;
DBCluster? newCluster = null;
DBInstance? newInstance = null;

try
{
    var parameterGroupFamily = await ChooseParameterGroupFamilyAsync();

    parameterGroup = await
CreateDBParameterGroupAsync(parameterGroupFamily);

    var parameters = await
DescribeParametersInGroupAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName,
    new List<string> { "auto_increment_offset",
"auto_increment_increment" });

    await
ModifyParametersAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName, parameters);

    await
DescribeUserSourceParameters(parameterGroup.DBClusterParameterGroupName);

    var engineVersionChoice = await
ChooseDBEngineVersionAsync(parameterGroupFamily);

    var newClusterIdentifier = "Example-Cluster-" + DateTime.Now.Ticks;

    newCluster = await CreateNewCluster
(
    parameterGroup,
    engine,
    engineVersionChoice.EngineVersion,
    newClusterIdentifier
);
};
```

```
        var instanceClassChoice = await ChooseDBInstanceClass(engine,
engineVersionChoice.EngineVersion);

        var newInstanceIdentifier = "Example-Instance-" + DateTime.Now.Ticks;

        newInstance = await CreateNewInstance(
            newClusterIdentifier,
            engine,
            engineVersionChoice.EngineVersion,
            instanceClassChoice.DBInstanceClass,
            newInstanceIdentifier
        );

        DisplayConnectionString(newCluster!);
        await CreateSnapshot(newCluster!);
        await CleanupResources(newInstance, newCluster, parameterGroup);

        Console.WriteLine("Scenario complete.");
        Console.WriteLine(sepBar);
    }
    catch (Exception ex)

    {
        await CleanupResources(newInstance, newCluster, parameterGroup);
        logger.LogError(ex, "There was a problem executing the scenario.");
    }
}

/// <summary>
/// Choose the Aurora DB parameter group family from a list of available
options.
/// </summary>
/// <returns>The selected parameter group family.</returns>
public static async Task<string> ChooseParameterGroupFamilyAsync()
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // 1. Get a list of available engines.
    var engines = await
auroraWrapper.DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(engine);

    Console.WriteLine($"1. The following is a list of available DB parameter
group families for engine {engine}:");
```



```

var parameterGroupFamilies =
    engines.GroupBy(e => e.DBParameterGroupFamily).ToList();
for (var i = 1; i <= parameterGroupFamilies.Count; i++)
{
    var parameterGroupFamily = parameterGroupFamilies[i - 1];
    // List the available parameter group families.
    Console.WriteLine(
        $"{i}. Family: {parameterGroupFamily.Key}");
}

var choiceNumber = 0;
while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > parameterGroupFamilies.Count)
{
    Console.WriteLine("2. Select an available DB parameter group family
by entering a number from the preceding list:");
    var choice = Console.ReadLine();
    Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
}
var parameterGroupFamilyChoice = parameterGroupFamilies[choiceNumber -
1];
Console.WriteLine(sepBar);
return parameterGroupFamilyChoice.Key;
}

/// <summary>
/// Create and get information on a DB parameter group.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">The DBParameterGroupFamily for the
new DB parameter group.</param>
/// <returns>The new DBParameterGroup.</returns>
public static async Task<DBClusterParameterGroup>
CreateDBParameterGroupAsync(string dbParameterGroupFamily)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"2. Create new DB parameter group with family
{dbParameterGroupFamily}:");

    var parameterGroup = await
auroraWrapper.CreateCustomClusterParameterGroupAsync(
    dbParameterGroupFamily,
    "ExampleParameterGroup-" + DateTime.Now.Ticks,
    "New example parameter group");

    var groupInfo =

```

```

        await
        auroraWrapper.DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGroupArn);

        Console.WriteLine(
            $"3. New DB parameter group created: \n\t{groupInfo?.Description}, \n\tARN {groupInfo?.DBClusterParameterGroupName}");
        Console.WriteLine(sepBar);
        return parameterGroup;
    }

    /// <summary>
    /// Get and describe parameters from a DBParameterGroup.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroupName">The name of the DBParameterGroup.</param>
    /// <param name="parameterNames">Optional specific names of parameters to describe.</param>
    /// <returns>The list of requested parameters.</returns>
    public static async Task<List<Parameter>>
    DescribeParametersInGroupAsync(string parameterGroupName, List<string>?
    parameterNames = null)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine("4. Get some parameters from the group.");
        Console.WriteLine(sepBar);

        var parameters =
            await
            auroraWrapper.DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(parameterGroupName);

        var matchingParameters =
            parameters.Where(p => parameterNames == null ||
            parameterNames.Contains(p.ParameterName)).ToList();

        Console.WriteLine("5. Parameter information:");
        matchingParameters.ForEach(p =>
            Console.WriteLine(
                $" \n\tParameter: {p.ParameterName}." +
                $" \n\tDescription: {p.Description}." +
                $" \n\tAllowed Values: {p.AllowedValues}." +
                $" \n\tValue: {p.ParameterValue}."));

        Console.WriteLine(sepBar);
    }

```

```
        return matchingParameters;
    }

    /// <summary>
    /// Modify a parameter from a DBParameterGroup.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
    /// <param name="parameters">The parameters to modify.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task ModifyParametersAsync(string parameterGroupName,
List<Parameter> parameters)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine("6. Modify some parameters in the group.");

        await
auroraWrapper.ModifyIntegerParametersInGroupAsync(parameterGroupName,
parameters);

        Console.WriteLine(sepBar);
    }

    /// <summary>
    /// Describe the user source parameters in the group.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroupName">The name of the DBParameterGroup.</
param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DescribeUserSourceParameters(string
parameterGroupName)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine("7. Describe updated user source parameters in the
group.");

        var parameters =
            await
auroraWrapper.DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(parameterGroupName,
"user");

        parameters.ForEach(p =>
            Console.WriteLine(
                $"{p.ParameterName}." +
                $"{p.Description}." +
```

```

        $"\\n\\tAllowed Values: {p.AllowedValues}." +
        $"\\n\\tValue: {p.ParameterValue}."));

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Choose a DB engine version.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">DB parameter group family for engine
choice.</param>
/// <returns>The selected engine version.</returns>
public static async Task<DBEngineVersion> ChooseDBEngineVersionAsync(string
dbParameterGroupFamily)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Get a list of allowed engines.
    var allowedEngines =
        await auroraWrapper.DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(engine,
dbParameterGroupFamily);

    Console.WriteLine($"Available DB engine versions for parameter group
family {dbParameterGroupFamily}:");
    int i = 1;
    foreach (var version in allowedEngines)
    {
        Console.WriteLine(
            $"\\t{i}. {version.DBEngineVersionDescription}.");
        i++;
    }

    var choiceNumber = 0;
    while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedEngines.Count)
    {
        Console.WriteLine("8. Select an available DB engine version by
entering a number from the list above:");
        var choice = Console.ReadLine();
        Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
    }

    var engineChoice = allowedEngines[choiceNumber - 1];
    Console.WriteLine(sepBar);
    return engineChoice;
}

```

```
    /// <summary>
    /// Create a new RDS DB cluster.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroup">Parameter group to use for the DB cluster.</
param>
    /// <param name="engineName">Engine to use for the DB cluster.</param>
    /// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB cluster.</
param>
    /// <param name="clusterIdentifier">Cluster identifier to use for the DB
cluster.</param>
    /// <returns>The new DB cluster.</returns>
    public static async Task<DBCluster?> CreateNewCluster(DBClusterParameterGroup
parameterGroup,
        string engineName, string engineVersion, string clusterIdentifier)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine($"9. Create a new DB cluster with identifier
{clusterIdentifier}.");

        DBCluster newCluster;
        var clusters = await auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync();
        var isClusterCreated = clusters.Any(i => i.DBClusterIdentifier ==
clusterIdentifier);

        if (isClusterCreated)
        {
            Console.WriteLine("Cluster already created.");
            newCluster = clusters.First(i => i.DBClusterIdentifier ==
clusterIdentifier);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Enter an admin username:");
            var username = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Enter an admin password:");
            var password = Console.ReadLine();

            newCluster = await auroraWrapper.CreateDBClusterWithAdminAsync(
                "ExampleDatabase",
                clusterIdentifier,
                parameterGroup.DBClusterParameterGroupName,
                engineName,
```

```

        engineVersion,
        username!,
        password!
    );

    Console.WriteLine("10. Waiting for DB cluster to be ready...");
    while (newCluster.Status != "available")
    {
        Console.Write(".");
        Thread.Sleep(5000);
        clusters = await
auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync(clusterIdentifier);
        newCluster = clusters.First();
    }
}

Console.WriteLine(sepBar);
return newCluster;
}

/// <summary>
/// Choose a DB instance class for a particular engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">DB engine for DB instance choice.</param>
/// <param name="engineVersion">DB engine version for DB instance choice.</
param>
/// <returns>The selected orderable DB instance option.</returns>
public static async Task<OrderableDBInstanceOption>
ChooseDBInstanceClass(string engine, string engineVersion)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Get a list of allowed DB instance classes.
    var allowedInstances =
        await
auroraWrapper.DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(engine,
engineVersion);

    Console.WriteLine($"Available DB instance classes for engine {engine} and
version {engineVersion}:");
    int i = 1;

    foreach (var instance in allowedInstances)
    {

```

```

        Console.WriteLine(
            $"{i}. Instance class: {instance.DBInstanceClass} (storage type
{instance.StorageType})");
        i++;
    }

    var choiceNumber = 0;
    while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedInstances.Count)
    {
        Console.WriteLine("11. Select an available DB instance class by
entering a number from the preceding list:");
        var choice = Console.ReadLine();
        Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
    }

    var instanceChoice = allowedInstances[choiceNumber - 1];
    Console.WriteLine(sepBar);
    return instanceChoice;
}

/// <summary>
/// Create a new DB instance.
/// </summary>
/// <param name="engineName">Engine to use for the DB instance.</param>
/// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB instance.</
param>
/// <param name="instanceClass">Instance class to use for the DB instance.</
param>
/// <param name="instanceIdentifier">Instance identifier to use for the DB
instance.</param>
/// <returns>The new DB instance.</returns>
public static async Task<DBInstance?> CreateNewInstance(
    string clusterIdentifier,
    string engineName,
    string engineVersion,
    string instanceClass,
    string instanceIdentifier)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"12. Create a new DB instance with identifier
{instanceIdentifier}.");
    bool isInstanceReady = false;
    DBInstance newInstance;
    var instances = await auroraWrapper.DescribeDBInstancesPagedAsync();

```

```
        isInstanceReady = instances.FirstOrDefault(i =>
            i.DBInstanceIdentifier == instanceIdentifier)?.DBInstanceStatus ==
"available";

        if (isInstanceReady)
        {
            Console.WriteLine("Instance already created.");
            newInstance = instances.First(i => i.DBInstanceIdentifier ==
instanceIdentifier);
        }
        else
        {

            newInstance = await auroraWrapper.CreateDBInstanceInClusterAsync(
                clusterIdentifier,
                instanceIdentifier,
                engineName,
                engineVersion,
                instanceClass
            );

            Console.WriteLine("13. Waiting for DB instance to be ready...");
            while (!isInstanceReady)
            {
                Console.Write(".");
                Thread.Sleep(5000);
                instances = await
auroraWrapper.DescribeDBInstancesPagedAsync(instanceIdentifier);
                isInstanceReady = instances.FirstOrDefault()?.DBInstanceStatus ==
"available";
                newInstance = instances.First();
            }
        }

        Console.WriteLine(sepBar);
        return newInstance;
    }

    /// <summary>
    /// Display a connection string for an Amazon RDS DB cluster.
    /// </summary>
    /// <param name="cluster">The DB cluster to use to get a connection string.</
param>
    public static void DisplayConnectionString(DBCluster cluster)
```



```
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Display the connection string.
    Console.WriteLine("14. New DB cluster connection string: ");
    Console.WriteLine(
        $"{engine} -h {cluster.Endpoint} -P {cluster.Port} "
        + $"-u {cluster.MasterUsername} -p [YOUR PASSWORD]\n");

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Create a snapshot from an Amazon RDS DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="cluster">DB cluster to use when creating a snapshot.</param>
/// <returns>The snapshot object.</returns>
public static async Task<DBClusterSnapshot> CreateSnapshot(DBCluster cluster)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Create a snapshot.
    Console.WriteLine($"15. Creating snapshot from DB cluster
{cluster.DBClusterIdentifier}.");
    var snapshot = await
auroraWrapper.CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(
        cluster.DBClusterIdentifier,
        "ExampleSnapshot-" + DateTime.Now.Ticks);

    // Wait for the snapshot to be available.
    bool isSnapshotReady = false;

    Console.WriteLine($"16. Waiting for snapshot to be ready...");
    while (!isSnapshotReady)
    {
        Console.WriteLine(".");
        Thread.Sleep(5000);
        var snapshots =
            await
auroraWrapper.DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(cluster.DBClusterIdentifier);
        isSnapshotReady = snapshots.FirstOrDefault()?.Status == "available";
        snapshot = snapshots.First();
    }

    Console.WriteLine(
```

```
        $"Snapshot {snapshot.DBClusterSnapshotIdentifier} status is
{snapshot.Status}.");
        Console.WriteLine(sepBar);
        return snapshot;
    }

    /// <summary>
    /// Clean up resources from the scenario.
    /// </summary>
    /// <param name="newInstance">The instance to clean up.</param>
    /// <param name="newCluster">The cluster to clean up.</param>
    /// <param name="parameterGroup">The parameter group to clean up.</param>
    /// <returns>Async Task.</returns>
    private static async Task CleanupResources(
        DBInstance? newInstance,
        DBCluster? newCluster,
        DBClusterParameterGroup? parameterGroup)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"Clean up resources.");

        if (newInstance is not null && GetYesNoResponse($"Clean up instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}? (y/n)"))
        {
            // Delete the DB instance.
            Console.WriteLine($"17. Deleting the DB instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}.");
            await
auroraWrapper.DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(newInstance.DBInstanceIdentifier);
        }

        if (newCluster is not null && GetYesNoResponse($"Clean up cluster
{newCluster.DBClusterIdentifier}? (y/n)"))
        {
            // Delete the DB cluster.
            Console.WriteLine($"18. Deleting the DB cluster
{newCluster.DBClusterIdentifier}.");
            await
auroraWrapper.DeleteDBClusterByIdentifierAsync(newCluster.DBClusterIdentifier);

            // Wait for the DB cluster to delete.
            Console.WriteLine($"19. Waiting for the DB cluster to delete...");
            bool isClusterDeleted = false;
```

```

        while (!isClusterDeleted)
        {
            Console.WriteLine(".");
            Thread.Sleep(5000);
            var cluster = await auroraWrapper.DescribeDBClustersPagedAsync();
            isClusterDeleted = cluster.All(i => i.DBClusterIdentifier !=
newCluster.DBClusterIdentifier);
        }

        Console.WriteLine("DB cluster deleted.");
    }

    if (parameterGroup is not null && GetYesNoResponse($"Clean up parameter
group? (y/n)"))
    {
        Console.WriteLine($"20. Deleting the DB parameter group
{parameterGroup.DBClusterParameterGroupName}.");
        await
auroraWrapper.DeleteClusterParameterGroupByNameAsync(parameterGroup.DBClusterParameterGr
        Console.WriteLine("Parameter group deleted.");
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Get a yes or no response from the user.
/// </summary>
/// <param name="question">The question string to print on the console.</
param>
/// <returns>True if the user responds with a yes.</returns>
private static bool GetYesNoResponse(string question)
{
    Console.WriteLine(question);
    var ynResponse = Console.ReadLine();
    var response = ynResponse != null &&
        ynResponse.Equals("y",
            StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase);
    return response;
}

```

Métodos de encapsulamento que são chamados pelo cenário para gerenciar as ações do Aurora.

```
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;

namespace AuroraActions;

/// <summary>
/// Wrapper for the Amazon Aurora cluster client operations.
/// </summary>
public class AuroraWrapper
{
    private readonly IAmazonRDS _amazonRDS;
    public AuroraWrapper(IAmazonRDS amazonRDS)
    {
        _amazonRDS = amazonRDS;
    }

    /// <summary>
    /// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
    /// </summary>
    /// <param name="engine">The name of the engine.</param>
    /// <param name="parameterGroupFamily">Optional parameter group family
    name.</param>
    /// <returns>A list of DBEngineVersions.</returns>
    public async Task<List<DBEngineVersion>>
    DescribeDBEngineVersionsForEngineAsync(string engine,
        string? parameterGroupFamily = null)
    {
        var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
            new DescribeDBEngineVersionsRequest()
            {
                Engine = engine,
                DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily
            });
        return response.DBEngineVersions;
    }

    /// <summary>
    /// Create a custom cluster parameter group.
    /// </summary>

```

```

    /// <param name="parameterGroupFamily">The family of the parameter group.</
param>
    /// <param name="groupName">The name for the new parameter group.</param>
    /// <param name="description">A description for the new parameter group.</
param>
    /// <returns>The new parameter group object.</returns>
    public async Task<DBClusterParameterGroup>
CreateCustomClusterParameterGroupAsync(
    string parameterGroupFamily,
    string groupName,
    string description)
    {
        var request = new CreateDBClusterParameterGroupRequest
        {
            DBParameterGroupFamily = parameterGroupFamily,
            DBClusterParameterGroupName = groupName,
            Description = description,
        };

        var response = await
_amazonRDS.CreateDBClusterParameterGroupAsync(request);
        return response.DBClusterParameterGroup;
    }

    /// <summary>
    /// Describe the cluster parameters in a parameter group.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
    /// <param name="source">The optional name of the source filter.</param>
    /// <returns>The collection of parameters.</returns>
    public async Task<List<Parameter>>
DescribeDBClusterParametersInGroupAsync(string groupName, string? source = null)
    {
        var paramList = new List<Parameter>();

        DescribeDBClusterParametersResponse response;
        var request = new DescribeDBClusterParametersRequest
        {
            DBClusterParameterGroupName = groupName,
            Source = source,
        };

        // Get the full list if there are multiple pages.
        do

```

```

        {
            response = await
_amazonRDS.DescribeDBClusterParametersAsync(request);
            paramList.AddRange(response.Parameters);

            request.Marker = response.Marker;
        }
        while (response.Marker is not null);

        return paramList;
    }

    /// <summary>
    /// Get the description of a DB cluster parameter group by name.
    /// </summary>
    /// <param name="name">The name of the DB parameter group to describe.</
param>
    /// <returns>The parameter group description.</returns>
    public async Task<DBClusterParameterGroup?>
DescribeCustomDBClusterParameterGroupAsync(string name)
    {
        var response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterParameterGroupsAsync(
            new DescribeDBClusterParameterGroupsRequest()
            {
                DBClusterParameterGroupName = name
            });
        return response.DBClusterParameterGroups.FirstOrDefault();
    }

    /// <summary>
    /// Modify the specified integer parameters with new values from user input.
    /// </summary>
    /// <param name="groupName">The group name for the parameters.</param>
    /// <param name="parameters">The list of integer parameters to modify.</
param>
    /// <param name="newValue">Optional int value to set for parameters.</param>
    /// <returns>The name of the group that was modified.</returns>
    public async Task<string> ModifyIntegerParametersInGroupAsync(string
groupName, List<Parameter> parameters, int newValue = 0)
    {
        foreach (var p in parameters)
        {
            if (p.IsModifiable && p.DataType == "integer")
            {

```

```
        while (newValue == 0)
        {
            Console.WriteLine(
                $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the
allowed values {p.AllowedValues} ");

            var choice = Console.ReadLine();
            int.TryParse(choice, out newValue);
        }

        p.ParameterValue = newValue.ToString();
    }
}

var request = new ModifyDBClusterParameterGroupRequest
{
    Parameters = parameters,
    DBClusterParameterGroupName = groupName,
};

var result = await
_amazonRDS.ModifyDBClusterParameterGroupAsync(request);
return result.DBClusterParameterGroupName;
}

/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptionsPagedAsync(string engine, string
engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
_amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
    new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
    {
        Engine = engine,
```

```
        EngineVersion = engineVersion,
    });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instanceOptions in
paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
    {
        results.Add(instanceOptions);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// Delete a particular parameter group by name.
/// </summary>
/// <param name="groupName">The name of the parameter group.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteClusterParameterGroupNameAsync(string
groupName)
{
    var request = new DeleteDBClusterParameterGroupRequest
    {
        DBClusterParameterGroupName = groupName,
    };

    var response = await
_amazonRDS.DeleteDBClusterParameterGroupAsync(request);
    return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Create a new cluster and database.
/// </summary>
/// <param name="dbName">The name of the new database.</param>
/// <param name="clusterIdentifier">The identifier of the cluster.</param>
/// <param name="parameterGroupName">The name of the parameter group.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine to use for the new cluster.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">The version of the engine to use.</param>
/// <param name="adminName">The admin username.</param>
/// <param name="adminPassword">The primary admin password.</param>
/// <returns>The cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> CreateDBClusterWithAdminAsync(
    string dbName,
    string clusterIdentifier,
    string parameterGroupName,
```



```
        string dbEngine,
        string dbEngineVersion,
        string adminName,
        string adminPassword)
    {
        var request = new CreateDBClusterRequest
        {
            DatabaseName = dbName,
            DBClusterIdentifier = clusterIdentifier,
            DBClusterParameterGroupName = parameterGroupName,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
            MasterUsername = adminName,
            MasterUserPassword = adminPassword,
        };

        var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterAsync(request);
        return response.DBCluster;
    }

    /// <summary>
    /// Returns a list of DB instances.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
    /// <returns>List of DB instances.</returns>
    public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstancesPagedAsync(string?
dbInstanceIdentifier = null)
    {
        var results = new List<DBInstance>();
        var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
            new DescribeDBInstancesRequest
            {
                DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
            });
        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
        {
            results.Add(instances);
        }
        return results;
    }

    /// <summary>
```

```

    /// Returns a list of DB clusters.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
cluster.</param>
    /// <returns>List of DB clusters.</returns>
    public async Task<List<DBCluster>> DescribeDBClustersPagedAsync(string?
dbClusterIdentifier = null)
    {
        var results = new List<DBCluster>();

        DescribeDBClustersResponse response;
        DescribeDBClustersRequest request = new DescribeDBClustersRequest
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
        };
        // Get the full list if there are multiple pages.
        do
        {
            response = await _amazonRDS.DescribeDBClustersAsync(request);
            results.AddRange(response.DBClusters);
            request.Marker = response.Marker;
        }
        while (response.Marker is not null);
        return results;
    }

    /// <summary>
    /// Create an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
    /// with a particular set of properties. Use the action
DescribeDBInstancesAsync
    /// to determine when the DB instance is ready to use.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
    /// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
    /// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
    /// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
    /// <returns>DB instance object.</returns>
    public async Task<DBInstance> CreateDBInstanceInClusterAsync(
        string dbClusterIdentifier,
        string dbInstanceIdentifier,
        string dbEngine,
        string dbEngineVersion,
        string instanceClass)

```

```
{
    // When creating the instance within a cluster, do not specify the name
    or size.
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
            DBInstanceClass = instanceClass
        });

    return response.DBInstance;
}

/// <summary>
/// Create a snapshot of a cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBClusterSnapshot>
CreateClusterSnapshotByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier, string
snapshotIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBClusterSnapshotAsync(
        new CreateDBClusterSnapshotRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
            DBClusterSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
        });

    return response.DBClusterSnapshot;
}

/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBClusterSnapshot>>
DescribeDBClusterSnapshotsByIdentifierAsync(string dbClusterIdentifier)
{
```

```

    var results = new List<DBClusterSnapshot>();

    DescribeDBClusterSnapshotsResponse response;
    DescribeDBClusterSnapshotsRequest request = new
DescribeDBClusterSnapshotsRequest
    {
        DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier
    };
    // Get the full list if there are multiple pages.
    do
    {
        response = await _amazonRDS.DescribeDBClusterSnapshotsAsync(request);
        results.AddRange(response.DBClusterSnapshots);
        request.Marker = response.Marker;
    }
    while (response.Marker is not null);
    return results;
}

/// <summary>
/// Delete a particular DB cluster.
/// </summary>
/// <param name="dbClusterIdentifier">DB cluster identifier.</param>
/// <returns>DB cluster object.</returns>
public async Task<DBCluster> DeleteDBClusterByIdentifierAsync(string
dbClusterIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBClusterAsync(
        new DeleteDBClusterRequest()
        {
            DBClusterIdentifier = dbClusterIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true
        });

    return response.DBCluster;
}

/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstanceByIdentifierAsync(string
dbInstanceIdentifier)

```


```
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
        new DeleteDBInstanceRequest()
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true,
            DeleteAutomatedBackups = true
        });

    return response.DBInstance;
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK for .NET.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

C++

SDK para C++

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    //! Routine which creates an Amazon Aurora DB cluster and demonstrates several
    operations
    //! on that cluster.
    /*!
    \sa gettingStartedWithDBClusters()
    \param clientConfiguration: AWS client configuration.
    \return bool: Successful completion.
    */
bool AwsDoc::Aurora::gettingStartedWithDBClusters(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon
Aurora)"
                << std::endl;
    std::cout << "get started with DB clusters demo." << std::endl;
    printAsterisksLine();

    std::cout << "Checking for an existing DB cluster parameter group named '" <<
                CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME << "'." << std::endl;
    Aws::String dbParameterGroupFamily("Undefined");
    bool parameterGroupFound = true;
    {
        // 1. Check if the DB cluster parameter group already exists.
        Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParameterGroupsRequest request;
        request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
    }
}

```

```

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParameterGroupsOutcome outcome =
        client.DescribeDBClusterParameterGroups(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB cluster parameter group named '" <<
            CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." <<
std::endl;
        dbParameterGroupFamily =
outcome.GetResult().GetDBClusterParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() ==
        Aws::RDS::RDSErrors::D_B_PARAMETER_GROUP_NOT_FOUND_FAULT) {
        std::cout << "DB cluster parameter group named '" <<
            CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME << "' does not exist." <<
std::endl;
        parameterGroupFound = false;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterParameterGroups. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}

if (!parameterGroupFound) {
    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

    // 2. Get available parameter group families for the specified engine.
    if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, NO_PARAMETER_GROUP_FAMILY,
        engineVersions, client)) {
        return false;
    }

    std::cout << "Getting available parameter group families for " <<
DB_ENGINE
        << "."
        << std::endl;
    std::vector<Aws::String> families;
    for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &version: engineVersions) {
        Aws::String family = version.GetDBParameterGroupFamily();
        if (std::find(families.begin(), families.end(), family) ==
            families.end()) {

```

```

        families.push_back(family);
        std::cout << " " << families.size() << ": " << family <<
std::endl;
    }
}

int choice = askQuestionForIntRange("Which family do you want to use? ",
1,
                                static_cast<int>(families.size()));
dbParameterGroupFamily = families[choice - 1];
}
if (!parameterGroupFound) {
    // 3. Create a DB cluster parameter group.
    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterParameterGroupRequest request;
    request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
    request.SetDescription("Example cluster parameter group.");

    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
        client.CreateDBClusterParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB cluster parameter group was successfully
created."
                << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBClusterParameterGroup. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        return false;
    }
}

printAsterisksLine();
std::cout << "Let's set some parameter values in your cluster parameter
group."
        << std::endl;

    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> autoIncrementParameters;
    // 4. Get the parameters in the DB cluster parameter group.
    if (!getDBClusterParameters(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
AUTO_INCREMENT_PREFIX,
                                NO_SOURCE,

```



```

        autoIncrementParameters,
        client)) {
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
    return false;
}

Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> updateParameters;

for (Aws::RDS::Model::Parameter &autoIncParameter: autoIncrementParameters) {
    if (autoIncParameter.GetIsModifiable() &&
        (autoIncParameter.GetDataTypes() == "integer")) {
        std::cout << "The " << autoIncParameter.GetParameterName()
            << " is described as: " <<
            autoIncParameter.GetDescription() << "." << std::endl;
        if (autoIncParameter.ParameterValueHasBeenSet()) {
            std::cout << "The current value is "
                << autoIncParameter.GetParameterValue()
                << "." << std::endl;
        }
        std::vector<int> splitValues = splitToInts(
            autoIncParameter.GetAllowedValues(), '-');
        if (splitValues.size() == 2) {
            int newValue = askQuestionForIntRange(
                Aws::String("Enter a new value between ") +
                autoIncParameter.GetAllowedValues() + ": ",
                splitValues[0], splitValues[1]);
            autoIncParameter.SetParameterValue(std::to_string(newValue));
            updateParameters.push_back(autoIncParameter);
        }
        else {
            std::cerr << "Error parsing " <<
autoIncParameter.GetAllowedValues()
                << std::endl;
        }
    }
}

{
    // 5. Modify the auto increment parameters in the DB cluster parameter
group.
    Aws::RDS::Model::ModifyDBClusterParameterGroupRequest request;
    request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetParameters(updateParameters);
}

```

```

    Aws::RDS::Model::ModifyDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
        client.ModifyDBClusterParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB cluster parameter group was successfully
modified."
                << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::ModifyDBClusterParameterGroup. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
    }
}

std::cout
    << "You can get a list of parameters you've set by specifying a
source of 'user'."
    << std::endl;

Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> userParameters;
// 6. Display the modified parameters in the DB cluster parameter group.
if (!getDBClusterParameters(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, NO_NAME_PREFIX,
"user",
                        userParameters,
                        client)) {
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
    return false;
}

for (const auto &userParameter: userParameters) {
    std::cout << " " << userParameter.GetParameterName() << ", " <<
        userParameter.GetDescription() << ", parameter value - "
        << userParameter.GetParameterValue() << std::endl;
}

printAsterisksLine();
std::cout << "Checking for an existing DB Cluster." << std::endl;

Aws::RDS::Model::DBCluster dbCluster;
// 7. Check if the DB cluster already exists.
if (!describeDBCluster(DB_CLUSTER_IDENTIFIER, dbCluster, client)) {
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
}

```

```
        return false;
    }

    Aws::String engineVersionName;
    Aws::String engineName;
    if (dbCluster.DBClusterIdentifierHasBeenSet()) {
        std::cout << "The DB cluster already exists." << std::endl;
        engineVersionName = dbCluster.GetEngineVersion();
        engineName = dbCluster.GetEngine();
    }
    else {
        std::cout << "Let's create a DB cluster." << std::endl;
        const Aws::String administratorName = askQuestion(
            "Enter an administrator username for the database: ");
        const Aws::String administratorPassword = askQuestion(
            "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
");
        Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

        // 8. Get a list of engine versions for the parameter group family.
        if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, dbParameterGroupFamily,
engineVersions,
                                client)) {
            cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
            return false;
        }

        std::cout << "The available engines for your parameter group family are:"
            << std::endl;

        int index = 1;
        for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &engineVersion:
engineVersions) {
            std::cout << "  " << index << ": " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
                << std::endl;
            ++index;
        }
        int choice = askQuestionForIntRange("Which engine do you want to use? ",
1,
static_cast<int>(engineVersions.size()));
```

```

    const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion engineVersion =
engineVersions[choice -
                                                                    1];

    engineName = engineVersion.GetEngine();
    engineVersionName = engineVersion.GetEngineVersion();
    std::cout << "Creating a DB cluster named '" << DB_CLUSTER_IDENTIFIER
        << "' and database '" << DB_NAME << "'.\n"
        << "The DB cluster is configured to use your custom cluster
parameter group '"
        << CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME << "', and \n"
        << "selected engine version " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
        << ".\nThis typically takes several minutes." << std::endl;

    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterRequest request;
    request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
    request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetEngine(engineName);
    request.SetEngineVersion(engineVersionName);
    request.SetMasterUsername(administratorName);
    request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);

    Aws::RDS::Model::CreateDBClusterOutcome outcome =
        client.CreateDBCluster(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB cluster creation has started."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBCluster. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, "", "", client);
        return false;
    }
}

std::cout << "Waiting for the DB cluster to become available." << std::endl;

int counter = 0;
// 11. Wait for the DB cluster to become available.
do {

```

```
std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
++counter;
if (counter > 900) {
    std::cerr << "Wait for cluster to become available timed out after "
              << counter
              << " seconds." << std::endl;
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                    DB_CLUSTER_IDENTIFIER, "", client);
    return false;
}

dbCluster = Aws::RDS::Model::DBCluster();
if (!describeDBCluster(DB_CLUSTER_IDENTIFIER, dbCluster, client)) {
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                    DB_CLUSTER_IDENTIFIER, "", client);
    return false;
}

if ((counter % 20) == 0) {
    std::cout << "Current DB cluster status is '"
              << dbCluster.GetStatus()
              << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
}
} while (dbCluster.GetStatus() != "available");

if (dbCluster.GetStatus() == "available") {
    std::cout << "The DB cluster has been created." << std::endl;
}

printAsterisksLine();
Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance;
// 11. Check if the DB instance already exists.
if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, DB_CLUSTER_IDENTIFIER, "",
                    client);
    return false;
}

if (dbInstance.DbInstancePortHasBeenSet()) {
    std::cout << "The DB instance already exists." << std::endl;
}
else {
    std::cout << "Let's create a DB instance." << std::endl;
}
```

```

    Aws::String dbInstanceClass;
    // 12. Get a list of instance classes.
    if (!chooseDBInstanceClass(engineName,
                               engineVersionName,
                               dbInstanceClass,
                               client)) {
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            "",
                           client);
        return false;
    }

    std::cout << "Creating a DB instance named '" << DB_INSTANCE_IDENTIFIER
               << "' with selected DB instance class '" << dbInstanceClass
               << "'.\nThis typically takes several minutes." << std::endl;

    // 13. Create a DB instance.
    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
    request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
    request.SetEngine(engineName);
    request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);

    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
        client.CreateDBInstance(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB instance creation has started."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME, DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            "",
                           client);
        return false;
    }
}

std::cout << "Waiting for the DB instance to become available." << std::endl;

counter = 0;

```

```

// 14. Wait for the DB instance to become available.
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 900) {
        std::cerr << "Wait for instance to become available timed out after "
            << counter
            << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    if ((counter % 20) == 0) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
            << dbInstance.GetDBInstanceStatus()
            << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
    }
} while (dbInstance.GetDBInstanceStatus() != "available");

if (dbInstance.GetDBInstanceStatus() == "available") {
    std::cout << "The DB instance has been created." << std::endl;
}

// 15. Display the connection string that can be used to connect a 'mysql'
shell to the database.
displayConnection(dbCluster);

printAsterisksLine();

if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to create a snapshot of your DB cluster (y/n)? ")) {
    Aws::String snapshotID(DB_CLUSTER_IDENTIFIER + "-" +
        Aws::String(Aws::Utils::UUID::RandomUUID()));
    {

```

```

        std::cout << "Creating a snapshot named " << snapshotID << "." <<
std::endl;
        std::cout << "This typically takes a few minutes." << std::endl;

// 16. Create a snapshot of the DB cluster. (CreateDBClusterSnapshot)
Aws::RDS::Model::CreateDBClusterSnapshotRequest request;
request.SetDBClusterIdentifier(DB_CLUSTER_IDENTIFIER);
request.SetDBClusterSnapshotIdentifier(snapshotID);

Aws::RDS::Model::CreateDBClusterSnapshotOutcome outcome =
        client.CreateDBClusterSnapshot(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Snapshot creation has started."
        << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with Aurora::CreateDBClusterSnapshot. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
    return false;
}
}

std::cout << "Waiting for the snapshot to become available." <<
std::endl;

Aws::RDS::Model::DBClusterSnapshot snapshot;
counter = 0;
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 600) {
        std::cerr << "Wait for snapshot to be available timed out after "
            << counter
            << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }
}

```



```
// 17. Wait for the snapshot to become available.
Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterSnapshotsRequest request;
request.SetDBClusterSnapshotIdentifier(snapshotID);

Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterSnapshotsOutcome outcome =
    client.DescribeDBClusterSnapshots(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    snapshot = outcome.GetResult().GetDBClusterSnapshots()[0];
}
else {
    std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterSnapshots. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                    DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
    return false;
}

if ((counter % 20) == 0) {
    std::cout << "Current snapshot status is '"
              << snapshot.GetStatus()
              << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
}
} while (snapshot.GetStatus() != "available");

if (snapshot.GetStatus() != "available") {
    std::cout << "A snapshot has been created." << std::endl;
}
}

printAsterisksLine();

bool result = true;
if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to delete the DB cluster, DB instance, and parameter
group (y/n)? ")) {
    result = cleanUpResources(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                            DB_CLUSTER_IDENTIFIER, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
                            client);
}
}
```

```

    return result;
}

//! Routine which gets a DB cluster description.
/*!
 \sa describeDBCluster()
 \param dbClusterIdentifier: A DB cluster identifier.
 \param clusterResult: The 'DBCluster' object containing the description.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Aurora::describeDBCluster(const Aws::String &dbClusterIdentifier,
                                       Aws::RDS::Model::DBCluster &clusterResult,
                                       const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersRequest request;
    request.SetDBClusterIdentifier(dbClusterIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBClustersOutcome outcome =
        client.DescribeDBClusters(request);

    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        clusterResult = outcome.GetResult().GetDBClusters()[0];
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
            Aws::RDS::RDSErrors::D_B_CLUSTER_NOT_FOUND_FAULT) {
        result = false;
        std::cerr << "Error with Aurora::GDescribeDBClusters. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB cluster does not exist.
    // Instead, clusterResult is set to empty.
    else {
        clusterResult = Aws::RDS::Model::DBCluster();
    }

    return result;
}

//! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBClusterParameters' api.
/*!

```

```

\sa getDBClusterParameters()
\param parameterGroupName: The name of the cluster parameter group.
\param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
\param source: A source such as 'user', ignored if empty.
\param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
*/
bool AwsDoc::Aurora::getDBClusterParameters(const Aws::String
&parameterGroupName,
                                           const Aws::String &namePrefix,
                                           const Aws::String &source,
                                           Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parametersResult,
                                           const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParametersRequest request;
        request.SetDBClusterParameterGroupName(CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
        if (!source.empty()) {
            request.SetSource(source);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeDBClusterParametersOutcome outcome =
            client.DescribeDBClusterParameters(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
                outcome.GetResult().GetParameters();
            for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
                if (!namePrefix.empty()) {
                    if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                        parametersResult.push_back(parameter);
                    }
                }
                else {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
        }

        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
}

```

```

    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBClusterParameters. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}

//! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
//! an optional parameter group family.
/*!
 \sa getDBEngineVersions()
 \param engineName: A DB engine name.
 \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
 \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
 routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Aurora::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                         const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                         Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                         const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
    request.SetEngine(engineName);
    if (!parameterGroupFamily.empty()) {
        request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
    }

    engineVersionsResult.clear();
    Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
    do {
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
            client.DescribeDBEngineVersions(request);

```

```

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersions =
                outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();

            engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
                                       engineVersions.begin(),
engineVersions.end());
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        }
    } while (!marker.empty());

    return true;
}

//! Routine which gets a DB instance description.
/*!
 \sa describeDBCluster()
 \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
 \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Aurora::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                       Aws::RDS::Model::DBInstance
&instanceResult,
                                       const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        client.DescribeDBInstances(request);

    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=

```

```

        Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
    result = false;
    std::cerr << "Error with Aurora::DescribeDBInstances. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
}
// This example does not log an error if the DB instance does not exist.
// Instead, instanceResult is set to empty.
else {
    instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
}

return result;
}

//! Routine which gets available DB instance classes, displays the list
//! to the user, and returns the user selection.
/*!
 \sa chooseDBInstanceClass()
 \param engineName: The DB engine name.
 \param engineVersion: The DB engine version.
 \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::Aurora::chooseDBInstanceClass(const Aws::String &engine,
                                           const Aws::String &engineVersion,
                                           Aws::String &dbInstanceClass,
                                           const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    std::vector<Aws::String> instanceClasses;
    Aws::String marker; // The marker is used for pagination.
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
        request.SetEngine(engine);
        request.SetEngineVersion(engineVersion);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
            client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {

```

```

        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
            outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
        for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
            const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
            if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
                instanceClass) == instanceClasses.end()) {
                instanceClasses.push_back(instanceClass);
            }
        }
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DescribeOrderableDBInstanceOptions.
"
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

std::cout << "The available DB instance classes for your database engine
are:"
        << std::endl;
for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
    std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;
}

int choice = askQuestionForIntRange(
    "Which DB instance class do you want to use? ",
    1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
return true;
}

//! Routine which deletes resources created by the scenario.
/*!
\sa cleanUpResources()
\param parameterGroupName: A parameter group name, this may be empty.
\param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier, this may be empty.
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
*/

```

```

bool AwsDoc::Aurora::cleanUpResources(const Aws::String &parameterGroupName,
                                     const Aws::String &dbClusterIdentifier,
                                     const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    bool result = true;
    bool instanceDeleting = false;
    bool clusterDeleting = false;
    if (!dbInstanceIdentifier.empty()) {
        {
            // 18. Delete the DB instance.
            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
            request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
            request.SetSkipFinalSnapshot(true);
            request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
                client.DeleteDBInstance(request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
                std::cout << "DB instance deletion has started."
                    << std::endl;
                instanceDeleting = true;
                std::cout
                    << "Waiting for DB instance to delete before deleting the
parameter group."
                    << std::endl;
            }
            else {
                std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBInstance. "
                    << outcome.GetError().GetMessage()
                    << std::endl;
                result = false;
            }
        }
    }

    if (!dbClusterIdentifier.empty()) {
        {
            // 19. Delete the DB cluster.
            Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterRequest request;
            request.SetDBClusterIdentifier(dbClusterIdentifier);
            request.SetSkipFinalSnapshot(true);

            Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterOutcome outcome =

```



```

        client.DeleteDBCluster(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "DB cluster deletion has started."
                << std::endl;
            clusterDeleting = true;
            std::cout
parameter group."
                << "Waiting for DB cluster to delete before deleting the
                << std::endl;
            std::cout << "This may take a while." << std::endl;
        }
        else {
            std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBCluster. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            result = false;
        }
    }
}
int counter = 0;

while (clusterDeleting || instanceDeleting) {
    // 20. Wait for the DB cluster and instance to be deleted.
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 800) {
        std::cerr << "Wait for instance to delete timed out after " <<
counter
                << " seconds." << std::endl;
        return false;
    }

    Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    if (instanceDeleting) {
        if (!describeDBInstance(dbInstanceIdentifier, dbInstance, client)) {
            return false;
        }
        instanceDeleting = dbInstance.DBInstanceIdentifierHasBeenSet();
    }

    Aws::RDS::Model::DBCluster dbCluster = Aws::RDS::Model::DBCluster();
    if (clusterDeleting) {
        if (!describeDBCluster(dbClusterIdentifier, dbCluster, client)) {

```

```
        return false;
    }

    clusterDeleting = dbCluster.DBClusterIdentifierHasBeenSet();
}

if ((counter % 20) == 0) {
    if (instanceDeleting) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
            << dbInstance.GetDBInstanceStatus() << "' <<
std::endl;
    }

    if (clusterDeleting) {
        std::cout << "Current DB cluster status is '"
            << dbCluster.GetStatus() << "' << std::endl;
    }
}

if (!parameterGroupName.empty()) {
    // 21. Delete the DB cluster parameter group.
    Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterParameterGroupRequest request;
    request.SetDBClusterParameterGroupName(parameterGroupName);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBClusterParameterGroupOutcome outcome =
        client.DeleteDBClusterParameterGroup(request);


    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with Aurora::DeleteDBClusterParameterGroup. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        result = false;
    }
}

return result;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK for C++.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Go

SDK para Go V2

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Execute um cenário interativo em um prompt de comando.

```
// GetStartedClusters is an interactive example that shows you how to use the AWS
// SDK for Go
// with Amazon Aurora to do the following:
//
```

```

// 1. Create a custom DB cluster parameter group and set parameter values.
// 2. Create an Aurora DB cluster that is configured to use the parameter group.
// 3. Create a DB instance in the DB cluster that contains a database.
// 4. Take a snapshot of the DB cluster.
// 5. Delete the DB instance, DB cluster, and parameter group.
type GetStartedClusters struct {
    sdkConfig  aws.Config
    dbClusters actions.DbClusters
    questioner demotools.IQuestioner
    helper     IScenarioHelper
    isTestRun  bool
}

// NewGetStartedClusters constructs a GetStartedClusters instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get an Amazon Relational Database Service
// (Amazon RDS)
// client and create wrappers for the actions used in the scenario.
func NewGetStartedClusters(sdkConfig aws.Config, questioner
    demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) GetStartedClusters {
    auroraClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedClusters{
        sdkConfig:  sdkConfig,
        dbClusters: actions.DbClusters{AuroraClient: auroraClient},
        questioner: questioner,
        helper:     helper,
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedClusters) Run(dbEngine string, parameterGroupName
    string,
    clusterName string, dbName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the Amazon Aurora DB Cluster demo.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

```

```

parameterGroup := scenario.CreateParameterGroup(dbEngine, parameterGroupName)
scenario.SetUserParameters(parameterGroupName)
cluster := scenario.CreateCluster(clusterName, dbEngine, dbName, parameterGroup)
scenario.helper.Pause(5)
dbInstance := scenario.CreateInstance(cluster)
scenario.DisplayConnection(cluster)
scenario.CreateSnapshot(clusterName)
scenario.Cleanup(dbInstance, cluster, parameterGroup)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateParameterGroup shows how to get available engine versions for a
// specified
// database engine and create a DB cluster parameter group that is compatible
// with a
// selected engine family.
func (scenario GetStartedClusters) CreateParameterGroup(dbEngine string,
parameterGroupName string) *types.DBClusterParameterGroup {

log.Printf("Checking for an existing DB cluster parameter group named %v.\n",
parameterGroupName)
parameterGroup, err := scenario.dbClusters.GetParameterGroup(parameterGroupName)
if err != nil {
panic(err)
}
if parameterGroup == nil {
log.Printf("Getting available database engine versions for %v.\n", dbEngine)
engineVersions, err := scenario.dbClusters.GetEngineVersions(dbEngine, "")
if err != nil {
panic(err)
}

familySet := map[string]struct{}{}
for _, family := range engineVersions {
familySet[*family.DBParameterGroupFamily] = struct{}{}
}
var families []string
for family := range familySet {
families = append(families, family)
}
sort.Strings(families)

```

```

    familyIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which family do you want to use?
\n", families)
    log.Println("Creating a DB cluster parameter group.")
    _, err = scenario.dbClusters.CreateParameterGroup(
        parameterGroupName, families[familyIndex], "Example parameter group.")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    parameterGroup, err = scenario.dbClusters.GetParameterGroup(parameterGroupName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
log.Printf("Parameter group %v:\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tName: %v\n", *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
log.Printf("\tARN: %v\n", *parameterGroup.DBClusterParameterGroupArn)
log.Printf("\tFamily: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tDescription: %v\n", *parameterGroup.Description)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return parameterGroup
}

// SetUserParameters shows how to get the parameters contained in a custom
parameter
// group and update some of the parameter values in the group.
func (scenario GetStartedClusters) SetUserParameters(parameterGroupName string) {
    log.Println("Let's set some parameter values in your parameter group.")
    dbParameters, err := scenario.dbClusters.GetParameters(parameterGroupName, "")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var updateParams []types.Parameter
    for _, dbParam := range dbParameters {
        if strings.HasPrefix(*dbParam.ParameterName, "auto_increment") &&
            dbParam.IsModifiable && *dbParam.DataType == "integer" {
            log.Printf("The %v parameter is described as:\n\t%v",
                *dbParam.ParameterName, *dbParam.Description)
            rangeSplit := strings.Split(*dbParam.AllowedValues, "-")
            lower, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[0])
            upper, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[1])
            newValue := scenario.questioner.AskInt(
                fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", lower, upper),
                demotools.InIntRange{Lower: lower, Upper: upper})

```

```

    dbParam.ParameterValue = aws.String(strconv.Itoa(newValue))
    updateParams = append(updateParams, dbParam)
}
}
err = scenario.dbClusters.UpdateParameters(parameterGroupName, updateParams)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("You can get a list of parameters you've set by specifying a source
of 'user'.")
userParameters, err := scenario.dbClusters.GetParameters(parameterGroupName,
"user")
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Here are the parameters you've set:")
for _, param := range userParameters {
    log.Printf("\t\t%v: %v\n", *param.ParameterName, *param.ParameterValue)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateCluster shows how to create an Aurora DB cluster that contains a
database
// of a specified type. The database is also configured to use a custom DB
cluster
// parameter group.
func (scenario GetStartedClusters) CreateCluster(clusterName string, dbEngine
string,
dbName string, parameterGroup *types.DBClusterParameterGroup) *types.DBCluster {

log.Println("Checking for an existing DB cluster.")
cluster, err := scenario.dbClusters.GetDbCluster(clusterName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if cluster == nil {
    adminUsername := scenario.questioner.Ask(
        "Enter an administrator user name for the database: ", demotools.NotEmpty{})
    adminPassword := scenario.questioner.Ask(
        "Enter a password for the administrator (at least 8 characters): ",
        demotools.NotEmpty{})
    engineVersions, err := scenario.dbClusters.GetEngineVersions(dbEngine,
*parameterGroup.DBParameterGroupFamily)

```

```

if err != nil {
    panic(err)
}
var engineChoices []string
for _, engine := range engineVersions {
    engineChoices = append(engineChoices, *engine.EngineVersion)
}
log.Println("The available engines for your parameter group are:")
engineIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which engine do you want to use?
\n", engineChoices)
log.Printf("Creating DB cluster %v and database %v.\n", clusterName, dbName)
log.Printf("The DB cluster is configured to use\nyour custom parameter group %v
\n",
    *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
log.Printf("and selected engine %v.\n", engineChoices[engineIndex])
log.Println("This typically takes several minutes.")
cluster, err = scenario.dbClusters.CreateDbCluster(
    clusterName, *parameterGroup.DBClusterParameterGroupName, dbName, dbEngine,
    engineChoices[engineIndex], adminUsername, adminPassword)
if err != nil {
    panic(err)
}
for *cluster.Status != "available" {
    scenario.helper.Pause(30)
    cluster, err = scenario.dbClusters.GetDbCluster(clusterName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    log.Println("Cluster created and available.")
}
}
log.Println("Cluster data:")
log.Printf("\tDBClusterIdentifier: %v\n", *cluster.DBClusterIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *cluster.DBClusterArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *cluster.Status)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *cluster.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *cluster.EngineVersion)
log.Printf("\tDBClusterParameterGroup: %v\n", *cluster.DBClusterParameterGroup)
log.Printf("\tEngineMode: %v\n", *cluster.EngineMode)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return cluster
}

```



```
// CreateInstance shows how to create a DB instance in an existing Aurora DB
// cluster.
// A new DB cluster contains no DB instances, so you must add one. The first DB
// instance
// that is added to a DB cluster defaults to a read-write DB instance.
func (scenario GetStartedClusters) CreateInstance(cluster *types.DBCluster)
    *types.DBInstance {
    log.Println("Checking for an existing database instance.")
    dbInstance, err := scenario.dbClusters.GetInstance(*cluster.DBClusterIdentifier)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    if dbInstance == nil {
        log.Println("Let's create a database instance in your DB cluster.")
        log.Println("First, choose a DB instance type:")
        instOpts, err := scenario.dbClusters.GetOrderableInstances(
            *cluster.Engine, *cluster.EngineVersion)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        var instChoices []string
        for _, opt := range instOpts {
            instChoices = append(instChoices, *opt.DBInstanceClass)
        }
        instIndex := scenario.questioner.AskChoice(
            "Which DB instance class do you want to use?\n", instChoices)
        log.Println("Creating a database instance. This typically takes several
        minutes.")
        dbInstance, err = scenario.dbClusters.CreateInstanceInCluster(
            *cluster.DBClusterIdentifier, *cluster.DBClusterIdentifier, *cluster.Engine,
            instChoices[instIndex])
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        for *dbInstance.DBInstanceStatus != "available" {
            scenario.helper.Pause(30)
            dbInstance, err =
            scenario.dbClusters.GetInstance(*cluster.DBClusterIdentifier)
            if err != nil {
                panic(err)
            }
        }
    }
    log.Println("Instance data:")
}
```

```

log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *dbInstance.DBInstanceIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *dbInstance.DBInstanceArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *dbInstance.DBInstanceStatus)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *dbInstance.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *dbInstance.EngineVersion)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return dbInstance
}

// DisplayConnection displays connection information about an Aurora DB cluster
and tips
// on how to connect to it.
func (scenario GetStartedClusters) DisplayConnection(cluster *types.DBCluster) {
log.Println(
    "You can now connect to your database using your favorite MySQL client.\n" +
    "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2 instance\n"
+
    "that is running in the same VPC as your database cluster. Pass the endpoint,
\n" +
    "port, and administrator user name to 'mysql' and enter your password\n" +
    "when prompted:")
log.Printf("\n\tmysql -h %v -P %v -u %v -p\n",
    *cluster.Endpoint, *cluster.Port, *cluster.MasterUsername)
log.Println("For more information, see the User Guide for Aurora:\n" +
    "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/AuroraUserGuide/
CHAP_GettingStartedAurora.CreatingConnecting.Aurora.html#CHAP_GettingStartedAurora.Aurora
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateSnapshot shows how to create a DB cluster snapshot and wait until it's
available.
func (scenario GetStartedClusters) CreateSnapshot(clusterName string) {
if scenario.questioner.AskBool(
    "Do you want to create a snapshot of your DB cluster (y/n)? ", "y") {
    snapshotId := fmt.Sprintf("%v-%v", clusterName, scenario.helper.UniqueId())
    log.Printf("Creating a snapshot named %v. This typically takes a few minutes.
\n", snapshotId)
    snapshot, err := scenario.dbClusters.CreateClusterSnapshot(clusterName,
snapshotId)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for *snapshot.Status != "available" {
        scenario.helper.Pause(30)
    }
}
}

```

```

    snapshot, err = scenario.dbClusters.GetClusterSnapshot(snapshotId)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
log.Println("Snapshot data:")
log.Printf("\tDBClusterSnapshotIdentifier: %v\n",
*snapshot.DBClusterSnapshotIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *snapshot.DBClusterSnapshotArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *snapshot.Status)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *snapshot.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *snapshot.EngineVersion)
log.Printf("\tDBClusterIdentifier: %v\n", *snapshot.DBClusterIdentifier)
log.Printf("\tSnapshotCreateTime: %v\n", *snapshot.SnapshotCreateTime)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
}

// Cleanup shows how to clean up a DB instance, DB cluster, and DB cluster
// parameter group.
// Before the DB cluster parameter group can be deleted, all associated DB
// instances and
// DB clusters must first be deleted.
func (scenario GetStartedClusters) Cleanup(dbInstance *types.DBInstance, cluster
*types.DBCluster,
parameterGroup *types.DBClusterParameterGroup) {

if scenario.questioner.AskBool(
"\nDo you want to delete the database instance, DB cluster, and parameter group
(y/n)? ", "y") {
log.Printf("Deleting database instance %v.\n",
*dbInstance.DBInstanceIdentifier)
err := scenario.dbClusters.DeleteInstance(*dbInstance.DBInstanceIdentifier)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Printf("Deleting database cluster %v.\n", *cluster.DBClusterIdentifier)
err = scenario.dbClusters.DeleteDbCluster(*cluster.DBClusterIdentifier)
if err != nil {
panic(err)
}
log.Println(
"Waiting for the DB instance and DB cluster to delete. This typically takes
several minutes.")
}
}

```

```

for dbInstance != nil || cluster != nil {
    scenario.helper.Pause(30)
    if dbInstance != nil {
        dbInstance, err =
scenario.dbClusters.GetInstance(*dbInstance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    if cluster != nil {
        cluster, err = scenario.dbClusters.GetDbCluster(*cluster.DBClusterIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    log.Printf("Deleting parameter group %v.",
*parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
    err =
scenario.dbClusters.DeleteParameterGroup(*parameterGroup.DBClusterParameterGroupName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
}

```

Defina as funções que são chamadas pelo cenário para gerenciar as ações do Aurora.

```

type DbClusters struct {
    AuroraClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB cluster parameter group by name.
func (clusters *DbClusters) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (
*types.DBClusterParameterGroup, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterParameterGroups(
context.TODO(), &rds.DescribeDBClusterParameterGroupsInput{
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    })
}

```

```

if err != nil {
    var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
    if errors.As(err, &notFoundError) {
        log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    }
    return nil, err
} else {
    return &output.DBClusterParameterGroups[0], err
}
}

// CreateParameterGroup creates a DB cluster parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (clusters *DbClusters) CreateParameterGroup(
    parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (
    *types.DBClusterParameterGroup, error) {

    output, err :=
    clusters.AuroraClient.CreateDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
        &rds.CreateDBClusterParameterGroupInput{
            DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
            DBParameterGroupFamily:      aws.String(parameterGroupFamily),
            Description:                  aws.String(description),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBClusterParameterGroup, err
    }
}

// DeleteParameterGroup deletes the named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string) error
{
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBClusterParameterGroupInput{

```

```
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
  } else {
    return nil
  }
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter
// group.
func (clusters *DbClusters) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
[]types.Parameter, error) {

  var output *rds.DescribeDBClusterParametersOutput
  var params []types.Parameter
  var err error
  parameterPaginator :=
  rds.NewDescribeDBClusterParametersPaginator(clusters.AuroraClient,
  &rds.DescribeDBClusterParametersInput{
    DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Source:                        aws.String(source),
  })
  for parameterPaginator.HasMorePages() {
    output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
      log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
      break
    } else {
      params = append(params, output.Parameters...)
    }
  }
  return params, err
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB cluster parameter group.
func (clusters *DbClusters) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
```

```
_, err := clusters.AuroraClient.ModifyDBClusterParameterGroup(context.TODO(),
    &rds.ModifyDBClusterParameterGroupInput{
        DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Parameters:                    params,
    })
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
}

// GetDbCluster gets data about an Aurora DB cluster.
func (clusters *DbClusters) GetDbCluster(clusterName string) (*types.DBCluster,
    error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusters(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBClustersInput{
            DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBClusterNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB cluster %v does not exist.\n", clusterName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBClusters[0], err
    }
}

// CreateDbCluster creates a DB cluster that is configured to use the specified
// parameter group.
// The newly created DB cluster contains a database that uses the specified
// engine and
// engine version.
```

```

func (clusters *DbClusters) CreateDbCluster(clusterName string,
parameterGroupName string,
dbName string, dbEngine string, dbEngineVersion string, adminName string,
adminPassword string) (
*types.DBCluster, error) {

output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBCluster(context.TODO(),
&rds.CreateDBClusterInput{
  DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),
  Engine:                   aws.String(dbEngine),
  DBClusterParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
  DatabaseName:             aws.String(dbName),
  EngineVersion:            aws.String(dbEngineVersion),
  MasterUserPassword:       aws.String(adminPassword),
  MasterUsername:           aws.String(adminName),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
  return nil, err
} else {
  return output.DBCluster, err
}
}

// DeleteDbCluster deletes a DB cluster without keeping a final snapshot.
func (clusters *DbClusters) DeleteDbCluster(clusterName string) error {
_, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBCluster(context.TODO(),
&rds.DeleteDBClusterInput{
  DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
  SkipFinalSnapshot:  true,
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't delete DB cluster %v: %v\n", clusterName, err)
  return err
} else {
  return nil
}
}

// CreateClusterSnapshot creates a snapshot of a DB cluster.

```



```
func (clusters *DbClusters) CreateClusterSnapshot(clusterName string,
snapshotName string) (
*types.DBClusterSnapshot, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBClusterSnapshot(context.TODO(),
&rds.CreateDBClusterSnapshotInput{
DBClusterIdentifier:      aws.String(clusterName),
DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
return nil, err
} else {
return output.DBClusterSnapshot, nil
}
}

// GetClusterSnapshot gets a DB cluster snapshot.
func (clusters *DbClusters) GetClusterSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBClusterSnapshot, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBClusterSnapshots(context.TODO(),
&rds.DescribeDBClusterSnapshotsInput{
DBClusterSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
return nil, err
} else {
return &output.DBClusterSnapshots[0], nil
}
}

// CreateInstanceInCluster creates a database instance in an existing DB cluster.
The first database that is
// created defaults to a read-write DB instance.
func (clusters *DbClusters) CreateInstanceInCluster(clusterName string,
instanceName string,
dbEngine string, dbInstanceClass string) (*types.DBInstance, error) {
output, err := clusters.AuroraClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
&rds.CreateDBInstanceInput{
DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
```

```
DBClusterIdentifier: aws.String(clusterName),
Engine:              aws.String(dbEngine),
DBInstanceClass:    aws.String(dbInstanceClass),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
    return nil, err
} else {
    return output.DBInstance, nil
}
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (clusters *DbClusters) GetInstance(instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBInstances[0], nil
    }
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (clusters *DbClusters) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := clusters.AuroraClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot: true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
}
```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (clusters *DbClusters) GetEngineVersions(engine string, parameterGroupFamily
string) (
    []types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := clusters.AuroraClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
            Engine:                aws.String(engine),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (clusters *DbClusters) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
    []types.OrderableDBInstanceOption, error) {


    var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
    var instances []types.OrderableDBInstanceOption
    var err error
    orderablePaginator :=
        rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(clusters.AuroraClient,
```

```
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:      aws.String(engine),
    EngineVersion: aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instances: %v\n", err)
        break
    } else {
        instances = append(instances, output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instances, err
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK for Go.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating_how-
 * services-use-secrets_RS.html
 *
 * This Java example performs the following tasks:
 *
 * 1. Gets available engine families for Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition
 * by calling the DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') method.
 * 2. Selects an engine family and creates a custom DB cluster parameter group
 * by invoking the describeDBClusterParameters method.
 * 3. Gets the parameter groups by invoking the describeDBClusterParameterGroups
 * method.
 * 4. Gets parameters in the group by invoking the describeDBClusterParameters
 * method.
 * 5. Modifies the auto_increment_offset parameter by invoking the
 * modifyDbClusterParameterGroupRequest method.
 * 6. Gets and displays the updated parameters.
 * 7. Gets a list of allowed engine versions by invoking the
 * describeDbEngineVersions method.
 * 8. Creates an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
```

```

* database.
* 9. Waits for DB instance to be ready.
* 10. Gets a list of instance classes available for the selected engine.
* 11. Creates a database instance in the cluster.
* 12. Waits for DB instance to be ready.
* 13. Creates a snapshot.
* 14. Waits for DB snapshot to be ready.
* 15. Deletes the DB cluster.
* 16. Deletes the DB cluster group.
*/
public class AuroraScenario {
    public static long sleepTime = 20;
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <dbClusterGroupName> <dbParameterGroupFamily>
<dbInstanceClusterIdentifier> <dbInstanceIdentifier> <dbName>
<dbSnapshotIdentifier><secretName>"
            +
            "Where:\n" +
            "    dbClusterGroupName - The name of the DB cluster parameter
group. \n" +
            "    dbParameterGroupFamily - The DB cluster parameter group
family name (for example, aurora-mysql5.7). \n"
            +
            "    dbInstanceClusterIdentifier - The instance cluster
identifier value.\n" +
            "    dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\n"
            +
            "    dbName - The database name.\n" +
            "    dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.\n" +
            "    secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials\"\n";
        ;

        if (args.length != 7) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbClusterGroupName = args[0];

```

```
String dbParameterGroupFamily = args[1];
String dbInstanceClusterIdentifier = args[2];
String dbInstanceIdentifier = args[3];
String dbName = args[4];
String dbSnapshotIdentifier = args[5];
String secretName = args[6];

// Retrieve the database credentials using AWS Secrets Manager.
Gson gson = new Gson();
User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
String username = user.getUsername();
String userPassword = user.getPassword();

Region region = Region.US_WEST_2;
RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon Aurora example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Return a list of the available DB engines");
describeDBEngines(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a custom parameter group");
createDBClusterParameterGroup(rdsClient, dbClusterGroupName,
dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Get the parameter group");
describeDbClusterParameterGroups(rdsClient, dbClusterGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Get the parameters in the group");
describeDbClusterParameters(rdsClient, dbClusterGroupName, 0);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Modify the auto_increment_offset parameter");
modifyDBClusterParas(rdsClient, dbClusterGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Display the updated parameter value");
describeDbClusterParameters(rdsClient, dbClusterGroupName, -1);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of allowed engine versions");
getAllowedEngines(rdsClient, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Create an Aurora DB cluster database");
String arnClusterVal = createDBCluster(rdsClient, dbClusterGroupName,
dbName, dbInstanceClusterIdentifier,
    username, userPassword);
System.out.println("The ARN of the cluster is " + arnClusterVal);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Wait for DB instance to be ready");
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Get a list of instance classes available for the
selected engine");
String instanceClass = getListInstanceClasses(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Create a database instance in the cluster.");
String clusterDBARN = createDBInstanceCluster(rdsClient,
dbInstanceIdentifier, dbInstanceClusterIdentifier,
    instanceClass);
System.out.println("The ARN of the database is " + clusterDBARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Wait for DB instance to be ready");
```



```
waitDBInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Create a snapshot");
createDBClusterSnapshot(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier,
dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Wait for DB snapshot to be ready");
waitForSnapshotReady(rdsClient, dbSnapshotIdentifier,
dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Delete the DB instance");
deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("15. Delete the DB cluster");
deleteCluster(rdsClient, dbInstanceClusterIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("16. Delete the DB cluster group");
deleteDBClusterGroup(rdsClient, dbClusterGroupName, clusterDBARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
System.out.println(DASHES);
rdsClient.close();
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}
```

```
private static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

public static void deleteDBClusterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, String clusterDBARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                    System.out.println(clusterDBARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
                if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

                    isDataDel = true;
                }
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                index++;
            }
        }
    }
}
```

```
        DeleteDbClusterParameterGroupRequest clusterParameterGroupRequest =
DeleteDbClusterParameterGroupRequest
            .builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .build();

rdsClient.deleteDBClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest);
    System.out.println(dbClusterGroupName + " was deleted.");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteCluster(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        DeleteDbClusterRequest deleteDbClusterRequest =
DeleteDbClusterRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        rdsClient.deleteDBCluster(deleteDbClusterRequest);
        System.out.println(dbInstanceClusterIdentifier + " was deleted!");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();
```

```
        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbSnapshotIdentifier,
    String dbInstanceClusterIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbClusterSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbClusterSnapshotsRequest.builder()
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbClusterSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBClusterSnapshots(snapshotsRequest);
            List<DBClusterSnapshot> snapshotList =
response.dbClusterSnapshots();
            for (DBClusterSnapshot snapshot : snapshotList) {
                snapshotReadyStr = snapshot.status();
                if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                    snapshotReady = true;
                } else {
                    System.out.println(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 5000);
                }
            }
        }

        System.out.println("The Snapshot is available!");

    } catch (RdsException | InterruptedException e) {
```

```
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createDBClusterSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceClusterIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbClusterSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbClusterSnapshotRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .dbClusterSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbClusterSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBClusterSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot ARN is " +
response.dbClusterSnapshot().dbClusterSnapshotArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void waitDBInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        String endpoint = "";
        while (!instanceReady) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
            }
        }
    }
}
```

```
        if (instanceReadyStr.contains("available")) {
            endpoint = instance.endpoint().address();
            instanceReady = true;
        } else {
            System.out.print(".");
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }
    }
}
System.out.println("Database instance is available! The connection
endpoint is " + endpoint);

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static String createDBInstanceCluster(RdsClient rdsClient,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbInstanceClusterIdentifier,
    String instanceClass) {
    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbClusterIdentifier(dbInstanceClusterIdentifier)
            .engine("aurora-mysql")
            .dbInstanceClass(instanceClass)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

```
public static String getListInstanceClasses(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest optionsRequest =
DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest
        .builder()
        .engine("aurora-mysql")
        .maxRecords(20)
        .build();

        DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse response = rdsClient
            .describeOrderableDBInstanceOptions(optionsRequest);
        List<OrderableDBInstanceOption> instanceOptions =
response.orderableDBInstanceOptions();
        String instanceClass = "";
        for (OrderableDBInstanceOption instanceOption : instanceOptions) {
            instanceClass = instanceOption.dbInstanceClass();
            System.out.println("The instance class is " +
instanceOption.dbInstanceClass());
            System.out.println("The engine version is " +
instanceOption.engineVersion());
        }
        return instanceClass;

    } catch (RdsException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbClusterIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbClustersRequest instanceRequest =
DescribeDbClustersRequest.builder()
            .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
            .build();

        while (!instanceReady) {
```

```
        DescribeDbClustersResponse response =
rdsClient.describeDBClusters(instanceRequest);
        List<DBCluster> clusterList = response.dbClusters();
        for (DBCluster cluster : clusterList) {
            instanceReadyStr = cluster.status();
            if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                instanceReady = true;
            } else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }
    System.out.println("Database cluster is available!");

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

public static String createDBCluster(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily, String dbName,
String dbClusterIdentifier, String userName, String password) {
    try {
        CreateDbClusterRequest clusterRequest =
CreateDbClusterRequest.builder()
            .databaseName(dbName)
            .dbClusterIdentifier(dbClusterIdentifier)
            .dbClusterParameterGroupName(dbParameterGroupFamily)
            .engine("aurora-mysql")
            .masterUsername(userName)
            .masterUserPassword(password)
            .build();

        CreateDbClusterResponse response =
rdsClient.createDBCluster(clusterRequest);
        return response.dbCluster().dbClusterArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```



```
}

// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("aurora-mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
public static void modifyDBClusterParas(RdsClient rdsClient, String
dClusterGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbClusterParameterGroupRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dClusterGroupName)
            .parameters(paraList)
```

```

        .build();

        ModifyDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBClusterParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println(
            "The parameter group " +
response.dbClusterParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDbClusterParameters(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbClusterParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest =
DescribeDbClusterParametersRequest.builder()
                .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbClusterParametersResponse response = rdsClient
            .describeDBClusterParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
            if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
                || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
                System.out.println("**** The parameter name is " + paraName);
            }
        }
    }
}

```

```
        System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
        System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
        System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
        System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
    }
}

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}

}

public static void describeDbClusterParameterGroups(RdsClient rdsClient,
String dbClusterGroupName) {
    try {
        DescribeDbClusterParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbClusterParameterGroupsRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        List<DBClusterParameterGroup> groups =
rdsClient.describeDBClusterParameterGroups(groupsRequest)
            .dbClusterParameterGroups();
        for (DBClusterParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbClusterParameterGroupName());
            System.out.println("The group ARN is " +
group.dbClusterParameterGroupArn());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createDBClusterParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbClusterGroupName,
```

```
        String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbClusterParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbClusterParameterGroupRequest.builder()
            .dbClusterParameterGroupName(dbClusterGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbClusterParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBClusterParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbClusterParameterGroup().dbClusterParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .engine("aurora-mysql")
            .defaultOnly(true)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }
    }
}
```

```
        } catch (RdsException e) {  
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
            System.exit(1);  
        }  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK for Java 2.x.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Kotlin

SDK for Kotlin

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment, including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
```

```
This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the database credentials. If you do not create a secret, this example will not work. For more details, see:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
```

```
This Kotlin example performs the following tasks:
```

1. Returns a list of the available DB engines.
2. Creates a custom DB parameter group.
3. Gets the parameter groups.
4. Gets the parameters in the group.
5. Modifies the `auto_increment_increment` parameter.
6. Displays the updated parameter value.
7. Gets a list of allowed engine versions.
8. Creates an Aurora DB cluster database.
9. Waits for DB instance to be ready.
10. Gets a list of instance classes available for the selected engine.
11. Creates a database instance in the cluster.
12. Waits for the database instance in the cluster to be ready.
13. Creates a snapshot.
14. Waits for DB snapshot to be ready.
15. Deletes the DB instance.
16. Deletes the DB cluster.
17. Deletes the DB cluster group.

```
*/
```

```
var slTime: Long = 20
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = ""
        Usage:
            <dbClusterGroupName> <dbParameterGroupFamily>
            <dbInstanceClusterIdentifier> <dbName> <dbSnapshotIdentifier> <secretName>
        Where:
```

```
        dbClusterGroupName - The database group name.
        dbParameterGroupFamily - The database parameter group name.
        dbInstanceClusterIdentifier - The database instance identifier.
        dbName - The database name.
        dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.
        secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that contains
the database credentials.
    """

    if (args.size != 7) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val dbClusterGroupName = args[0]
    val dbParameterGroupFamily = args[1]
    val dbInstanceClusterIdentifier = args[2]
    val dbInstanceIdentifier = args[3]
    val dbName = args[4]
    val dbSnapshotIdentifier = args[5]
    val secretName = args[6]

    val gson = Gson()
    val user = gson.fromJson(getSecretValues(secretName).toString(),
User::class.java)
    val username = user.username
    val userPassword = user.password

    println("1. Return a list of the available DB engines")
    describeAuroraDBEngines()

    println("2. Create a custom parameter group")
    createDBClusterParameterGroup(dbClusterGroupName, dbParameterGroupFamily)

    println("3. Get the parameter group")
    describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName)

    println("4. Get the parameters in the group")
    describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName, 0)

    println("5. Modify the auto_increment_offset parameter")
    modifyDBClusterParas(dbClusterGroupName)

    println("6. Display the updated parameter value")
```

```
describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName, -1)

println("7. Get a list of allowed engine versions")
getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamily)

println("8. Create an Aurora DB cluster database")
val arnClusterVal = createDBCluster(dbClusterGroupName, dbName,
dbInstanceClusterIdentifier, username, userPassword)
println("The ARN of the cluster is $arnClusterVal")

println("9. Wait for DB instance to be ready")
waitForClusterInstanceReady(dbInstanceClusterIdentifier)

println("10. Get a list of instance classes available for the selected
engine")
val instanceClass = getListInstanceClasses()

println("11. Create a database instance in the cluster.")
val clusterDBARN = createDBInstanceCluster(dbInstanceIdentifier,
dbInstanceClusterIdentifier, instanceClass)
println("The ARN of the database is $clusterDBARN")

println("12. Wait for DB instance to be ready")
waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifier)

println("13. Create a snapshot")
createDBClusterSnapshot(dbInstanceClusterIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("14. Wait for DB snapshot to be ready")
waitSnapshotReady(dbSnapshotIdentifier, dbInstanceClusterIdentifier)

println("15. Delete the DB instance")
deleteDBInstance(dbInstanceIdentifier)

println("16. Delete the DB cluster")
deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier)

println("17. Delete the DB cluster group")
if (clusterDBARN != null) {
    deleteDBClusterGroup(dbClusterGroupName, clusterDBARN)
}
println("The Scenario has successfully completed.")
}
```



```

@Throws(InterruptedExcetion::class)
suspend fun deleteDBClusterGroup(dbClusterGroupName: String, clusterDBARN:
String) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances()
            val instanceList = response.dbInstances
            val listSize = instanceList?.size
            isDataDel = false
            didFind = false
            var index = 1
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                    if (instanceARN.compareTo(clusterDBARN) == 0) {
                        println("$clusterDBARN still exists")
                        didFind = true
                    }
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
                    isDataDel = true
                }
                delay(slTime * 1000)
                index++
            }
        }
        val clusterParameterGroupRequest = DeleteDbClusterParameterGroupRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        }

        rdsClient.deleteDbClusterParameterGroup(clusterParameterGroupRequest)
        println("$dbClusterGroupName was deleted.")
    }
}

suspend fun deleteCluster(dbInstanceClusterIdentifier: String) {
    val deleteDbClusterRequest = DeleteDbClusterRequest {

```

```

        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
        skipFinalSnapshot = true
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        rdsClient.deleteDbCluster(deleteDbClusterRequest)
        println("$dbInstanceClusterIdentifier was deleted!")
    }
}

suspend fun deleteDBInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest = DeleteDbInstanceRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        deleteAutomatedBackups = true
        skipFinalSnapshot = true
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

suspend fun waitSnapshotReady(dbSnapshotIdentifier: String?,
    dbInstanceClusterIdentifier: String?) {
    var snapshotReady = false
    var snapshotReadyStr: String
    println("Waiting for the snapshot to become available.")

    val snapshotsRequest = DescribeDbClusterSnapshotsRequest {
        dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!snapshotReady) {
            val response = rdsClient.describeDbClusterSnapshots(snapshotsRequest)
            val snapshotList = response.dbClusterSnapshots
            if (snapshotList != null) {
                for (snapshot in snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        } else {
            println(".")
            delay(slTime * 5000)
        }
    }
}
println("The Snapshot is available!")
}

suspend fun createDBClusterSnapshot(dbInstanceClusterIdentifier: String?,
dbSnapshotIdentifier: String?) {
    val snapshotRequest = CreateDbClusterSnapshotRequest {
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifier
        dbClusterSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifier
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbClusterSnapshot(snapshotRequest)
        println("The Snapshot ARN is
${response.dbClusterSnapshot?.dbClusterSnapshotArn}")
    }
}

suspend fun waitDBAuroraInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")
    val instanceRequest = DescribeDbInstancesRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
    }

    var endpoint = ""
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            response.dbInstances?.forEach { instance ->
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                    instanceReady = true
                } else {
                    print(".")
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        delay(sleepTime * 1000)
    }
}
}
println("Database instance is available! The connection endpoint is
$endpoint")
}

suspend fun createDBInstanceCluster(dbInstanceIdentifierVal: String?,
dbInstanceClusterIdentifierVal: String?, instanceClassVal: String?): String? {
    val instanceRequest = CreateDbInstanceRequest {
        dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        dbClusterIdentifier = dbInstanceClusterIdentifierVal
        engine = "aurora-mysql"
        dbInstanceClass = instanceClassVal
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}

suspend fun getListInstanceClasses(): String {
    val optionsRequest = DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest {
        engine = "aurora-mysql"
        maxRecords = 20
    }
    var instanceClass = ""
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
rdsClient.describeOrderableDbInstanceOptions(optionsRequest)
        response.orderableDbInstanceOptions?.forEach { instanceOption ->
            instanceClass = instanceOption.dbInstanceClass.toString()
            println("The instance class is ${instanceOption.dbInstanceClass}")
            println("The engine version is ${instanceOption.engineVersion}")
        }
    }
    return instanceClass
}

// Waits until the database instance is available.

```

```
suspend fun waitForClusterInstanceReady(dbClusterIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest = DescribeDbClustersRequest {
        dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbClusters(instanceRequest)
            response.dbClusters?.forEach { cluster ->
                instanceReadyStr = cluster.status.toString()
                if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                    instanceReady = true
                } else {
                    print(".")
                    delay(sleepTime * 1000)
                }
            }
        }
    }
    println("Database cluster is available!")
}

suspend fun createDBCluster(dbParameterGroupFamilyVal: String?, dbName: String?,
    dbClusterIdentifierVal: String?, userName: String?, password: String?): String?
{
    val clusterRequest = CreateDbClusterRequest {
        databaseName = dbName
        dbClusterIdentifier = dbClusterIdentifierVal
        dbClusterParameterGroupName = dbParameterGroupFamilyVal
        engine = "aurora-mysql"
        masterUsername = userName
        masterUserPassword = password
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbCluster(clusterRequest)
        return response.dbCluster?.dbClusterArn
    }
}
```

```
// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedClusterEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest = DescribeDbEngineVersionsRequest {
        dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
        engine = "aurora-mysql"
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { dbEngine ->
            println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
            println("The engine description is ${dbEngine.dbEngineDescription}")
        }
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBClusterParas(dClusterGroupName: String?) {
    val parameter1 = Parameter {
        parameterName = "auto_increment_offset"
        applyMethod = ApplyMethod.fromValue("immediate")
        parameterValue = "5"
    }

    val paraList = ArrayList<Parameter>()
    paraList.add(parameter1)
    val groupRequest = ModifyDbClusterParameterGroupRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dClusterGroupName
        parameters = paraList
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.modifyDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The parameter group ${response.dbClusterParameterGroupName} was
successfully modified")
    }
}

suspend fun describeDbClusterParameters(dbClusterGroupName: String?, flag: Int) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbClusterParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest = if (flag == 0) {
        DescribeDbClusterParametersRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        }
    }
}
```

```

    } else {
        DescribeDbClusterParametersRequest {
            dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
            source = "user"
        }
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
rdsClient.describeDbClusterParameters(dbParameterGroupsRequest)
        response.parameters?.forEach { para ->
            // Only print out information about either auto_increment_offset or
            auto_increment_increment.
            val paraName = para.parameterName
            if (paraName != null) {
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("*** The parameter name is $paraName")
                    println("*** The parameter value is ${para.parameterValue}")
                    println("*** The parameter data type is ${para.dataType}")
                    println("*** The parameter description is
${para.description}")
                    println("*** The parameter allowed values is
${para.allowedValues}")
                }
            }
        }
    }
}

suspend fun describeDbClusterParameterGroups(dbClusterGroupName: String?) {
    val groupsRequest = DescribeDbClusterParameterGroupsRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupName
        maxRecords = 20
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbClusterParameterGroups(groupsRequest)
        response.dbClusterParameterGroups?.forEach { group ->
            println("The group name is ${group.dbClusterParameterGroupName}")
            println("The group ARN is ${group.dbClusterParameterGroupArn}")
        }
    }
}
}

```

```
suspend fun createDBClusterParameterGroup(dbClusterGroupNameVal: String?,
dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val groupRequest = CreateDbClusterParameterGroupRequest {
        dbClusterParameterGroupName = dbClusterGroupNameVal
        dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
        description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbClusterParameterGroup(groupRequest)
        println("The group name is
${response.dbClusterParameterGroup?.dbClusterParameterGroupName}")
    }
}

suspend fun describeAuroraDBEngines() {
    val engineVersionsRequest = DescribeDbEngineVersionsRequest {
        engine = "aurora-mysql"
        defaultOnly = true
        maxRecords = 20
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(engineVersionsRequest)
        response.dbEngineVersions?.forEach { engine0b ->
            println("The name of the DB parameter group family for the database
engine is ${engine0b.dbParameterGroupFamily}")
            println("The name of the database engine ${engine0b.engine}")
            println("The version number of the database engine
${engine0b.engineVersion}")
        }
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Kotlin.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)

- [CreateDBInstance](#)
- [DeleteDBCluster](#)
- [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
- [DescribeDBClusterParameters](#)
- [DescribeDBClusterSnapshots](#)
- [DescribeDBClusters](#)
- [DescribeDBEngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Python

SDK para Python (Boto3).

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Execute um cenário interativo em um prompt de comando.

```
class AuroraClusterScenario:
    """Runs a scenario that shows how to get started using Aurora DB clusters."""

    def __init__(self, aurora_wrapper):
        """
        :param aurora_wrapper: An object that wraps Aurora DB cluster actions.
        """
        self.aurora_wrapper = aurora_wrapper

    def create_parameter_group(self, db_engine, parameter_group_name):
        """
```

```

    Shows how to get available engine versions for a specified database
engine and
    create a DB cluster parameter group that is compatible with a selected
engine family.

    :param db_engine: The database engine to use as a basis.
    :param parameter_group_name: The name given to the newly created
parameter group.
    :return: The newly created parameter group.
    """
    print(
        f"Checking for an existing DB cluster parameter group named
{parameter_group_name}."
    )
    parameter_group =
self.aurora_wrapper.get_parameter_group(parameter_group_name)
    if parameter_group is None:
        print(f"Getting available database engine versions for {db_engine}.")
        engine_versions = self.aurora_wrapper.get_engine_versions(db_engine)
        families = list({ver["DBParameterGroupFamily"] for ver in
engine_versions})
        family_index = q.choose("Which family do you want to use? ",
families)
        print(f"Creating a DB cluster parameter group.")
        self.aurora_wrapper.create_parameter_group(
            parameter_group_name, families[family_index], "Example parameter
group."
        )
        parameter_group = self.aurora_wrapper.get_parameter_group(
            parameter_group_name
        )
        print(f"Parameter group
{parameter_group['DBClusterParameterGroupName']}:")
        pp(parameter_group)
        print("-" * 88)
        return parameter_group

def set_user_parameters(self, parameter_group_name):
    """
    Shows how to get the parameters contained in a custom parameter group and
update some of the parameter values in the group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query and
modify.

```

```

"""
print("Let's set some parameter values in your parameter group.")
auto_inc_parameters = self.aurora_wrapper.get_parameters(
    parameter_group_name, name_prefix="auto_increment"
)
update_params = []
for auto_inc in auto_inc_parameters:
    if auto_inc["IsModifiable"] and auto_inc["DataType"] == "integer":
        print(f"The {auto_inc['ParameterName']} parameter is described
as:")

        print(f"\t{auto_inc['Description']}")
        param_range = auto_inc["AllowedValues"].split("-")
        auto_inc["ParameterValue"] = str(
            q.ask(
                f"Enter a value between {param_range[0]} and
{param_range[1]}: ",
                q.is_int,
                q.in_range(int(param_range[0]), int(param_range[1])),
            )
        )
        update_params.append(auto_inc)
self.aurora_wrapper.update_parameters(parameter_group_name,
update_params)
print(
    "You can get a list of parameters you've set by specifying a source
of 'user'."
)
user_parameters = self.aurora_wrapper.get_parameters(
    parameter_group_name, source="user"
)
pp(user_parameters)
print("-" * 88)

def create_cluster(self, cluster_name, db_engine, db_name, parameter_group):
    """
    Shows how to create an Aurora DB cluster that contains a database of a
specified
    type. The database is also configured to use a custom DB cluster
parameter group.

    :param cluster_name: The name given to the newly created DB cluster.
    :param db_engine: The engine of the created database.
    :param db_name: The name given to the created database.

```

```

        :param parameter_group: The parameter group that is associated with the
DB cluster.
        :return: The newly created DB cluster.
        """
    print("Checking for an existing DB cluster.")
    cluster = self.aurora_wrapper.get_db_cluster(cluster_name)
    if cluster is None:
        admin_username = q.ask(
            "Enter an administrator user name for the database: ",
q.non_empty
        )
        admin_password = q.ask(
            "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
",
            q.non_empty,
        )
        engine_versions = self.aurora_wrapper.get_engine_versions(
            db_engine, parameter_group["DBParameterGroupFamily"]
        )
        engine_choices = [ver["EngineVersionDescription"] for ver in
engine_versions]
        print("The available engines for your parameter group are:")
        engine_index = q.choose("Which engine do you want to use? ",
engine_choices)
        print(
            f"Creating DB cluster {cluster_name} and database {db_name}.\n"
            f"The DB cluster is configured to use\n"
            f"your custom parameter group
{parameter_group['DBClusterParameterGroupName']}\n"
            f"and selected engine {engine_choices[engine_index]}.\n"
            f"This typically takes several minutes."
        )
        cluster = self.aurora_wrapper.create_db_cluster(
            cluster_name,
            parameter_group["DBClusterParameterGroupName"],
            db_name,
            db_engine,
            engine_versions[engine_index]["EngineVersion"],
            admin_username,
            admin_password,
        )
        while cluster.get("Status") != "available":
            wait(30)
            cluster = self.aurora_wrapper.get_db_cluster(cluster_name)

```

```

        print("Cluster created and available.\n")
    print("Cluster data:")
    pp(cluster)
    print("-" * 88)
    return cluster

def create_instance(self, cluster):
    """
    Shows how to create a DB instance in an existing Aurora DB cluster. A new
    DB cluster
    contains no DB instances, so you must add one. The first DB instance that
    is added
    to a DB cluster defaults to a read-write DB instance.

    :param cluster: The DB cluster where the DB instance is added.
    :return: The newly created DB instance.
    """
    print("Checking for an existing database instance.")
    cluster_name = cluster["DBClusterIdentifier"]
    db_inst = self.aurora_wrapper.get_db_instance(cluster_name)
    if db_inst is None:
        print("Let's create a database instance in your DB cluster.")
        print("First, choose a DB instance type:")
        inst_opts = self.aurora_wrapper.get_orderable_instances(
            cluster["Engine"], cluster["EngineVersion"]
        )
        inst_choices = list({opt["DBInstanceClass"] + ", storage type: " +
opt["StorageType"] for opt in inst_opts})
        inst_index = q.choose(
            "Which DB instance class do you want to use? ", inst_choices
        )
        print(
            f"Creating a database instance. This typically takes several
minutes."
        )
        db_inst = self.aurora_wrapper.create_instance_in_cluster(
            cluster_name, cluster_name, cluster["Engine"],
inst_opts[inst_index]["DBInstanceClass"]
        )
        while db_inst.get("DBInstanceStatus") != "available":
            wait(30)
            db_inst = self.aurora_wrapper.get_db_instance(cluster_name)
    print("Instance data:")
    pp(db_inst)

```

```

        print("-" * 88)
        return db_inst

    @staticmethod
    def display_connection(cluster):
        """
        Displays connection information about an Aurora DB cluster and tips on
        how to
        connect to it.

        :param cluster: The DB cluster to display.
        """
        print(
            "You can now connect to your database using your favorite MySQL
            client.\n"
            "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2
            instance\n"
            "that is running in the same VPC as your database cluster. Pass the
            endpoint,\n"
            "port, and administrator user name to 'mysql' and enter your password
            \n"
            "when prompted:\n"
        )
        print(
            f"\n\tmysql -h {cluster['Endpoint']} -P {cluster['Port']} -u
            {cluster['MasterUsername']} -p\n"
        )
        print(
            "For more information, see the User Guide for Aurora:\n"
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/AuroraUserGuide/
            CHAP_GettingStartedAurora.CreatingConnecting.Aurora.html#CHAP_GettingStartedAurora.Aurora
        )
        print("-" * 88)

    def create_snapshot(self, cluster_name):
        """
        Shows how to create a DB cluster snapshot and wait until it's available.

        :param cluster_name: The name of a DB cluster to snapshot.
        """
        if q.ask(
            "Do you want to create a snapshot of your DB cluster (y/n)? ",
            q.is_yesno
        ):

```

```

        snapshot_id = f"{cluster_name}-{uuid.uuid4()}"
        print(
            f"Creating a snapshot named {snapshot_id}. This typically takes a
few minutes."
        )
        snapshot = self.aurora_wrapper.create_cluster_snapshot(
            snapshot_id, cluster_name
        )
        while snapshot.get("Status") != "available":
            wait(30)
            snapshot = self.aurora_wrapper.get_cluster_snapshot(snapshot_id)
        pp(snapshot)
        print("-" * 88)

def cleanup(self, db_inst, cluster, parameter_group):
    """
    Shows how to clean up a DB instance, DB cluster, and DB cluster parameter
group.
    Before the DB cluster parameter group can be deleted, all associated DB
instances and
    DB clusters must first be deleted.

    :param db_inst: The DB instance to delete.
    :param cluster: The DB cluster to delete.
    :param parameter_group: The DB cluster parameter group to delete.
    """
    cluster_name = cluster["DBClusterIdentifier"]
    parameter_group_name = parameter_group["DBClusterParameterGroupName"]
    if q.ask(
        "\nDo you want to delete the database instance, DB cluster, and
parameter "
        "group (y/n)? ",
        q.is_yesno,
    ):
        print(f"Deleting database instance
{db_inst['DBInstanceIdentifier']}")

self.aurora_wrapper.delete_db_instance(db_inst["DBInstanceIdentifier"])
        print(f"Deleting database cluster {cluster_name}.")
        self.aurora_wrapper.delete_db_cluster(cluster_name)
        print(
            "Waiting for the DB instance and DB cluster to delete.\n"
            "This typically takes several minutes."
        )

```

```

        while db_inst is not None or cluster is not None:
            wait(30)
            if db_inst is not None:
                db_inst = self.aurora_wrapper.get_db_instance(
                    db_inst["DBInstanceIdentifier"]
                )
            if cluster is not None:
                cluster = self.aurora_wrapper.get_db_cluster(
                    cluster["DBClusterIdentifier"]
                )
            print(f"Deleting parameter group {parameter_group_name}.")
            self.aurora_wrapper.delete_parameter_group(parameter_group_name)

    def run_scenario(self, db_engine, parameter_group_name, cluster_name,
db_name):
        print("-" * 88)
        print(
            "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) get
started\n"
            "with Aurora DB clusters demo."
        )
        print("-" * 88)

        parameter_group = self.create_parameter_group(db_engine,
parameter_group_name)
        self.set_user_parameters(parameter_group_name)
        cluster = self.create_cluster(cluster_name, db_engine, db_name,
parameter_group)
        wait(5)
        db_inst = self.create_instance(cluster)
        self.display_connection(cluster)
        self.create_snapshot(cluster_name)
        self.cleanup(db_inst, cluster, parameter_group)

        print("\nThanks for watching!")
        print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s: %(message)s")
    try:
        scenario = AuroraClusterScenario(AuroraWrapper.from_client())
        scenario.run_scenario(
            "aurora-mysql",

```



```

        "doc-example-cluster-parameter-group",
        "doc-example-aurora",
        "docexampledb",
    )
except Exception:
    logging.exception("Something went wrong with the demo.")

```

Defina as funções que são chamadas pelo cenário para gerenciar as ações do Aurora.

```

class AuroraWrapper:
    """Encapsulates Aurora DB cluster actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon Relational Database Service (Amazon
        RDS) client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
        """
        Gets a DB cluster parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
        :return: The requested parameter group.
        """
        try:
            response = self.rds_client.describe_db_cluster_parameter_groups(
                DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name
            )
            parameter_group = response["DBClusterParameterGroups"][0]
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":

```

```

        logger.info("Parameter group %s does not exist.",
parameter_group_name)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return parameter_group

def create_parameter_group(
    self, parameter_group_name, parameter_group_family, description
):
    """
    Creates a DB cluster parameter group that is based on the specified
parameter group
family.

:param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
group.
:param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
the new
parameter group.
:param description: A description given to the parameter group.
:return: Data about the newly created parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_cluster_parameter_group(
            DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
            DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
            Description=description,
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

```

```

else:
    return response

def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Deletes a DB cluster parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
    :return: Data about the parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.delete_db_cluster_parameter_group(
            DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response

def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
    """
    Gets the parameters that are contained in a DB cluster parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
    :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
filtered
to contain only parameters that start with this
prefix.
:param source: When specified, only parameters from this source are
retrieved.
For example, a source of 'user' retrieves only parameters
that
were set by a user.
:return: The list of requested parameters.
    """
    try:

```

```
        kwargs = {"DBClusterParameterGroupName": parameter_group_name}
        if source is not None:
            kwargs["Source"] = source
        parameters = []
        paginator =
self.rds_client.get_paginator("describe_db_cluster_parameters")
        for page in paginator.paginate(**kwargs):
            parameters += [
                p
                for p in page["Parameters"]
                if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
            ]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return parameters

def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
    """
    Updates parameters in a custom DB cluster parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.
    :param update_parameters: The parameters to update in the group.
    :return: Data about the modified parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.modify_db_cluster_parameter_group(
            DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
            Parameters=update_parameters,
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
    )
```

```
        raise
    else:
        return response

def get_db_cluster(self, cluster_name):
    """
    Gets data about an Aurora DB cluster.

    :param cluster_name: The name of the DB cluster to retrieve.
    :return: The retrieved DB cluster.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_clusters(
            DBClusterIdentifier=cluster_name
        )
        cluster = response["DBClusters"][0]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "DBClusterNotFoundFault":
            logger.info("Cluster %s does not exist.", cluster_name)
        else:
            logger.error(
                "Couldn't verify the existence of DB cluster %s. Here's why:
%s: %s",
                cluster_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return cluster

def create_db_cluster(
    self,
    cluster_name,
    parameter_group_name,
    db_name,
    db_engine,
    db_engine_version,
    admin_name,
    admin_password,
):
    """
```

```

Creates a DB cluster that is configured to use the specified parameter
group.
The newly created DB cluster contains a database that uses the specified
engine and
engine version.

:param cluster_name: The name of the DB cluster to create.
:param parameter_group_name: The name of the parameter group to associate
with
                        the DB cluster.
:param db_name: The name of the database to create.
:param db_engine: The database engine of the database that is created,
such as MySQL.
:param db_engine_version: The version of the database engine.
:param admin_name: The user name of the database administrator.
:param admin_password: The password of the database administrator.
:return: The newly created DB cluster.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_cluster(
        DatabaseName=db_name,
        DBClusterIdentifier=cluster_name,
        DBClusterParameterGroupName=parameter_group_name,
        Engine=db_engine,
        EngineVersion=db_engine_version,
        MasterUsername=admin_name,
        MasterUserPassword=admin_password,
    )
    cluster = response["DBCluster"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create database %s. Here's why: %s: %s",
        db_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return cluster

def delete_db_cluster(self, cluster_name):
    """
    Deletes a DB cluster.

```

```
:param cluster_name: The name of the DB cluster to delete.
"""
try:
    self.rds_client.delete_db_cluster(
        DBClusterIdentifier=cluster_name, SkipFinalSnapshot=True
    )
    logger.info("Deleted DB cluster %s.", cluster_name)
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't delete DB cluster %s.", cluster_name)
    raise

def create_cluster_snapshot(self, snapshot_id, cluster_id):
    """
    Creates a snapshot of a DB cluster.

    :param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
    :param cluster_id: The DB cluster to snapshot.
    :return: Data about the newly created snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_cluster_snapshot(
            DBClusterSnapshotIdentifier=snapshot_id,
            DBClusterIdentifier=cluster_id
        )
        snapshot = response["DBClusterSnapshot"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
            cluster_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot

def get_cluster_snapshot(self, snapshot_id):
    """
    Gets a DB cluster snapshot.

    :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
```

```

        :return: The retrieved snapshot.
        """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_cluster_snapshots(
            DBClusterSnapshotIdentifier=snapshot_id
        )
        snapshot = response["DBClusterSnapshots"][0]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get DB cluster snapshot %s. Here's why: %s: %s",
            snapshot_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot

def create_instance_in_cluster(
    self, instance_id, cluster_id, db_engine, instance_class
):
    """
    Creates a database instance in an existing DB cluster. The first database
    that is
    created defaults to a read-write DB instance.

    :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
    :param cluster_id: The ID of the DB cluster where the DB instance is
    created.
    :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
    instance.

        This must be compatible with the configured parameter
    group

        of the DB cluster.
    :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
    instance.
    :return: Data about the newly created DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBClusterIdentifier=cluster_id,
            Engine=db_engine,

```



```

        DBInstanceClass=instance_class,
    )
    db_inst = response["DBInstance"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst

def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
    """
    Gets database engine versions that are available for the specified engine
    and parameter group family.

    :param engine: The database engine to look up.
    :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.

    :return: The list of database engine versions.
    """
    try:
        kwargs = {"Engine": engine}
        if parameter_group_family is not None:
            kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
        response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
        versions = response["DBEngineVersions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
            engine,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return versions

```

```
def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
    """
    Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are
    compatible with a set of specifications.

    :param db_engine: The database engine that must be supported by the DB
    instance.
    :param db_engine_version: The engine version that must be supported by
    the DB instance.
    :return: The list of DB instance options that can be used to create a
    compatible DB instance.
    """
    try:
        inst_opts = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator(
            "describe_orderable_db_instance_options"
        )
        for page in paginator.paginate(
            Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
        ):
            inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_opts

def get_db_instance(self, instance_id):
    """
    Gets data about a DB instance.

    :param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
    :return: The retrieved DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_instances(
            DBInstanceIdentifier=instance_id
```

```
    )
    db_inst = response["DBInstances"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
        logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return db_inst

def delete_db_instance(self, instance_id):
    """
    Deletes a DB instance.

    :param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
    :return: Data about the deleted DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.delete_db_instance(
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            SkipFinalSnapshot=True,
            DeleteAutomatedBackups=True,
        )
        db_inst = response["DBInstance"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return db_inst
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Python (Boto3).
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
 - [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Rust

SDK para Rust

Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Uma biblioteca contendo as funções específicas para o cenário do Aurora.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
```

```

use phf::{phf_set, Set};
use secrecy::SecretString;
use std::{collections::HashMap, fmt::Display, time::Duration};

use aws_sdk_rds::{
    error::ProvideErrorMetadata,

    operation::create_db_cluster_parameter_group::CreateDbClusterParameterGroupOutput,
    types::{DbCluster, DbClusterParameterGroup, DbClusterSnapshot, DbInstance,
    Parameter},
};
use sdk_examples_test_utils::waiter::Waiter;
use tracing::{info, trace, warn};

const DB_ENGINE: &str = "aurora-mysql";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME: &str =
    "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION: &str =
    "Parameter Group created by Rust SDK Code Example";
const DB_CLUSTER_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBCluster";
const DB_INSTANCE_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBInstance";

static FILTER_PARAMETER_NAMES: Set<&'static str> = phf_set! {
    "auto_increment_offset",
    "auto_increment_increment",
};

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
struct MetadataError {
    message: Option<String>,
    code: Option<String>,
}

impl MetadataError {
    fn from(err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        MetadataError {
            message: err.message().map(String::from),
            code: err.code().map(String::from),
        }
    }
}

impl Display for MetadataError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {

```

```

    let display = match (&self.message, &self.code) {
        (None, None) => "Unknown".to_string(),
        (None, Some(code)) => format!("{code}"),
        (Some(message), None) => message.to_string(),
        (Some(message), Some(code)) => format!("{message} ({code})"),
    };
    write!(f, "{display}")
}
}

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
pub struct ScenarioError {
    message: String,
    context: Option<MetadataError>,
}

impl ScenarioError {
    pub fn with(message: impl Into<String>) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: None,
        }
    }

    pub fn new(message: impl Into<String>, err: &dyn ProvideErrorMetadata) ->
Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: Some(MetadataError::from(err)),
        }
    }
}

impl std::error::Error for ScenarioError {}
impl Display for ScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.context {
            Some(c) => write!(f, "{}: {}", self.message, c),
            None => write!(f, "{}", self.message),
        }
    }
}
}

```

```

// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
them.
#[derive(Debug)]
pub struct AuroraScenarioParameter {
    name: String,
    allowed_values: String,
    current_value: String,
}

impl Display for AuroraScenarioParameter {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(
            f,
            "{}: {} (allowed: {})",
            self.name, self.current_value, self.allowed_values
        )
    }
}

impl From<aws_sdk_rds::types::Parameter> for AuroraScenarioParameter {
    fn from(value: aws_sdk_rds::types::Parameter) -> Self {
        AuroraScenarioParameter {
            name: value.parameter_name.unwrap_or_default(),
            allowed_values: value.allowed_values.unwrap_or_default(),
            current_value: value.parameter_value.unwrap_or_default(),
        }
    }
}

pub struct AuroraScenario {
    rds: crate::rds::Rds,
    engine_family: Option<String>,
    engine_version: Option<String>,
    instance_class: Option<String>,
    db_cluster_parameter_group: Option<DbClusterParameterGroup>,
    db_cluster_identifier: Option<String>,
    db_instance_identifier: Option<String>,
    username: Option<String>,
    password: Option<SecretString>,
}

impl AuroraScenario {
    pub fn new(client: crate::rds::Rds) -> Self {
        AuroraScenario {

```

```

        rds: client,
        engine_family: None,
        engine_version: None,
        instance_class: None,
        db_cluster_parameter_group: None,
        db_cluster_identifier: None,
        db_instance_identifier: None,
        username: None,
        password: None,
    }
}

// snippet-start:[rust.aurora.get_engines.usage]
// Get available engine families for Aurora MySQL.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
    let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
    trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

    if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to retrieve DB Engine Versions",
            &err,
        ));
    };

    let version_count = describe_db_engine_versions
        .as_ref()
        .map(|o| o.db_engine_versions().len())
        .unwrap_or_default();
    info!(version_count, "got list of versions");

    // Create a map of engine families to their available versions.
    let mut versions = HashMap::<String, Vec<String>>::new();
    describe_db_engine_versions
        .unwrap()
        .db_engine_versions()
        .iter()
        .filter_map(
            |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {

```



```

        (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone()))),
        _ => None,
    },
)
    .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

Ok(versions)
}
// snippet-end:[rust.aurora.get_engines.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.get_instance_classes.usage]
pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>,
ScenarioError> {
    let describe_orderable_db_instance_options_items = self
        .rds
        .describe_orderable_db_instance_options(
            DB_ENGINE,
            self.engine_version
                .as_ref()
                .expect("engine version for db instance options")
                .as_str(),
        )
        .await;

    describe_orderable_db_instance_options_items
        .map(|options| {
            options
                .iter()
                .map(|o|
o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
    }
// snippet-end:[rust.aurora.get_instance_classes.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.set_engine.usage]
// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {

```

```

self.engine_family = Some(engine.to_string());
self.engine_version = Some(version.to_string());
let create_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .create_db_cluster_parameter_group(
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
        engine,
    )
    .await;

match create_db_cluster_parameter_group {
    Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
        db_cluster_parameter_group: None,
        ..
    }) => {
        return Err(ScenarioError::with(
            "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
        ));
    }
    Err(error) => {
        if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {
            info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to
do");

        } else {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Could not create Cluster Parameter Group",
                &error,
            ));
        }
    }
    _ => {
        info!("Created Cluster Parameter Group");
    }
}

Ok(())
}
// snippet-end:[rust.aurora.set_engine.usage]

pub fn set_instance_class(&mut self, instance_class: Option<String>) {
    self.instance_class = instance_class;
}

```

```

pub fn set_login(&mut self, username: Option<String>, password:
Option<SecretString>) {
    self.username = username;
    self.password = password;
}

pub async fn connection_string(&self) -> Result<String, ScenarioError> {
    let cluster = self.get_cluster().await?;
    let endpoint = cluster.endpoint().unwrap_or_default();
    let port = cluster.port().unwrap_or_default();
    let username = cluster.master_username().unwrap_or_default();
    Ok(format!("mysql -h {endpoint} -P {port} -u {username} -p"))
}

// snippet-start:[rust.aurora.get_cluster.usage]
pub async fn get_cluster(&self) -> Result<DbCluster, ScenarioError> {
    let describe_db_clusters_output = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_ref()
                .expect("cluster identifier")
                .as_str(),
        )
        .await;
    if let Err(err) = describe_db_clusters_output {
        return Err(ScenarioError::new("Failed to get cluster", &err));
    }

    let db_cluster = describe_db_clusters_output
        .unwrap()
        .db_clusters
        .and_then(|output| output.first().cloned());

    db_cluster.ok_or_else(|| ScenarioError::with("Did not find the cluster"))
}
// snippet-end:[rust.aurora.get_cluster.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.cluster_parameters.usage]
// Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
// Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
(by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters

```

```

    // Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
    them.
    pub async fn cluster_parameters(&self) ->
Result<Vec<AuroraScenarioParameter>, ScenarioError> {
        let parameters_output = self
            .rds
            .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
            .await;

        if let Err(err) = parameters_output {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
                &err,
            ));
        }

        let parameters = parameters_output
            .unwrap()
            .into_iter()
            .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
            .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
            .map(AuroraScenarioParameter::from)
            .collect::<Vec<_>>();

        Ok(parameters)
    }
// snippet-end:[rust.aurora.cluster_parameters.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.update_auto_increment.usage]
// Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment
parameters in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue
fields to a new allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
pub async fn update_auto_increment(
    &self,
    offset: u8,
    increment: u8,
) -> Result<(), ScenarioError> {
    let modify_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .modify_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            vec![

```

```

        Parameter::builder()
            .parameter_name("auto_increment_offset")
            .parameter_value(format!("{offset}"))
            .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
            .build(),
        Parameter::builder()
            .parameter_name("auto_increment_increment")
            .parameter_value(format!("{increment}"))
            .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
            .build(),
    ],
)
.await;

if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to modify cluster parameter group",
        &error,
    ));
}

Ok(())
}
// snippet-end:[rust.aurora.update_auto_increment.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.start_cluster_and_instance.usage]
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
database and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine
and engine version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql',
EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
for DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(),
ScenarioError> {
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(

```

```
        "Must set Secret Password before starting a cluster",
    ));
}
let create_db_cluster = self
    .rds
    .create_db_cluster(
        DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_ENGINE,
        self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
        self.username.as_deref().expect("username"),
        self.password
            .replace(SecretString::new("").to_string())
            .expect("password"),
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_cluster {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create DB Cluster with cluster group",
        &err,
    ));
}

self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
    .unwrap()
    .db_cluster
    .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

if self.db_cluster_identifier.is_none() {
    return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
}

info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
```

```
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifiier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifiier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifiier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for
ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifiier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
```

```
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() ==
Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}
// snippet-end:[rust.aurora.start_cluster_and_instance.usage]
```



```

// snippet-start:[rust.aurora.snapshot.usage]
// Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
// Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until
Status == 'available'.
pub async fn snapshot(&self, name: &str) -> Result<DbClusterSnapshot,
ScenarioError> {
    let id = self.db_cluster_identifier.as_deref().unwrap_or_default();
    let snapshot = self
        .rds
        .snapshot_cluster(id, format!("{id}_{name}").as_str())
        .await;
    match snapshot {
        Ok(output) => match output.db_cluster_snapshot {
            Some(snapshot) => Ok(snapshot),
            None => Err(ScenarioError::with("Missing Snapshot")),
        },
        Err(err) => Err(ScenarioError::new("Failed to create snapshot",
&err)),
    }
}
// snippet-end:[rust.aurora.snapshot.usage]

// snippet-start:[rust.aurora.clean_up.usage]
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {

```

```

        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_instances =
self.rds.describe_db_instances().await;
            if let Err(err) = describe_db_instances {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check instance state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let db_instances = describe_db_instances
                .unwrap()
                .db_instances()
                .iter()
                .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
                .cloned()
                .collect::<Vec<DbInstance>>();

            if db_instances.is_empty() {
                trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
                break;
            }
            match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but instances is in
{status}");
                    continue;
                }
                None => {
                    warn!("No status for DB instance");
                    break;
                }
            }
        }
    }

    // Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
    let delete_db_cluster = self
        .rds
        .delete_db_cluster(

```

```

        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but clusters is in
{status}");
            }
        }
    }
}

```

```

        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB cluster");
        break;
    }
}
}

// Delete the DB cluster parameter group.
rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
        .as_deref()
        .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}
// snippet-end:[rust.aurora.clean_up.usage]
}

#[cfg(test)]
pub mod tests;

```

Testes da biblioteca usando automocks em torno do wrapper do RDS Client.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

use crate::rds::MockRdsImpl;

use super::*;

use std::io::{Error, ErrorKind};

use assert_matches::assert_matches;
use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
        CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::DeleteDbClusterOutput,
        delete_db_cluster_parameter_group::DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        delete_db_instance::DeleteDbInstanceOutput,
        describe_db_cluster_endpoints::DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError,
        DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
        DescribeDbInstancesOutput},
        describe_orderable_db_instance_options::DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError,
            ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
};
```

```

    types::{
        error::DbParameterGroupAlreadyExistsFault, DbClusterEndpoint,
        DbEngineVersion,
        OrderableDbInstanceOption,
    },
};
use aws_smithy_runtime_api::http::{Response, StatusCode};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;
use mockall::predicate::eq;
use secrecy::ExposeSecret;

// snippet-start:[rust.aurora.set_engine.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder())

            .db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build()
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

    assert_eq!(set_engine, Ok(()));
    assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
    assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster_parameter_group()
    .with(
        eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
        eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
        eq("aurora-mysql"),
    )
    .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-
mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}
// snippet-end:[rust.aurora.set_engine.test]

```

```
// snippet-start:[rust.aurora.get_engines.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1a")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1b")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f2")
                        .engine_version("f2a")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
                .build()
            );
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let versions_map = scenario.get_engines().await;

    assert_eq!(
        versions_map,
        Ok(HashMap::from([
            ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
            ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
        ]))
    );
};
```



```

}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_engine_versions error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let versions_map = scenario.get_engines().await;
    assert_matches!(
        versions_map,
        Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to
retrieve DB Engine Versions"
    );
}
// snippet-end:[rust.aurora.get_engines.test]

// snippet-start:[rust.aurora.get_instance_classes.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });
}

```

```

mock_rds
  .expect_describe_orderable_db_instance_options()
  .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
  .return_once(|_, _| {
    Ok(vec![
      OrderableDbInstanceOption::builder()
        .db_instance_class("t1")
        .build(),
      OrderableDbInstanceOption::builder()
        .db_instance_class("t2")
        .build(),
      OrderableDbInstanceOption::builder()
        .db_instance_class("t3")
        .build(),
    ])
  });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario
  .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")
  .await
  .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
  instance_classes,
  Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
  let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

  mock_rds
    .expect_describe_orderable_db_instance_options()
    .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
    .return_once(|_, _| {
      Err(SdkError::service_error(
        DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
          ErrorKind::Other,

```

```

        "describe_orderable_db_instance_options_error",
        ))) ,
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
        ))
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

    let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

    assert_matches!(
        instance_classes,
        Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
    );
}
// snippet-end:[rust.aurora.get_instance_classes.test]

// snippet-start:[rust.aurora.get_cluster.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

    assert!(cluster.is_ok());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_missing_cluster() {

```

```

let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

mock_rds
    .expect_create_db_cluster_parameter_group()
    .return_once(|_, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder())

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
let cluster = scenario.get_cluster().await;

assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if
message == "Did not find the cluster");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder())

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
            .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDbClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,

```

```

        "describe_db_clusters_error",
    ))) ,
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(),
SdkBody::empty()),
    ))
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
let cluster = scenario.get_cluster().await;

assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if
message == "Failed to get cluster");
}
// snippet-end:[rust.aurora.get_cluster.test]

#[tokio::test]
async fn test_scenario_connection_string() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .endpoint("test_endpoint")
                        .port(3306)
                        .master_username("test_username")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let connection_string = scenario.connection_string().await;

    assert_eq!(
        connection_string,
        Ok("mysql -h test_endpoint -P 3306 -u test_username -p".into())
    );
}

```

```

// snippet-start:[rust.aurora.cluster_parameters.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .build(),
                )
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .build(),
                )
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
                .build()])
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

    let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
    let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
    assert_eq!(
        names,
        vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
    );
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds

```

```

    .expect_describe_db_cluster_parameters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
    .return_once(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe_db_cluster_parameters_error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty()),
        ))
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let params = scenario.cluster_parameters().await;
    assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
    == "Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}
// snippet-end:[rust.aurora.cluster_parameters.test]

// snippet-start:[rust.aurora.update_auto_increment.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
        })
}

```

```

        );
        true
    })
    .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

scenario
    .update_auto_increment(10, 20)
    .await
    .expect("update auto increment");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "modify_db_cluster_parameter_group_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
    assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
    == "Failed to modify cluster parameter group");
}
// snippet-end:[rust.aurora.update_auto_increment.test]

// snippet-start:[rust.aurora.start_cluster_and_instance.test]
#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```



```
mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

.db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
```

```

        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

.db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_instance()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
        .return_once(|name| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_status("Available")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()

```

```

        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty(),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message
    == "Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().build())
            .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message
== "Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {

```

```

        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
    == "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()

                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds

```

```

        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()

            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {

```

```

        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifer(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

                .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                    .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
// snippet-end:[rust.aurora.start_cluster_and_instance.test]

// snippet-start:[rust.aurora.clean_up.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds

```

```
.expect_delete_db_instance()
.with(eq("MockInstance"))
.return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_instances()
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifider("MockCluster")
                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with()
.times(1)
.returning(|_| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_delete_db_cluster()
.with(eq("MockCluster"))
.return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_clusters()
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
        .db_clusters(
            DbCluster::builder()
                .db_cluster_identifider(id)
                .status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));
```



```

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds

```

```
.expect_describe_db_instances()
.with()
.times(1)
.returns(|| {
  Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
    .db_instances(
      DbInstance::builder()
        .db_cluster_identifier("MockCluster")
        .db_instance_status("Deleting")
        .build(),
    )
    .build())
})
.with()
.times(1)
.returns(|| {
  Err(SdkError::service_error(
    DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
      ErrorKind::Other,
      "describe db instances error",
    ))),
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
    SdkBody::empty(),
  ))
});

mock_rds
  .expect_delete_db_cluster()
  .with(eq("MockCluster"))
  .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
  .expect_describe_db_clusters()
  .with(eq("MockCluster"))
  .times(1)
  .returns(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
      .db_clusters(
        DbCluster::builder()
          .db_cluster_identifier(id)
          .status("Deleting")
          .build(),
      )
      .build())
  });
```

```

    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
            SdkBody::empty(),
        ))
    });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
        .with(eq("MockParamGroup"))
        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
    scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
    scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
        DbClusterParameterGroup::builder()
            .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
            .build(),
    );

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
        assert_matches!(errs.get(0), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
        assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Instances

```

```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first
Describe Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second
Describe Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}
// snippet-end:[rust.aurora.clean_up.test]

// snippet-start:[rust.aurora.snapshot.test]
#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder()
                .db_cluster_snapshot(
                    DbClusterSnapshot::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")

                )
                .db_cluster_snapshot_identifier("MockCluster_MockSnapshot")
                .build(),
            )
            .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert!(create_snapshot.is_ok());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()

```

```

        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterSnapshotError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create snapshot error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap()),
                SdkBody::empty()),
            ))
        });

        let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
        scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
        let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
        assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
            message == "Failed to create snapshot");
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_invalid() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _|
            Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
        message == "Missing Snapshot");
}
// snippet-end:[rust.aurora.snapshot.test]

```

Um binário para executar o cenário do início ao fim usando o inquiridor para que o usuário possa tomar algumas decisões.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

use std::fmt::Display;

use anyhow::anyhow;
use aurora_code_examples::{
    aurora_scenario::{AuroraScenario, ScenarioError},
    rds::Rds as RdsClient,
};
use aws_sdk_rds::Client;
use inquire::{validator::StringValidator, CustomUserError};
use secrecy::SecretString;
use tracing::warn;

#[derive(Default, Debug)]
struct Warnings(Vec<String>);

impl Warnings {
    fn new() -> Self {
        Warnings(Vec::with_capacity(5))
    }

    fn push(&mut self, warning: &str, error: ScenarioError) {
        let formatted = format!("{warning}: {error}");
        warn!("{formatted}");
        self.0.push(formatted);
    }

    fn is_empty(&self) -> bool {
        self.0.is_empty()
    }
}

impl Display for Warnings {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "Warnings:");
        for warning in &self.0 {
            writeln!(f, "{: >4}- {warning}", "");
        }
        Ok(())
    }
}
```

```

fn select(
    prompt: &str,
    choices: Vec<String>,
    error_message: &str,
) -> Result<String, anyhow::Error> {
    inquire::Select::new(prompt, choices)
        .prompt()
        .map_err(|error| anyhow!("{error_message}: {error}"))
}

// Prepare the Aurora Scenario. Prompt for several settings that are optional to
// the Scenario, but that the user should choose for the demo.
// This includes the engine, engine version, and instance class.
async fn prepare_scenario(rds: RdsClient) -> Result<AuroraScenario,
anyhow::Error> {
    let mut scenario = AuroraScenario::new(rds);

    // Get available engine families for Aurora MySQL.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
    'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
    let available_engines = scenario.get_engines().await;
    if let Err(error) = available_engines {
        return Err(anyhow!("Failed to get available engines: {}", error));
    }
    let available_engines = available_engines.unwrap();

    // Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
    rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
    let engine = select(
        "Select an Aurora engine family",
        available_engines.keys().cloned().collect::<Vec<String>>(),
        "Invalid engine selection",
    )?;

    let version = select(
        format!("Select an Aurora engine version for {engine}").as_str(),
        available_engines.get(&engine).cloned().unwrap_or_default(),
        "Invalid engine version selection",
    )?;

    let set_engine = scenario.set_engine(engine.as_str(),
    version.as_str()).await;
    if let Err(error) = set_engine {

```

```

        return Err(anyhow!("Could not set engine: {}", error));
    }

    let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;
    match instance_classes {
        Ok(classes) => {
            let instance_class = select(
                format!("Select an Aurora instance class for {engine}").as_str(),
                classes,
                "Invalid instance class selection",
            )?;
            scenario.set_instance_class(Some(instance_class))
        }
        Err(err) => return Err(anyhow!("Failed to get instance classes for
engine: {err}")),
    }

    Ok(scenario)
}

// Prepare the cluster, creating a custom parameter group overriding some group
parameters based on user input.
async fn prepare_cluster(scenario: &mut AuroraScenario, warnings: &mut Warnings)
-> Result<(), ()> {
    show_parameters(scenario, warnings).await;

    let offset = prompt_number_or_default(warnings, "auto_increment_offset", 5);
    let increment = prompt_number_or_default(warnings,
"auto_increment_increment", 3);

    // Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment
parameters in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue
fields to a new allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
    let update_auto_increment = scenario.update_auto_increment(offset,
increment).await;

    if let Err(error) = update_auto_increment {
        warnings.push("Failed to update auto increment", error);
        return Err(());
    }

    // Get and display the updated parameters. Specify Source of 'user' to get
just the modified parameters. rds.DescribeDbClusterParameters(Source='user')
    show_parameters(scenario, warnings).await;
}

```



```
    let username = inquire::Text::new("Username for the database (default
'testuser')")
        .with_default("testuser")
        .with_initial_value("testuser")
        .prompt();

    if let Err(error) = username {
        warnings.push(
            "Failed to get username, using default",
            ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
        );
        return Err(());
    }
    let username = username.unwrap();

    let password = inquire::Text::new("Password for the database (minimum 8
characters)")
        .with_validator(|i: &str| {
            if i.len() >= 8 {
                Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
            } else {
                Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                    "Password must be at least 8 characters".into(),
                ))
            }
        })
        .prompt();

    let password: Option<SecretString> = match password {
        Ok(password) => Some(SecretString::from(password)),
        Err(error) => {
            warnings.push(
                "Failed to get password, using none (and not starting a DB)",
                ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
            );
            return Err(());
        }
    };

    scenario.set_login(Some(username), password);

    Ok(())
}
```

```
// Start a single instance in the cluster,
async fn run_instance(scenario: &mut AuroraScenario) -> Result<(), ScenarioError>
{
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL
    database and uses the parameter group you created.
    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check
    for DBInstanceStatus == 'available'.
    scenario.start_cluster_and_instance().await?;

    let connection_string = scenario.connection_string().await?;

    println!("Database ready: {connection_string}");

    let _ = inquire::Text::new("Use the database with the connection string. When
    you're finished, press enter key to continue.").prompt();

    // Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
    // Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until
    Status == 'available'.
    let snapshot_name = inquire::Text::new("Provide a name for the snapshot")
        .prompt()
        .unwrap_or(String::from("ScenarioRun"));
    let snapshot = scenario.snapshot(snapshot_name.as_str()).await?;
    println!(
        "Snapshot is available: {}",
        snapshot.db_cluster_snapshot_arn().unwrap_or("Missing ARN")
    );

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), anyhow::Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
    let client = Client::new(&sdk_config);
    let rds = RdsClient::new(client);
    let mut scenario = prepare_scenario(rds).await?;

    // At this point, the scenario has things in AWS and needs to get cleaned up.
    let mut warnings = Warnings::new();
```

```

    if prepare_cluster(&mut scenario, &mut warnings).await.is_ok() {
        println!("Configured database cluster, starting an instance.");
        if let Err(err) = run_instance(&mut scenario).await {
            warnings.push("Problem running instance", err);
        }
    }

    // Clean up the instance, cluster, and parameter group, waiting for the
    instance and cluster to delete before moving on.
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    if let Err(errors) = clean_up {
        for error in errors {
            warnings.push("Problem cleaning up scenario", error);
        }
    }

    if warnings.is_empty() {
        Ok(())
    } else {
        println!("There were problems running the scenario:");
        println!("{warnings}");
        Err( anyhow!("There were problems running the scenario") )
    }
}

#[derive(Clone)]
struct U8Validator {}
impl StringValidator for U8Validator {
    fn validate(&self, input: &str) -> Result<inquire::validator::Validation,
CustomUserError> {
        if input.parse::<u8>().is_err() {
            Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                "Can't parse input as number".into(),
            ))
        } else {
            Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
        }
    }
}

async fn show_parameters(scenario: &AuroraScenario, warnings: &mut Warnings) {
    let parameters = scenario.cluster_parameters().await;

    match parameters {

```

```

    Ok(parameters) => {
        println!("Current parameters");
        for parameter in parameters {
            println!("\t{parameter}");
        }
    }
    Err(error) => warnings.push("Could not find cluster parameters", error),
}
}

fn prompt_number_or_default(warnings: &mut Warnings, name: &str, default: u8) ->
u8 {
    let input = inquire::Text::new(format!("Updated {name}:").as_str())
        .with_validator(U8Validator {})
        .prompt();

    match input {
        Ok(increment) => match increment.parse:::<u8>() {
            Ok(increment) => increment,
            Err(error) => {
                warnings.push(
                    format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                    ScenarioError::with(format!("{error}")),
                );
                default
            }
        },
        Err(error) => {
            warnings.push(
                format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                ScenarioError::with(format!("{error}")),
            );
            default
        }
    }
}
}

```

Um wrapper do serviço Amazon RDS que permite automocking para testes.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::{CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_parameter_group::{CreateDbClusterParameterGroupOutput,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
        CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::{DeleteDBClusterError, DeleteDbClusterOutput},
        delete_db_cluster_parameter_group::{
            DeleteDBClusterParameterGroupError,
            DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        },
        delete_db_instance::{DeleteDBInstanceError, DeleteDbInstanceOutput},
        describe_db_cluster_endpoints::{
            DescribeDBClusterEndpointsError, DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        },
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError,
        DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
        DescribeDbInstancesOutput},

        describe_orderable_db_instance_options::{DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError,
            ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
    types::{OrderableDbInstanceOption, Parameter},
    Client as RdsClient,
};
use secrecy::{ExposeSecret, SecretString};

#[cfg(test)]
use mockall::automock;
```

```
#[cfg(test)]
pub use MockRdsImpl as Rds;
#[cfg(not(test))]
pub use RdsImpl as Rds;

pub struct RdsImpl {
    pub inner: RdsClient,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl RdsImpl {
    pub fn new(inner: RdsClient) -> Self {
        RdsImpl { inner }
    }

    // snippet-start:[rust.aurora.describe_db_engine_versions.wrapper]
    pub async fn describe_db_engine_versions(
        &self,
        engine: &str,
    ) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
        SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
        self.inner
            .describe_db_engine_versions()
            .engine(engine)
            .send()
            .await
    }
    // snippet-end:[rust.aurora.describe_db_engine_versions.wrapper]

    // snippet-start:[rust.aurora.describe_orderable_db_instance_options.wrapper]
    pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
        &self,
        engine: &str,
        engine_version: &str,
    ) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
        SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
    {
        self.inner
            .describe_orderable_db_instance_options()
            .engine(engine)
            .engine_version(engine_version)
            .into_paginator()
            .items()
    }
}
```

```
        .send()
        .try_collect()
        .await
    }
// snippet-end:[rust.aurora.describe_orderable_db_instance_options.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.create_db_cluster_parameter_group.wrapper]
pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
    family: &str,
) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .create_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .description(description)
        .db_parameter_group_family(family)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.create_db_cluster_parameter_group.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.describe_db_clusters.wrapper]
pub async fn describe_db_clusters(
    &self,
    id: &str,
) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
    self.inner
        .describe_db_clusters()
        .db_cluster_identifier(id)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.describe_db_clusters.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.describe_db_cluster_parameters.wrapper]
pub async fn describe_db_cluster_parameters(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
```

```
{
    self.inner
        .describe_db_cluster_parameters()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .into_paginator()
        .send()
        .try_collect()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.describe_db_cluster_parameters.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.modify_db_cluster_parameter_group.wrapper]
pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .modify_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .set_parameters(Some(parameters))
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.modify_db_cluster_parameter_group.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.create_db_cluster.wrapper]
pub async fn create_db_cluster(
    &self,
    name: &str,
    parameter_group: &str,
    engine: &str,
    version: &str,
    username: &str,
    password: SecretString,
) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(name)
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)
        .engine(engine)
        .engine_version(version)
```



```
        .master_username(username)
        .master_user_password(password.expose_secret())
        .send()
        .await
    }
// snippet-end:[rust.aurora.create_db_cluster.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.create_db_instance.wrapper]
pub async fn create_db_instance(
    &self,
    cluster_name: &str,
    instance_name: &str,
    instance_class: &str,
    engine: &str,
) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {
    self.inner
        .create_db_instance()
        .db_cluster_identifier(cluster_name)
        .db_instance_identifier(instance_name)
        .db_instance_class(instance_class)
        .engine(engine)
        .send()
        .await
    }
// snippet-end:[rust.aurora.create_db_instance.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.describe_db_instance.wrapper]
pub async fn describe_db_instance(
    &self,
    instance_identifier: &str,
) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
    self.inner
        .describe_db_instances()
        .db_instance_identifier(instance_identifier)
        .send()
        .await
    }
// snippet-end:[rust.aurora.describe_db_instance.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.create_db_cluster_snapshot.wrapper]
pub async fn snapshot_cluster(
    &self,
    db_cluster_identifier: &str,
    snapshot_name: &str,
```

```
) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster_snapshot()
        .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
        .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.create_db_cluster_snapshot.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.describe_db_instances.wrapper]
pub async fn describe_db_instances(
    &self,
) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
    self.inner.describe_db_instances().send().await
}
// snippet-end:[rust.aurora.describe_db_instances.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.describe_db_cluster_endpoints.wrapper]
pub async fn describe_db_cluster_endpoints(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DescribeDbClusterEndpointsOutput,
SdkError<DescribeDBClusterEndpointsError>> {
    self.inner
        .describe_db_cluster_endpoints()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.describe_db_cluster_endpoints.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.delete_db_instance.wrapper]
pub async fn delete_db_instance(
    &self,
    instance_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
    self.inner
        .delete_db_instance()
        .db_instance_identifier(instance_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}
```

```

}
// snippet-end:[rust.aurora.delete_db_instance.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.delete_db_cluster.wrapper]
pub async fn delete_db_cluster(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
    self.inner
        .delete_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.delete_db_cluster.wrapper]

// snippet-start:[rust.aurora.delete_db_cluster_parameter_group.wrapper]
pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .delete_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .send()
        .await
}
// snippet-end:[rust.aurora.delete_db_cluster_parameter_group.wrapper]
}

```

O Cargo.toml com dependências usadas neste cenário.

```

[package]
name = "aurora-code-examples"
authors = [
    "David Souther <dpsouth@amazon.com>",
]
edition = "2021"
version = "0.1.0"

```

```
# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/manifest.html

[dependencies]
anyhow = "1.0.75"
assert_matches = "1.5.0"
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-smithy-runtime-api = { version = "1.0.1" }
aws-sdk-rds = { version = "1.3.0" }
inquire = "0.6.2"
mockall = "0.11.4"
phf = { version = "0.11.2", features = ["std", "macros"] }
sdk-examples-test-utils = { path = ".././test-utils" }
secrecy = "0.8.0"
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full", "test-util"] }
tracing = "0.1.37"
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CreateDBCluster](#)
 - [CreateDBClusterParameterGroup](#)
 - [CreateDBClusterSnapshot](#)
 - [CreateDBInstance](#)
 - [DeleteDBCluster](#)
 - [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
 - [DescribeDBClusterParameters](#)
 - [DescribeDBClusterSnapshots](#)
 - [DescribeDBClusters](#)
 - [DescribeDBEngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)

- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Exemplos entre serviços para o Aurora usando AWS SDKs

Os exemplos de aplicação ao seguir utilizam AWS SDKs para combinar o Aurora com outros Serviços da AWS. Cada exemplo inclui um link para o GitHub, em que é possível encontrar instruções sobre como configurar e executar a aplicação.

Exemplos

- [Criar uma API REST de biblioteca de empréstimos](#)
- [Crie um rastreador de itens de trabalho do Aurora Sem Servidor](#)

Criar uma API REST de biblioteca de empréstimos

O exemplo de código abaixo mostra como criar uma biblioteca de empréstimos na qual os clientes possam pegar e devolver livros emprestados usando uma API REST com suporte por um banco de dados do Amazon Aurora.

Python

SDK para Python (Boto3).

Mostra como usar o AWS SDK for Python (Boto3) com a API do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e o AWS Chalice a fim de criar uma API REST com suporte por um banco de dados do Amazon Aurora. O serviço da Web é uma tecnologia sem servidor e representa uma biblioteca de empréstimos simples, na qual os clientes podem pegar e devolver livros emprestados. Aprenda como:

- Crie e gerencie um cluster de banco de dados Aurora com tecnologia sem servidor.
- Utilize o AWS Secrets Manager para gerenciar credenciais de bancos de dados.
- Implemente uma camada de armazenamento de dados que use o Amazon RDS para mover dados para dentro e fora do banco de dados.

- Use o AWS Chalice para implantar uma API REST com tecnologia sem servidor no Amazon API Gateway e no AWS Lambda.
- Use o pacote Requests para enviar solicitações ao serviço Web.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços usados neste exemplo

- API Gateway
- Aurora
- Lambda
- Secrets Manager

Para ver uma lista completa dos Guias do desenvolvedor de SDK da AWS e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Crie um rastreador de itens de trabalho do Aurora Sem Servidor

Os exemplos de código a seguir mostram como criar uma aplicação Web que rastreia os itens de trabalho em um banco de dados do Amazon Aurora Sem Servidor e usa o Amazon Simple Email Service (Amazon SES) para enviar relatórios.

.NET

AWS SDK for .NET

Mostra como usar o AWS SDK for .NET para desenvolver uma aplicação Web que monitora itens de trabalho no banco de dados do Amazon Aurora e envia relatórios por e-mail usando o Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Este exemplo usa um front-end criado com React.js para interagir com um back-end .NET RESTful.

- Integre uma aplicação Web do React com os serviços da AWS.
- Liste, adicione, atualize e exclua itens em uma tabela do Aurora.
- Envie um relatório por e-mail dos itens de trabalho filtrados usando o Amazon SES.
- Implante e gerencie recursos de exemplo com o script do AWS CloudFormation incluído.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

C++

SDK para C++

Mostra como criar uma aplicação Web que rastreia e gera relatórios sobre itens de trabalho armazenados em um banco de dados do Amazon Aurora Sem Servidor.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar a API REST de C++ que consulta os dados do Amazon Aurora Sem Servidor e para uso por uma aplicação React, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

Java

SDK para Java 2.x

Mostra como construir uma aplicação Web que monitora e gera relatórios sobre itens de trabalho armazenados em um banco de dados do Amazon RDS.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar a API Spring REST que consulta os dados do Amazon Aurora Sem Servidor e para uso por uma aplicação React, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo que utiliza a API JDBC, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

JavaScript

SDK para JavaScript (v3)

Mostra como usar o AWS SDK for JavaScript (v3) para criar uma aplicação Web que rastreia itens de trabalho em um banco de dados do Amazon Aurora e envia relatórios por e-mail usando o Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Este exemplo usa um front-end criado com React.js para interagir com um back-end Node.js Express.

- Integre uma aplicação Web React.js com Serviços da AWS.
- Liste, adicione e atualize itens em uma tabela do Aurora.
- Use o Amazon SES para enviar um relatório por e-mail dos itens de trabalho filtrados.
- Implante e gerencie recursos de exemplo com o script do AWS CloudFormation incluído.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

Kotlin

SDK for Kotlin

Mostra como construir uma aplicação Web que monitora e gera relatórios sobre itens de trabalho armazenados em um banco de dados do Amazon RDS.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar a API Spring REST que consulta os dados do Amazon Aurora Sem Servidor e para uso por uma aplicação React, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

PHP

SDK para PHP

Mostra como usar o AWS SDK for PHP para construir uma aplicação Web que monitora itens de trabalho no banco de dados do Amazon RDS e envia relatórios por e-mail usando o Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Este exemplo usa um front-end construído com React.js para interagir com um back-end PHP RESTful.

- Integre uma aplicação Web React.js com os serviços da AWS.
- Liste, adicione, atualize e exclua itens em uma tabela do Amazon RDS.
- Envie um relatório por e-mail dos itens de trabalho filtrados usando o Amazon SES.
- Implante e gerencie recursos de exemplo com o script do AWS CloudFormation incluído.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS

- Amazon SES

Python

SDK para Python (Boto3).

Mostra como usar o AWS SDK for Python (Boto3) para criar um serviço REST que rastreia itens de trabalho no banco de dados do Amazon Aurora Sem Servidor e envia relatórios por e-mail usando o Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Este exemplo usa o framework da Web do Flask para lidar com o roteamento HTTP e se integra a uma página da Web do React para apresentar uma aplicação Web totalmente funcional.

- Crie um serviço REST do Flask que se integre a Serviços da AWS.
- Leia, grave e atualize itens de trabalho armazenados em um banco de dados do Aurora Sem Servidor.
- Crie um segredo do AWS Secrets Manager que contenha credenciais do banco de dados e use-o a fim de autenticar chamadas para o banco de dados.
- Use o Amazon SES para enviar relatórios por e-mail de itens de trabalho.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar o exemplo, consulte o exemplo completo no [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Aurora
- Amazon RDS
- Serviços de dados do Amazon RDS
- Amazon SES

Para obter uma lista completa dos Guias do desenvolvedor do AWS SDK e exemplos de código, consulte [Usar este serviço com um AWS SDK](#). Este tópico também inclui informações sobre como começar e detalhes sobre versões anteriores do SDK.

Melhores práticas do Amazon Aurora

A seguir, você encontra informações sobre as melhores práticas e as opções gerais para usar ou migrar dados para um cluster de bancos de dados Amazon Aurora.

Algumas melhores práticas do Amazon Aurora são específicas a um mecanismo de banco de dados específico. Para obter mais informações sobre as melhores práticas do Aurora específicas de um mecanismo de banco de dados, consulte:

Mecanismo do banco de dados	Práticas recomendadas
Amazon Aurora MySQL	Consulte Melhores práticas do Amazon Aurora MySQL
Amazon Aurora PostgreSQL	Consulte Práticas recomendadas do Amazon Aurora PostgreSQL

Note

Para obter as recomendações comuns para o Aurora, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora](#).

Tópicos

- [Diretrizes operacionais básicas do Amazon Aurora](#)
- [Recomendações de RAM para a instância de banco de dados](#)
- [Drivers de banco de dados da AWS](#)
- [Monitoramento do Amazon Aurora](#)
- [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#)
- [Vídeo de práticas recomendadas do Amazon Aurora](#)

Diretrizes operacionais básicas do Amazon Aurora

As diretrizes operacionais básicas a seguir devem ser seguidas por todos ao trabalhar com o Amazon Aurora. O Acordo de Nível de Serviço do Amazon RDS exige que você siga estas diretrizes:

- Monitore sua memória, CPU e uso de armazenamento. O Amazon CloudWatch pode ser configurado para lhe notificar quando os padrões de uso mudam ou quando você se aproxima da capacidade de implantação. Dessa maneira, é possível manter a disponibilidade e a performance do sistema.
- Se o seu aplicativo cliente estiver armazenando em cache os dados do Serviço de Nome de Domínio (DNS) de suas instâncias de banco de dados, defina um valor de tempo de vida (TTL) de menos de 30 segundos. O endereço IP subjacente de uma instância de banco de dados pode ser alterado após um failover. Portanto, armazenar em cache os dados de DNS por um tempo prolongado poderá resultar em falhas de conexão se a aplicação tentar se conectar a um endereço IP que não está mais em serviço. Os clusters de bancos de dados Aurora com várias réplicas de leitura também podem sofrer falhas de conexão quando as conexões usam o endpoint de leitor e uma das instâncias da réplica de leitura está em manutenção ou foi excluída.
- Teste o failover do cluster de banco de dados para entender quanto tempo o processo leva para seu caso de uso. O teste de failover pode ajudar a garantir que a aplicação que acessa o cluster de banco de dados possa se conectar automaticamente ao novo cluster de banco de dados após o failover.

Recomendações de RAM para a instância de banco de dados

Para otimizar o desempenho, aloque RAM suficiente para que seu conjunto de trabalho resida quase que completamente na memória. Para determinar se o seu conjunto de trabalho está quase todo na memória, examine as seguintes métricas no Amazon CloudWatch:

- `VolumeReadIOPS` – essa métrica calcula o número médio de operações de E/S de leitura de um volume de cluster, relatado em intervalos de cinco minutos. O valor de `VolumeReadIOPS` deve ser pequeno e estável. Em alguns casos, você pode achar que a E/S de leitura está apresentando picos ou é maior do que a habitual. Se esse for o caso, investigue as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados para ver quais instâncias de banco de dados estão causando o aumento de E/S.

Tip

Se seu cluster do Aurora MySQL usar consulta paralela, você poderá ver um aumento nos valores de `VolumeReadIOPS`. As consultas paralelas não usam o grupo de buffers. Assim, embora as consultas sejam rápidas, esse processamento otimizado pode resultar em aumento nas operações de leitura e nas cobranças associadas.

- `BufferCacheHitRatio` – essa métrica mede a porcentagem de solicitações que são atendidas pelo cache do buffer de uma instância de banco de dados em seu cluster de banco de dados. Essa métrica fornece informações sobre a quantidade de dados que estão sendo obtidos da memória.

Uma alta taxa de acerto indica que sua instância de banco de dados tem memória suficiente disponível. Uma alta de acertos baixa indica que as consultas nessa instância de banco de dados estão acessando o disco com maior frequência. Investigue a workload para ver quais consultas estão causando esse comportamento.

Se, após a investigação da carga de trabalho, você descobrir que precisa de mais memória, considere expandir a classe de instância de banco de dados para uma classe com mais RAM. Depois disso, você poderá investigar as métricas discutidas anteriormente acima e continuar a expansão, se necessário. Se o cluster do Aurora for maior do que 40 TB, não use classes de instância `db.t2`, `db.t3` ou `db.t4g`.

Para ter mais informações, consulte [Métricas do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

Drivers de banco de dados da AWS

Recomendamos o pacote de drivers da AWS para conectividade de aplicações. Os drivers foram projetados para comportar tempos mais rápidos de transição e failover, além de autenticação com o AWS Secrets Manager, o AWS Identity and Access Management (IAM) e identidades federadas. Os drivers da AWS dependem do monitoramento do status do cluster de banco de dados e do conhecimento da topologia do cluster para determinar o novo gravador. Essa abordagem reduz os tempos de transição e de failover para segundos de um dígito, em comparação com dezenas de segundos para drivers de código aberto.

Como novos recursos do serviço são introduzidos, o objetivo do pacote de drivers da AWS é ter suporte integrado para esses recursos do serviço.

Para ter mais informações, consulte [Conectar-se aos clusters de banco de dados do Aurora com os drivers da AWS](#).

Monitoramento do Amazon Aurora

O Amazon Aurora fornece várias métricas e informações que você pode monitorar para determinar a integridade e a performance do cluster de bancos de dados do Aurora. É possível usar várias ferramentas, como o AWS Management Console, a AWS CLI e a API do CloudWatch para visualizar métricas do Aurora. É possível visualizar as métricas combinadas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel do Insights de Performance e monitorar a instância de banco de dados. Para usar essa visualização de monitoramento, o Insights de Performance deve estar ativado para a instância de banco de dados. Para obter mais informações sobre essa visualização de monitoramento, consulte [Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS](#).

Você pode criar um relatório de análise de performance para um período específico e visualizar os insights identificados e as recomendações para resolver os problemas. Para ter mais informações, consulte [Criar um relatório de análise de performance](#).

Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados

Recomendamos que você experimente fazer mudanças de parameter groups de banco de dados e de parameter groups de cluster de banco de dados em um cluster de banco de dados de teste, antes de aplicar alterações de parameter group ao cluster de banco de dados de produção. A definição incorreta de parâmetros do mecanismo de banco de dados pode ter efeitos adversos não intencionais, inclusive a diminuição no desempenho e a instabilidade do sistema.

Sempre tenha cuidado ao modificar os parâmetros do mecanismo de banco de dados e faça backup do cluster de banco de dados antes de modificar um grupo de parâmetros de banco de dados. Para obter informações sobre o backup do cluster de banco de dados, consulte [Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Vídeo de práticas recomendadas do Amazon Aurora

O canal das AWS Online Tech Talks no YouTube inclui uma apresentação em vídeo sobre as práticas recomendadas para criar e configurar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora

mais seguro e altamente disponível. Consulte [Práticas recomendadas para alta disponibilidade do Amazon Aurora](#).

Executar uma prova de conceito com o Amazon Aurora

Veja a explicação a seguir sobre como configurar e executar uma prova de conceito para o Aurora. Uma prova de conceito é uma investigação que você executa para verificar se o Aurora é adequado para seu aplicativo. A prova de conceito pode ajudá-lo a compreender os recursos do Aurora no contexto de seus próprios aplicativos de banco de dados e como o Aurora se compara com seu ambiente de banco de dados atual. Ela também pode mostrar o nível de esforço necessário para mover dados, portar código SQL, ajustar a performance e adaptar seus procedimentos de gerenciamento atuais.

Neste tópico, você pode encontrar uma visão geral e uma descrição detalhada dos procedimentos de alto nível e das decisões envolvidas na execução de uma prova de conceito, que são listados a seguir. Para obter instruções detalhadas, você pode seguir os links para a documentação completa de assuntos específicos.

Visão geral de uma prova de conceito do Aurora

Ao conduzir uma prova de conceito do Amazon Aurora, você aprende o que é necessário para portar seus dados e os aplicativos SQL existentes para o Aurora. Você pratica os aspectos importantes do Aurora em escala, usando um volume de dados e atividades que são representativas para seu ambiente de produção. O objetivo é sentir-se confiante de que os pontos fortes do Aurora coincidem bem com os desafios que fazem com que você aumente excessivamente a infraestrutura de seu banco de dados anterior. No final de uma prova de conceito, você tem um plano sólido para fazer comparações de performance em escala maior e testar aplicativos. Neste ponto, você compreende os itens de trabalho maiores em seu caminho para uma implantação de produção.

O conselho a seguir sobre práticas recomendadas pode ajudar você a evitar erros comuns que provocam problemas durante a comparação. Porém, este tópico não abrange o processo detalhado de como executar comparações e executar o ajuste de performance. Esses procedimentos variam de acordo com a workload e os recursos do Aurora que você usa. Para obter informações detalhadas, consulte a documentação relacionada a performance, como [Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora](#), [Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL](#), [Gerenciar o Amazon Aurora PostgreSQL](#) e [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

As informações deste tópico se aplicam principalmente aos aplicativos em que sua organização grava o código e projeta o esquema e que oferecem suporte aos mecanismos de banco de dados

de código aberto do MySQL e do PostgreSQL. Se estiver testando um aplicativo comercial ou código gerado por um framework de aplicação, talvez você não tenha a flexibilidade para aplicar todas as diretrizes. Nesses casos, verifique com o representante da AWS para saber se há práticas recomendadas ou estudos de caso do Aurora para seu tipo de aplicação.

1. Identifique seus objetivos

Ao avaliar o Aurora como parte de uma prova de conceito, você escolhe quais medidas tomar e como avaliar o sucesso do exercício.

Você deve garantir que toda a funcionalidade de seu aplicativo seja compatível com o Aurora. Como as versões primárias do Aurora são compatíveis com as versões principais correspondentes do MySQL e do PostgreSQL, a maioria das aplicações desenvolvidas para esses mecanismos também é compatível com o Aurora. No entanto, você ainda deve validar a compatibilidade com cada aplicativo.

Por exemplo, algumas das opções de configuração que você faz ao configurar um cluster do Aurora definem se você pode ou deve usar determinados recursos do banco de dados. Você pode começar com o tipo de uso mais geral de cluster do Aurora, conhecido como provisionado. Então você pode decidir se uma configuração especializada, como uma consulta sem servidor ou paralela, oferece benefícios para sua workload.

Use as seguintes questões para ajudar a identificar e a quantificar seus objetivos:

- O Aurora oferece suporte a todos os casos de uso funcionais de sua workload?
- Qual tamanho de conjunto de dados ou nível de carga você deseja? Você pode dimensionar para esse nível?
- Quais são seus requisitos específicos de taxa de transferência ou latência de consultas? Você pode atingi-los?
- Qual é a quantidade mínima aceitável de tempo limite planejado ou não planejado para sua workload? Você pode atingi-la?
- Quais são as métricas necessárias para a eficiência operacional? Você pode monitorá-las com exatidão?
- O Aurora oferece suporte a suas metas de negócios específicas, como redução de custos, aumento na implantação ou velocidade de provisionamento? Você tem uma maneira de quantificar essas metas?

- Você pode atender a todos os requisitos de segurança e conformidade de sua workload?

Dedique algum tempo para conhecer os mecanismos de banco de dados Aurora e as capacidades da plataforma, e revise a documentação do serviço. Anote todos os recursos que podem ajudá-lo a obter os resultados desejados. Um desses recursos pode ser a consolidação de workloads, descrita na publicação do Blog de banco de dados da AWS [Como planejar e otimizar o Amazon Aurora com compatibilidade com o MySQL para workloads consolidadas](#). Outro pode ser a escalabilidade com base em demanda, descrita em [Usar o Amazon Aurora Auto Scaling com réplicas do Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora. Outros podem ser ganhos de performance ou operações de banco de dados simplificadas.

2. Entenda as características de workloads

Avalie o Aurora no contexto do caso de uso pretendido. O Aurora é uma boa opção para workloads de processamento de transações online (OLTP). Também é possível executar relatórios no cluster que mantém os dados OLTP em tempo real sem provisionar um cluster de data warehouse separado. Você pode reconhecer se seu caso de uso se encaixa nessas categorias verificando as seguintes características:

- Simultaneidade alta, com dezenas, centenas ou milhares de clientes simultâneos.
- Grande volume de consultas de latência alta (milissegundos a segundos).
- Transações curtas em tempo real.
- Padrões de consulta altamente seletivos, com pesquisas baseadas em índice.
- Para HTAP, consultas de análise que podem se beneficiar da consulta paralela do Aurora.

Um dos principais fatores que afetam suas opções de banco de dados é a velocidade dos dados. A velocidade alta envolve a inserção e a atualização de dados com muita frequência. Esse sistema pode ter milhares de conexões e centenas de milhares de consultas simultâneas lendo e gravando no banco de dados. As consultas em sistemas de velocidade alta afetam um número relativamente pequeno de linhas e, normalmente, acessam várias colunas na mesma linha.

O Aurora foi desenvolvido para lidar com dados em velocidade alta. Dependendo da workload, um cluster do Aurora com um única instância de banco de dados r4.16xlarge pode processar mais de 600.000 instruções SELECT por segundo. Novamente, dependendo da workload, esse cluster pode processar 200.000 instruções INSERT, UPDATE e DELETE por segundo. O Aurora é um banco

de dados de armazenamento de linhas e é idealmente adequado para alto volume, alta taxa de transferência e workloads OLTP altamente paralelizadas.

O Aurora também pode executar consultas de relatórios no mesmo cluster que lida com a workload OLTP. O Aurora oferece suporte para até 15 [réplicas](#), estando cada uma, em média, de 10 a 20 milissegundos da instância primária. Os analistas podem consultar dados OLTP em tempo real, sem copiar os dados em um cluster de data warehouse separado. Com os clusters do Aurora usando o recurso de consulta paralela, é possível deslocar muito do trabalho de processamento, filtragem e agregação para o subsistema de armazenamento massivamente distribuído do Aurora.

Use essa fase de planejamento para se familiarizar com os recursos do Aurora, outros produtos da AWS, o AWS Management Console e a AWS CLI. Verifique também como eles funcionam com as outras ferramentas que você planeja usar na prova de conceito.

3. Praticar com o AWS Management Console ou a AWS CLI

Como uma próxima etapa, pratique com o AWS Management Console ou a AWS CLI para familiarizar-se com essas ferramentas e com o Aurora.

Praticar com o AWS Management Console

As seguintes atividades iniciais com clusters de banco de dados do Aurora servem principalmente para você se familiarizar com o ambiente do AWS Management Console e praticar a configuração e a modificação de clusters do Aurora. Se você usa mecanismos de banco de dados compatíveis com o MySQL e com o PostgreSQL com o Amazon RDS, poderá se basear nesse conhecimento ao usar o Aurora.

Aproveitando o modelo e os recursos de armazenamento compartilhado do Aurora, como replicação e snapshots, é possível tratar clusters de banco de dados inteiros como outro tipo de objeto que você manipula livremente. Você pode configurar, descartar e alterar a capacidade dos clusters do Aurora frequentemente durante a prova de conceito. Você não é bloqueado por opções anteriores sobre capacidade, configurações de banco de dados e layout físico de dados.

Para começar a usar, configure um cluster vazio do Aurora. Escolha o tipo de capacidade provisionada e o local regional para seus experimentos iniciais.

Conecte-se a esse cluster usando um programa cliente, como um aplicativo de linha de comando SQL. Inicialmente, você se conecta usando o endpoint do cluster. Você se conecta a esse endpoint

para executar qualquer operação de gravação, como instruções de linguagem de definição de dados (DDL - data definition language) e processos de extração, transformação e carregamento (ETL - extract, transform, load). Mais tarde, na prova de conceito, você se conecta a sessões de uso intensivo de consultas usando o endpoint do leitor, que distribui a workload de consulta entre várias instâncias de banco de dados no cluster.

Ampliar o cluster adicionando mais réplicas do Aurora Para esses procedimentos, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#). Amplie ou reduza as instâncias de banco de dados alterando a classe de instância da AWS. Compreenda como o Aurora simplifica esses tipos de operação, de forma que, se suas estimativas iniciais para a capacidade do sistema forem precisas, você possa ajustar posteriormente sem começar de novo.

Crie um snapshot e restaure-o em outro cluster.

Examine as métricas do cluster para verificar as atividades ao longo do tempo, e como as métricas se aplicam às instâncias de banco de dados no cluster.

Familiarizar-se com como fazer essas coisas por meio do AWS Management Console é útil no início. Depois de compreender o que você pode fazer com o Aurora, você pode continuar para a automatização dessas operações usando a AWS CLI. Nas sessões a seguir, você pode encontrar mais detalhes sobre os procedimentos e as práticas recomendadas para essas atividades durante o período de prova de conceito.

Praticar com o AWS CLI

Recomendamos automatizar a implantação e os procedimentos de gerenciamento, mesmo em uma configuração de prova de conceito. Para isso, familiarize-se com a AWS CLI, se ainda não estiver familiarizado. Se você usa mecanismos de banco de dados compatíveis com o MySQL e com o PostgreSQL com o Amazon RDS, poderá se basear nesse conhecimento ao usar o Aurora.

O Aurora normalmente envolve grupos de instâncias de banco de dados organizadas em clusters. Portanto, muitas operações envolvem a determinação de quais instâncias de banco de dados estão associadas a um cluster e a execução de operações administrativas em um loop para todas as instâncias.

Por exemplo, você pode automatizar etapas, como a criação de clusters do Aurora, a ampliação deles com classes de instância maiores ou o aumento deles com instâncias de banco de dados adicionais. Isso ajuda você a repetir qualquer etapa em sua prova de conceito e a explorar cenários hipotéticos com diferentes tipos ou configurações de clusters do Aurora.

Conheça as capacidades e as limitações de ferramentas de implantação de infraestrutura, como o AWS CloudFormation. Você pode descobrir que as atividades que você realiza em uma prova de conceito não são adequadas para uso em produção. Por exemplo, o comportamento do AWS CloudFormation para modificação é criar uma nova instância e excluir a atual, inclusive seus dados. Para obter mais detalhes sobre esse comportamento, consulte [Update behaviors of stack resources](#) (Comportamentos de atualização de recursos de pilhas) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

4. Crie seu cluster do Aurora

Com o Aurora, você pode explorar cenários hipotéticos adicionando instâncias de banco de dados ao cluster e ampliando as instâncias de banco de dados para classes de instâncias mais avançadas. Também é possível criar clusters com definições de configuração diferentes para executar a mesma workload lado a lado. Com o Aurora, você tem muita flexibilidade para configurar, descartar e reconfigurar clusters de bancos de dados. Com isso, é útil praticar essas técnicas nas etapas iniciais do processo da prova de conceito. Para obter os procedimentos gerais para criar clusters do Aurora, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Quando prático, inicie com um cluster usando as seguintes configurações. Ignore esta etapa apenas se você tiver certos casos de uso específicos em mente. Por exemplo, você pode ignorar esta etapa se seu caso de uso exigir um tipo especializado de cluster do Aurora. Ou poderá ignorá-la se você precisar de uma combinação específica de mecanismo e versão de banco de dados.

- Desative a opção Easy create (Criação fácil). Para a prova de conceito, recomendamos que você esteja ciente de todas as configurações escolhidas para que possa criar clusters idênticos ou levemente diferentes mais tarde.
- Use uma versão de mecanismo de banco de dados recente. Essas combinações de mecanismo e versão de banco de dados têm ampla compatibilidade com outros recursos do Aurora e utilização substancial dos clientes em aplicações de produção.
 - Aurora MySQL versão 3.x (compatível com o MySQL 8.0)
 - Aurora PostgreSQL versão 15.x ou 16.x
- Escolha o modelo de Dev/Test (Desenvolvimento/teste). Essa opção não é significativa para as atividades de sua prova de conceito.
- Em Instance Size (Tamanho da instância), escolha Memory optimized classes (Classes otimizadas para memória) e uma das classes de instância xlarge. Você pode ajustar a classe da instância para cima ou para baixo posteriormente.

- Em Multi-AZ Deployment (Implantação Multi-AZ), escolha Create an Aurora Replica or Reader node in a different AZ (Criar uma réplica do Aurora ou nó de leitor em uma AZ diferente). Muitos dos aspectos mais úteis do Aurora envolvem clusters de várias instâncias do banco de dados. Faz sentido começar sempre com pelo menos duas instâncias de banco de dados em qualquer cluster novo. O uso de outra zona de disponibilidade para a segunda instância de banco de dados ajuda a testar cenários de alta disponibilidade diferentes.
- Ao escolher nomes para as instâncias de banco de dados, use uma convenção de nomenclatura genérica. Não faça referência a nenhuma instância de banco de dados de cluster como o "gravador", pois instâncias de banco de dados diferentes assumem esses perfis conforme necessários. Recomendamos usar algo como `clustername-az-serialnumber`, por exemplo `myprodapdb-a-01`. Esses nomes identificam exclusivamente a instância de banco de dados e sua localização.
- Defina uma retenção de backup alta para o cluster do Aurora. Com um período de retenção longo, é possível executar uma recuperação point-in-time (PITR -point-in-time recovery) por um período de até 35 dias. Você pode redefinir seu banco de dados para um estado conhecido depois de executar testes que envolvem instruções DDL e linguagem de manipulação de dados (DML - data manipulation language). Também é possível recuperá-lo, se você excluir ou alterar dados por engano.
- Ative recursos adicionais de recuperação, log e monitoramento na criação do cluster. Ative todas as opções em Backtrack, Performance Insights, Monitoramento e Exportações de log. Com esses recursos habilitados, você pode testar a adequação de recursos, como retrocesso, monitoramento avançado e Performance Insights, à sua workload. Você também pode investigar facilmente a performance e solucionar problemas durante a prova de conceito.

5. Configure seu esquema

No cluster do Aurora, configure bancos de dados, tabelas, índices, chaves estrangeiras e outros objetos de esquema para seu aplicativo. Se você estiver mudando de outro sistema de banco de dados compatível com MySQL ou PostgreSQL, espere que esse estágio seja simples e direto. Você usa a mesma sintaxe e linha de comando SQL ou outros aplicativos cliente, com os quais está familiarizado, em seu novo mecanismo de banco de dados.

Para emitir instruções SQL no cluster, localize o endpoint do cluster e forneça esse valor como o parâmetro de conexão a seu aplicativo cliente. Você encontra o endpoint do cluster na guia Connectivity (Conectividade) da página de detalhes do cluster. O endpoint do cluster é o rotulado como Writer (Gravador). O outro endpoint, rotulado como Reader (Leitor), representa uma conexão

somente leitura que você pode fornecer aos usuários finais que executam relatórios ou outras consultas somente leitura. Para obter ajuda com qualquer problema relativo à conexão ao cluster, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Se você estiver portando seu esquema e dados de outro sistema de banco de dados, espere fazer algumas alterações no esquema neste ponto. Essas alterações no esquema são para fazer a correspondência com a sintaxe e os recursos do SQL disponíveis no Aurora. Você pode excluir determinadas colunas, restrições, triggers ou outros objetos de esquema neste ponto. Isso pode ser útil principalmente se esses objetos exigirem retrabalho para compatibilidade com o Aurora e não forem significativos para os objetivos de sua prova de conceito.

Se você estiver migrando de um sistema de banco de dados com um mecanismo subjacente diferente do Aurora, considere o uso do AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) para simplificar o processo. Para obter detalhes, consulte o [Guia do usuário do AWSSchema Conversion Tool](#). Para obter detalhes gerais sobre as atividades de migração e de portabilidade, consulte o whitepaper da AWS [Migrar seus bancos de dados para o Amazon Aurora](#).

Durante esta etapa, é possível avaliar se há ineficiências na configuração de seu esquema, por exemplo, em sua estratégia de indexação ou em outras estruturas de tabelas, como tabelas particionadas. Essas ineficiências podem ser ampliadas quando você implanta seu aplicativo em um cluster com várias instâncias de banco de dados e com uma workload pesada. Considere se você pode fazer um ajuste fino desses aspectos de performance agora ou durante atividades posteriores, como em um teste de comparação completo.

6. Importe seus dados

Durante a prova de conceito, você traz os dados, ou uma amostra representativa dos dados, de seu sistema de banco de dados antigo. Se for prático, configure pelo menos alguns dados em cada uma de suas tabelas. Isso ajuda a testar a compatibilidade de todos os tipos de dados e recursos de esquema. Depois de exercitar os recursos básicos do Aurora, aumente a quantidade de dados. No momento da conclusão da prova de conceito, você deve testar suas ferramentas de ETL, consultas e workload geral com um conjunto de dados que seja grande o suficiente para obter conclusões precisas.

Você pode usar várias técnicas para importar dados de backup físico ou lógico para o Aurora. Para obter detalhes, consulte [Migrar dados para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#) ou [Migrar dados para o Amazon Aurora com compatibilidade com o PostgreSQL](#), dependendo do mecanismo de banco de dados que você está usando na prova de conceito.

Experimente com as ferramentas de ETL e as tecnologias que estão sendo consideradas. Veja qual delas atende às suas necessidades. Considere tanto a taxa de transferência quanto a flexibilidade. Por exemplo, algumas ferramentas de ETL executam uma transferência uma vez, e outras envolvem a replicação contínua do sistema antigo para o Aurora.

Se estiver migrando de um sistema compatível com MySQL para o Aurora MySQL, você poderá usar as ferramentas de transferência de dados nativas. O mesmo se aplicará, ao migrar de um sistema compatível com o PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL. Se estiver migrando de um sistema de banco de dados que usa um mecanismo subjacente diferente do usado pelo Aurora, você poderá experimentar com o AWS Database Migration Service (AWS DMS). Para obter detalhes sobre o AWS DMS, consulte o [Guia do usuário do AWS Database Migration Service](#).

Para obter detalhes sobre as atividades de migração e de portabilidade, consulte o whitepaper da AWS [Aurora migration handbook](#) (Manual de migração).

7. Porte seu código SQL

O teste do SQL e dos aplicativos associados exige níveis diferentes de esforço, dependendo dos diferentes casos. Especificamente, o nível de esforço depende de se a mudança é de um sistema compatível com MySQL ou PostgreSQL ou de outro tipo.

- Se você estiver mudando do RDS for MySQL ou do RDS for PostgreSQL, as alterações no SQL serão suficientemente pequenas, permitindo que você teste o código SQL original com o Aurora e incorpore as alterações necessárias manualmente.
- De forma semelhante, se você mudar de um banco de dados local compatível com o MySQL ou o PostgreSQL, poderá testar o código SQL original e incorporar alterações manualmente.
- Se estiver partindo de um banco de dados comercial diferente, alterações necessárias do SQL serão mais extensivas. Nesse caso, considere usar o AWS SCT.

Durante esta etapa, é possível avaliar se há ineficiências na configuração de seu esquema, por exemplo, em sua estratégia de indexação ou em outras estruturas de tabelas, como tabelas particionadas. Considere se você pode fazer um ajuste fino desses aspectos de performance agora ou durante atividades posteriores, como em um teste de comparação completo.

Você pode verificar a lógica de conexão do banco de dados em seu aplicativo. Para aproveitar o processamento distribuído do Aurora, pode ser necessário usar conexões separadas para operações de leitura e de gravação e usar sessões relativamente curtas para operações de consulta. Para obter informações sobre conexões, consulte [9. Conectar-se ao Aurora](#).

Considere os compromissos e trocas que você talvez tenha precisado fazer para resolver problemas em seu banco de dados de produção. Reserve tempo na programação da prova de conceito para fazer melhorias em seu design de esquema e consultas. Para determinar se é possível obter ganhos fáceis em performance, custo operacional e escalabilidade, tente as aplicações originais e modificadas lado a lado em diferentes clusters do Aurora.

Para obter detalhes sobre as atividades de migração e de portabilidade, consulte o whitepaper da AWS [Aurora migration handbook](#) (Manual de migração).

8. Especifique definições da configuração

Você também pode rever os parâmetros da configuração de seu banco de dados como parte do exercício de prova de conceito do Aurora. Talvez você já tenha as definições de configuração do MySQL ou do PostgreSQL ajustadas para performance e escalabilidade em seu ambiente atual. O subsistema de armazenamento do Aurora é adaptado e ajustado para um ambiente distribuído baseado na nuvem com um subsistema de armazenamento de velocidade alta. Como resultado, muitas configurações do mecanismo de banco de dados anterior não se aplicam. Recomendamos conduzir experimentos iniciais com as definições de configuração padrão do Aurora. Reaplique as configurações de seu ambiente atual apenas se você encontrar gargalos de performance e de escalabilidade. Se tiver interesse, você poderá analisar esse assunto mais profundamente em [Apresentação do mecanismo de armazenamento do Aurora](#) no blog de banco de dados da AWS.

O Aurora facilita a reutilização das definições da configuração ideais para um aplicativo específico ou caso de uso. Em vez de editar um arquivo de configuração separado para cada instância de banco de dados, você gerencia os conjuntos de parâmetros que atribui a clusters inteiros ou a instâncias de banco de dados específicas. Por exemplo, a configuração do fuso horário se aplica a todas as instâncias de banco de dados no cluster, e você pode ajustar o tamanho do cache de página para cada instância de banco de dados.

Você começa com um dos conjuntos de parâmetros padrão e aplica alterações apenas aos parâmetros que você precisa ajustar. Para obter detalhes sobre como trabalhar com grupos de parâmetros, consulte [Parâmetros do cluster de banco de dados e da instância de bancos de dados Amazon Aurora](#). Para obter as definições da configuração que são ou não aplicáveis aos clusters do Aurora, consulte [Parâmetros de configuração do Aurora MySQL](#) ou [Amazon Aurora PostgreSQL parameters](#) dependendo de seu mecanismo de banco de dados.

9. Conectar-se ao Aurora

Como você descobre ao criar seu esquema e configuração de dados iniciais e executar consultas de exemplo, é possível conectar-se a endpoints diferentes em um cluster do Aurora. O endpoint a ser usado depende de se a operação é uma leitura, como uma instrução `SELECT`, ou uma gravação, como uma instrução `CREATE` ou `INSERT`. Conforme você aumenta a workload em um cluster do Aurora e experimenta com os recursos do Aurora, é importante que seu aplicativo atribua cada operação ao endpoint adequado.

Ao usar o endpoint do cluster para operações de gravação, você sempre se conecta a uma instância de banco de dados no cluster que tem capacidade de leitura/gravação. Por padrão, apenas uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora tem capacidade de leitura/gravação. Essa instância de banco de dados é chamada de instância principal. Se a instância principal original se tornar indisponível, o Aurora ativa um mecanismo de failover e uma outra instância de banco de dados se torna a principal.

De forma semelhante, com o direcionamento de instruções `SELECT` para o endpoint de leitura, você distribui o trabalho de processamento de consultas entre as instâncias de banco de dados no cluster. Cada conexão de leitor é atribuída a uma instância de banco de dados diferente usando a resolução round-robin do DNS. A realização da maior parte do trabalho de consulta nas réplicas de banco de dados somente leitura do Aurora reduz a carga da instância principal, liberando-a para lidar com instruções DDL e DML.

O uso desses endpoints reduz a dependência de nomes de host embutidos em código, e ajuda seu aplicativo a se recuperar mais rapidamente de falhas na instância de banco de dados.

Note

O Aurora também tem endpoints personalizados criados por você. Esses endpoints não são necessários durante uma prova de conceito.

As réplicas do Aurora estão sujeitas a um atraso, embora esse atraso normalmente seja de 10 a 20 milissegundos. Você pode monitorar o atraso da replicação e decidir se ele está dentro do intervalo de seus requisitos de consistência de dados. Em alguns casos, suas consultas de leitura podem exigir consistência forte de leitura (consistência de leitura após gravação). Nesses casos, você pode continuar a usar o endpoint do cluster para elas e não o endpoint de leitor.

Para beneficiar-se completamente das capacidades do Aurora para execução paralela distribuída, pode ser necessário alterar a lógica da conexão. O objetivo é evitar o envio de todas as solicitações de leitura para a instância principal. As réplicas somente leitura do Aurora ficam em espera, com todos os mesmos dados, pronta para tratar instruções SELECT. Codifique a lógica de seu aplicativo para usar o endpoint adequado para cada tipo de operação. Siga estas diretrizes gerais:

- Evite usar uma única string de conexão embutida em código para todas as sessões do banco de dados.
- Se for prático, coloque as operações de gravação, como instruções DDL e DML, em funções em seu código de aplicativo cliente. Dessa forma, você pode fazer com que diferentes tipos de operações usem conexões específicas.
- Faça funções separadas para operações de consulta. O Aurora atribui cada nova conexão ao endpoint leitor a uma réplica diferente do Aurora para balancear a carga para aplicações com uso intensivo de leitura.
- Para operações que envolvem conjuntos de consultas, feche e reabra a conexão ao endpoint do leitor quando cada conjunto de consultas relacionadas for concluído. Use pooling de conexão se esse recurso estiver disponível em sua pilha de software. O direcionamento de consultas para diferentes conexões ajuda o Aurora a distribuir a workload de leitura entre as instâncias de banco de dados no cluster.

Para obter informações gerais sobre o gerenciamento de conexões e endpoints do Aurora, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#). Para se aprofundar no assunto, consulte o [Manual do administrador do banco de dados Aurora MySQL – gerenciamento de conexões](#)

10. Execute sua workload

Depois que as definições do esquema, dos dados e da configuração estiverem estabelecidas, você pode exercitar o cluster executando sua workload. Use uma workload na prova de conceito que espelhe os aspectos principais de suas workload de produção. Recomendamos que a tomada de decisões sobre a performance sempre seja feita usando testes e workloads reais em vez de benchmarking sintético, como o sysbench e o TPC-C. Sempre que for prático, recolha medidas com base em seu próprio esquema, padrões de consulta e volume de uso.

No máximo possível, replique as condições atuais sob as qual o aplicativo será executado. Por exemplo, normalmente, você executa seu código de aplicação em instâncias do Amazon EC2

na mesma região da AWS e na mesma nuvem privada virtual (VPC) que o cluster do Aurora. Se seu aplicativo de produção executar em várias instâncias do EC2 abrangendo várias zonas de disponibilidade, configure o ambiente de sua prova de conceito da mesma forma. Para obter mais informações sobre regiões da AWS, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#) no Guia do usuário da Amazon RDS. Para saber mais sobre o serviço de Amazon VPC, consulte [O que é a Amazon VPC?](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Depois que você verificar se os recursos básicos de seu aplicativo funcionam e puder acessar os dados por meio do Aurora, você poderá exercitar os aspectos do cluster do Aurora. Alguns recursos que você pode tentar são conexões simultâneas com balanceamento de carga, transações simultâneas e replicação automática.

Neste ponto, os mecanismos de transferência de dados já devem ser familiares e, portanto, você pode executar testes com uma proporção maior de dados de amostra.

Este estágio é quando você pode ver os efeitos da alteração da definição da configuração, como os limites de memória e os limites de conexão. Reexamine os procedimentos que você explorou em [8. Especifique definições da configuração](#).

Você também pode experimentar com mecanismos, como a criação e a restauração de snapshots. Por exemplo, é possível criar clusters com diferentes classes de instância da AWS, números de réplicas da AWS e assim por diante. Depois, em cada cluster, você pode restaurar o mesmo snapshot que contém o esquema e todos os dados. Para obter detalhes desse ciclo, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#) e [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).

11. Avalie a performance

As melhores práticas desta área são desenvolvidas para garantir que todas as ferramentas e processos corretos estejam configurados para isolar rapidamente comportamentos anormais durante operações de workload. Elas também são configuradas para ver que você pode identificar com confiança todas as causas aplicáveis.

Sempre é possível ver o estado atual do cluster ou examinar tendências ao longo do tempo examinando a guia Monitoring (Monitoramento). Essa guia está disponível na página de detalhes do console para cada cluster ou instância de banco de dados Aurora. Ela exibe as métricas do serviço de monitoramento do Amazon CloudWatch na forma de gráficos. As métricas podem ser filtradas por nome, por instância de banco de dados e por período.

Para ter mais opções na guia Monitoring (Monitoramento), habilite o Monitoramento avançado e o Performance Insights nas configurações do cluster. Essas opções também podem ser habilitadas posteriormente, se você não as escolheu ao configurar o cluster.

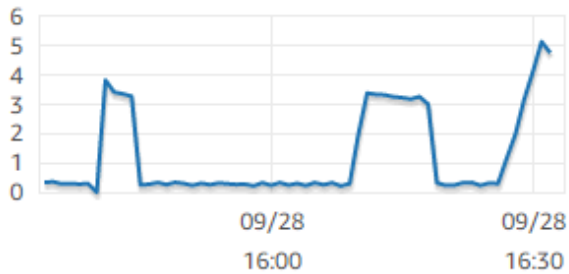
Para medir a performance, você depende na maior parte dos gráficos que mostram as atividades de todo o cluster do Aurora. É possível verificar se as réplicas do Aurora têm carga e tempos de resposta semelhantes. Você também pode ver como o trabalho é dividido entre a instância principal de leitura/gravação e as réplicas de somente leitura do Aurora. Se houver desequilíbrio entre as instâncias de banco de dados ou um problema que afeta apenas uma instância de banco de dados, você poderá examinar a guia Monitoring (Monitoramento) da instância específica.

Depois de configurar o ambiente e a workload real para emular seu aplicativo de produção, você poderá medir se a performance do Aurora está boa. As questões mais importantes a serem respondidas são:

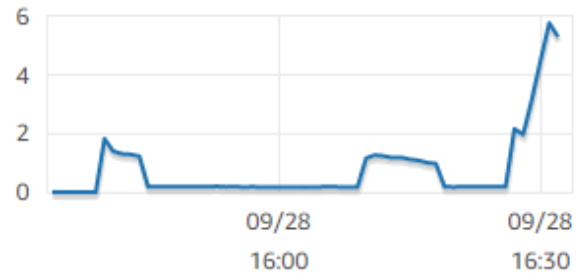
- Quantas consultas por segundo o Aurora está processando? Você pode examinar as métricas de Throughput (Taxa de transferência) para ver os valores de vários tipos de operações.
- Quanto tempo é necessário, em média, para o Aurora processar uma determinada consulta? Você pode examinar as métricas de Latency (Latência) para ver os valores de vários tipos de operações.

Para isso, examine a guia Monitoring (Monitoramento) para determinado cluster do Aurora no [Console do Amazon RDS](#), conforme mostrado a seguir.

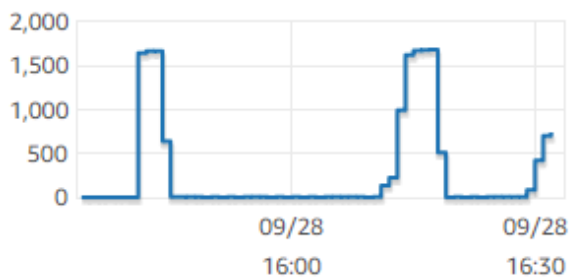
Select Latency (Milliseconds)



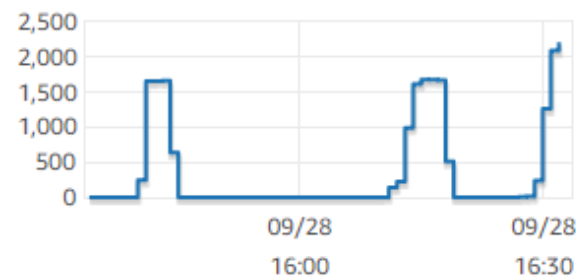
DML Latency (Milliseconds)



Select Throughput (Count/Second)



DML Throughput (Count/Second)



Se possível, estabeleça valores de linha de base para essas métricas em seu ambiente atual. Se isso não for possível, crie uma linha de base no cluster do Aurora executando uma workload equivalente para seu aplicativo de produção. Por exemplo, execute sua workload do Aurora com um número semelhante de usuários e consultas semelhantes. Observe como os valores são alterados conforme você experimenta com diferentes classes de instância, tamanho de cluster, definições da configuração e assim por diante.

Se os números da taxa de transferência forem menores que o esperado, investigue mais os fatores que afetam a performance do banco de dados para sua workload. De forma semelhante, se os números de latência forem mais altos do que o esperado, investigue mais. Para isso, monitore as métricas secundárias do servidor de banco de dados (CPU, memória etc.) Você pode ver se as instâncias de banco de dados estão próximas de seus limites. Você também pode ver a quantidade de capacidade extra que suas instâncias de banco de dados têm para lidar com mais consultas simultâneas, consultas em tabelas grandes e assim por diante.

 Tip

Para detectar os valores das métricas que estão além dos intervalos esperados, configure alarmes do CloudWatch.

Ao avaliar o tamanho ideal do cluster do Aurora e da capacidade, você pode localizar a configuração que atinge picos de performance do aplicativo sem provisionar os recursos em excesso. Um fator importante é encontrar o tamanho adequado para as instâncias de banco de dados no cluster do Aurora. Comece selecionando um tamanho de instância que tenha capacidade semelhante de CPU e memória para seu ambiente de produção atual. Colete os números de taxa de transferência e latência para a workload desse tamanho de instância. Aumente a instância para o próximo tamanho maior. Verifique se os números de taxa de transferência e latência melhoram. Também reduza o tamanho da instância e verifique se os números de latência e taxa de transferência permanecem os mesmos. Sua meta é obter a taxa de transferência mais alta, com a latência mais baixa, na menor instância possível.

 Tip

Dimensione seus clusters do Aurora e as instâncias de banco de dados associadas com capacidade existente suficiente para lidar com picos de tráfego repentino e imprevisíveis. Para bancos de dados de missão crítica, deixe pelo menos 20 por cento de capacidade adicional para CPU e memória.

Execute testes de performance longos o suficiente para medir a performance do banco de dados em um estado quente e estável. Pode ser necessário executar a workload por muitos minutos ou por até algumas horas para atingir o estado estável. No início de uma execução, é normal ter alguma variação. Essa variação ocorre porque cada réplica do Aurora aquece seus caches com base nas consultas SELECT que trata.

O Aurora executa melhor com workloads transacionais que envolvem vários usuários e consultas simultâneos. Para garantir que você está direcionando carga suficiente para performance ideal, execute comparações que usam multithreading ou execute várias instâncias dos testes de performance simultaneamente. Meça a performance com centenas ou até milhares de threads de clientes simultâneos. Simule o número de threads simultâneos que você espera ter em seu ambiente de produção. Também é possível executar testes de stress adicionais com mais threads para medir a escalabilidade do Aurora.

12. Exercite a alta disponibilidade do Aurora

Muitos dos principais recursos do Aurora envolvem alta disponibilidade. Esses recursos incluem replicação automática, failover automático, backups automáticos com restauração point-in-time e habilidade de adicionar instâncias de banco de dados ao cluster. A segurança e a confiabilidade de recursos como esses são importantes para aplicativos de missão crítica.

Para avaliar esses recursos é necessário ter uma certa visão. Em atividades anteriores, como na medição de performance, você observa com o sistema desempenha quando tudo funciona corretamente. O teste de alta disponibilidade exige que você imagine o comportamento de pior caso. Você deve considerar vários tipos de falhas, mesmo que essas condições sejam raras. Você deve introduzir problemas intencionalmente para ter certeza de que o sistema se recupera correta e rapidamente.

Tip

Para uma prova de conceito, configure todas as instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora com a mesma classe de instância da AWS. Isso possibilita testar os recursos de disponibilidade do Aurora sem maiores alterações na performance e na escalabilidade quando você desativar instâncias de banco de dados para simular falhas.

Recomendamos usar pelo menos duas instâncias em cada cluster do Aurora. As instâncias de banco de dados em um cluster do Aurora podem abranger até três zonas de disponibilidade (AZs). Localize cada uma das duas ou três primeiras instâncias de banco de dados em uma AZ diferente. Quando começar a usar clusters maiores, espalhe as instâncias de banco de dados em todas as AZs em sua região da AWS. Isso aumenta a capacidade de tolerância a falhas. Mesmo que um problema afete uma AZ inteira, o Aurora poderá fazer failover para uma instância de banco de dados em outra AZ. Se você executar um cluster com mais de três instâncias, distribua as instâncias de banco de dados o mais uniformemente quanto possível sobre todas as três AZs.

Tip

O armazenamento de um cluster do Aurora é independente das instâncias de banco de dados. O armazenamento de cada cluster do Aurora sempre abrange três AZs.

Ao testar recursos de alta disponibilidade, sempre use instâncias de banco de dados com capacidade idêntica em seu cluster de teste. Isso evita alterações imprevisíveis na

performance, na latência e assim por diante sempre que uma instância de banco de dados toma o lugar de outra.

Para saber mais sobre como simular condições de falha para testar recursos de alta disponibilidade, consulte [Testar o Amazon Aurora MySQL usando consultas de injeção de falhas](#).

Como parte do exercício de prova de conceito, um objetivo é encontrar o número ideal de instâncias de banco de dados e a classe de instância ideal para essas instâncias de banco de dados. Fazer isso exige o balanceamento dos requisitos de alta disponibilidade e performance.

No Aurora, quando mais instâncias de banco de dados você tiver em um cluster, maiores serão os benefícios para a alta disponibilidade. Ter mais instâncias de banco de dados também melhora a escalabilidade de aplicações com uso intensivo de leitura. O Aurora pode distribuir várias conexões para consultas SELECT entre as réplicas apenas para leitura do Aurora.

Por outro lado, a limitação do número de instâncias de banco de dados reduz o tráfego da replicação no nó principal. O tráfego de replicação consome largura de banda de rede, que é outro aspecto da performance e da escalabilidade gerais. Portanto, para aplicativos OLTP com uso intensivo de gravação, prefira ter um número menor de instâncias de banco de dados grandes em vez de ter muitas instâncias de banco de dados pequenas.

Em um cluster típico do Aurora, uma instância de banco de dados (a instância principal) trata todas as instruções DDL e DML. As outras instâncias de banco de dados (as réplicas do Aurora) tratam apenas de instruções SELECT. Embora as instâncias de banco de dados não executem exatamente a mesma quantidade de trabalho, recomendamos usar a mesma classe de instância para todas as instâncias de banco de dados no cluster. Dessa forma, se ocorrer uma falha, e o Aurora promover uma das instâncias de banco de dados somente leitura para que seja a nova instância principal, a instância principal terá a mesma capacidade que a anterior.

Se você precisar usar instâncias de banco de dados de diferentes capacidades no mesmo cluster, configure camadas de failover para as instâncias de banco de dados. Essas camadas determinam a ordem em que as réplicas do Aurora são promovidas pelo mecanismo de failover. Coloque as instâncias de banco de dados que forem muito maiores ou menores que as outras em uma camada de failover inferior. Isso garante que elas sejam escolhidas por último para promoção.

Exercite os recursos de recuperação de dados do Aurora, como restauração automática em um ponto no tempo, snapshots e restaurações manuais e retrocesso de cluster. Se for adequado, copie

snapshots em outras regiões da AWS e restaure em outras regiões da AWS para simular cenários de DR.

Investigue os requisitos de sua organização para o objetivo de tempo de restauração RTO (restore time objective), o objetivo de ponto de restauração (RPO - restore point objective) e a redundância geográfica. A maioria das organizações agrupam esses itens sob a ampla categoria de recuperação de desastres. Avalie os recursos de alta disponibilidade do Aurora nesta seção no contexto de seu processo de recuperação de desastres para garantir que seus requisitos de RTO e RPO sejam atendidos.

13. O que fazer em seguida

No final de um processo de prova de conceito bem-sucedido, você confirma que o Aurora é uma solução adequada para você com base na workload antecipada. Em todos os processos anteriores, você verificou como o Aurora funciona em um ambiente operacional realístico e o avaliou em relação a seus critérios de sucesso.

Depois que tiver seu ambiente de banco de dados ativo e em execução com o Aurora, você poderá avançar para etapas de avaliação mais detalhadas, resultando em sua migração final e implantação em produção. Dependendo de sua situação, essas outras etapas podem ou não serem incluídas no processo de prova de conceito. Para obter detalhes sobre as atividades de migração e de portabilidade, consulte o whitepaper da AWS [Aurora migration handbook](#) (Manual de migração).

Em outra próxima etapa, considere as configurações de segurança relevantes para sua workload e projetadas para atender a seus requisitos de segurança em um ambiente de produção. Planeje os controles a serem estabelecidos para proteger o acesso às credenciais do usuário mestre do cluster do Aurora. Defina as funções e responsabilidades dos usuários do banco de dados para controlar o acesso aos dados armazenados no cluster do Aurora. Considere os requisitos de acesso ao banco de dados para aplicativos, scripts e ferramentas ou serviços de terceiros. Explore os serviços e os recursos da AWS, como a autenticação do AWS Secrets Manager e do AWS Identity and Access Management (IAM).

Neste ponto, você deve entender os procedimentos e as melhores práticas para executar testes de comparação com o Aurora. Você pode descobrir que é necessário fazer ajuste de performance adicional. Para obter detalhes, consulte [Como gerenciar a performance e a escalabilidade de clusters de banco de dados do Aurora](#), [Melhorias de performance do Amazon Aurora MySQL](#), [Gerenciar o Amazon Aurora PostgreSQL](#) e [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#). Ao fazer ajuste adicional, esteja familiarizado com as métricas que coletou durante

a prova de conceito. Em uma próxima etapa, você pode criar novos clusters com diferentes opções de definições de configuração, mecanismo de banco de dados e versão de banco de dados. Ou você pode criar tipos especializados de clusters do Aurora para que correspondam às necessidades de casos de uso específicos.

Por exemplo, você pode explorar os clusters de consulta paralela do Aurora para aplicativos de processamento transacional/analítico híbrido (HTAP - hybrid transaction/analytical processing). Se uma distribuição geográfica ampla for essencial para a recuperação de desastres ou para minimizar a latência, você poderá explorar os bancos de dados globais do Aurora. Se sua workload for intermitente ou se você estiver usando o Aurora em um cenário de desenvolvimento/teste, você poderá explorar os clusters do Aurora Serverless.

Seus clusters de produção também podem precisar lidar com volumes altos de conexões de entrada. Para saber mais sobre essas técnicas, consulte o whitepaper da AWS [Aurora MySQL database administrator's handbook – Connection management](#) (Manual do administrador do banco de dados Aurora MySQL: Gerenciamento de conexões).

Se, depois da prova de conceito, você decidir que seu caso de uso não é adequado para o Aurora, considere estes outros serviços da AWS:

- Para casos de uso puramente analíticos, as workloads se beneficiam de um formato de armazenamento colunar e de outros recursos mais adequados às workloads OLAP. Os serviços do AWS que abordam esses casos de uso incluem o seguinte:
 - [Amazon Redshift](#)
 - [Amazon EMR](#)
 - [Amazon Athena](#)
- Muitas workloads se beneficiam de uma combinação do Aurora com um ou mais desses serviços. Você pode mover dados entre esses serviços usando:
 - [AWS Glue](#)
 - [AWS DMS](#)
 - [Importar do Amazon S3](#), conforme descrito no Guia do usuário do Amazon Aurora
 - [Exportar para o Amazon S3](#), conforme descrito no Guia do usuário do Amazon Aurora
 - Muitas outras ferramentas de ETL populares

Segurança no Amazon Aurora

A segurança para com a nuvem na AWS é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você se beneficiará de um datacenter e de uma arquitetura de rede criados para atender aos requisitos das empresas com as maiores exigências de segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre a AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- Segurança da nuvem: a AWS é responsável pela proteção da infraestrutura que executa produtos da AWS na Nuvem AWS. A AWS também fornece serviços que podem ser usados com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de compatibilidade que se aplicam ao Amazon Aurora (Aurora), consulte [Serviços da AWS no escopo por programa de conformidade](#).
- Segurança na nuvem: sua responsabilidade é determinada pelo serviço da AWS que você usa. Você também é responsável por outros fatores, inclusive a confidencialidade dos dados, os requisitos da organização, as leis e as regulamentações vigentes.

Esta documentação ajuda a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Amazon Aurora. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Amazon Aurora para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Saiba também como usar outros serviços da AWS que ajudam a monitorar e proteger os recursos do Amazon Aurora.

Você pode gerenciar o acesso a seus recursos do Amazon Aurora e a seus bancos de dados em um de instância de banco de dados. O método usado para gerenciar o acesso depende do tipo de tarefa que o usuário precisa realizar com o Amazon Aurora:

- Execute seu cluster de banco de dados em uma nuvem privada virtual (VPC) baseada no serviço da Amazon VPC para obter o maior controle possível de acesso à rede. Para obter mais informações sobre como criar um de instância de banco de dados em uma VPC, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).
- Use políticas do AWS Identity and Access Management (IAM) para atribuir permissões que determinam quem tem permissão para gerenciar os recursos do Amazon Aurora. Por exemplo, você pode usar o IAM para determinar quem tem permissão para criar, descrever, modificar e excluir de instâncias de banco de dados, marcar recursos ou modificar grupos de segurança.

Para ver exemplos de política do IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora](#).

- Use grupos de segurança para controlar quais endereços IP ou instâncias do Amazon EC2 podem se conectar aos seus bancos de dados em um de instância de banco de dados. Quando você cria um de instância de banco de dados, seu firewall impede qualquer acesso ao banco de dados, exceto por meio de regras especificadas por um grupo de segurança associado.
- Use conexões Secure Socket Layer (SSL) ou Transport Layer Security (TLS) com clusters de banco de dados que executam o Aurora MySQL ou o Aurora PostgreSQL. Para obter mais informações sobre como usar o SSL/TLS com um cluster de banco de dados, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).
- Use a criptografia do Amazon Aurora para proteger suas clusters de banco de dados e snapshots em repouso. A criptografia do Amazon Aurora usa o algoritmo de criptografia AES-256 padrão do setor para criptografar seus dados no servidor que hospeda o cluster do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Criptografar recursos do Amazon Aurora](#).
- Use os recursos de segurança do seu mecanismo de banco de dados para controlar quem pode fazer login nos bancos de dados em um de instância de banco de dados. Esses recursos funcionam como se o banco de dados estivesse em sua rede local.

Para obter informações sobre segurança com o Aurora MySQL, consulte [Segurança com o Amazon Aurora MySQL](#). Para obter informações sobre segurança com o Aurora PostgreSQL, consulte [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#).

O Aurora faz parte do serviço de banco de dados gerenciado Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). O Amazon RDS é um serviço da Web que facilita a configuração, operação e escala de um banco de dados relacional na nuvem. Se você não estiver familiarizado com o Amazon RDS, consulte o [Guia do usuário do Amazon RDS](#).

O Aurora inclui um subsistema de armazenamento de alta performance. Seus mecanismos de banco de dados compatíveis com o MySQL e o PostgreSQL são personalizados para tirar proveito do rápido armazenamento distribuído. O Aurora também automatiza e padroniza a clusterização e a replicação de bancos de dados que, normalmente, são os aspectos mais desafiantes da configuração e da administração de bancos de dados.

Tanto no Amazon RDS como no Aurora, você pode acessar a API do RDS programaticamente, além de usar a AWS CLI para acessar interativamente a API do RDS. Algumas operações da API do RDS e comandos da AWS CLI se aplicam tanto ao Amazon RDS como ao Aurora, enquanto outras

se aplicam ao Amazon RDS ou ao Aurora. Para obter informações sobre as operações da API do RDS, consulte [Referência de API do Amazon RDS](#). Para obter mais informações sobre a AWS CLI, consulte a [Referência da AWS Command Line Interface para o Amazon RDS](#).

Note

Basta configurar a segurança para os casos de uso. Não é necessário configurar o acesso de segurança para os processos que o Amazon Aurora gerencia. Isso inclui a criação de backups, o failover automático e outros processos.

Para obter mais informações sobre como gerenciar o acesso a recursos do Amazon Aurora e os bancos de dados de um cluster de banco de dados, consulte os tópicos a seguir.

Tópicos

- [Autenticação do banco de dados com Amazon Aurora](#)
- [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#)
- [Proteção de dados no Amazon RDS](#)
- [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#)
- [Registrar em log e monitorar no Amazon Aurora](#)
- [Validação de conformidade do Amazon Aurora](#)
- [Resiliência no Amazon Aurora](#)
- [Segurança da infraestrutura no Amazon Aurora](#)
- [API do Amazon RDS e endpoints da VPC de interface \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Práticas recomendadas de segurança do Amazon Aurora](#)
- [Controlar acesso com grupos de segurança](#)
- [Privilégios da conta de usuário mestre](#)
- [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#)
- [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#)

Autenticação do banco de dados com Amazon Aurora

O Amazon Aurora é compatível com várias maneiras de autenticar usuários do banco de dados.

A autenticação por senha está disponível por padrão para todos os clusters de banco de dados. No Aurora MySQL e no Aurora PostgreSQL, você também pode adicionar a autenticação de banco de dados do IAM e a autenticação Kerberos (uma ou ambas) para o mesmo cluster de banco de dados.

As autenticações de banco de dados do IAM, do Kerberos e por senha usam diferentes métodos de autenticação no banco de dados. Portanto, um usuário específico pode fazer login em um banco de dados usando apenas um método de autenticação.

No PostgreSQL, use apenas uma das seguintes configurações de função para um usuário de um banco de dados específico:

- Para usar a autenticação de banco de dados do IAM, atribua a função `rds_iam` ao usuário.
- Para usar a autenticação do Kerberos, atribua a função `rds_ad` ao usuário.
- Para usar a autenticação por senha, não atribua as funções `rds_iam` ou `rds_ad` ao usuário.

Não atribua ambas as funções `rds_iam` e `rds_ad` a um usuário de um banco de dados PostgreSQL direta ou indiretamente por acesso de concessão aninhado. Se a função `rds_iam` for adicionada ao usuário mestre, a autenticação do IAM terá precedência sobre a autenticação por senha, então o usuário mestre terá que fazer login como um usuário do IAM.

Important

É altamente recomendável não usar o usuário mestre diretamente nas aplicações. Em vez disso, siga as práticas recomendadas de usar um usuário do banco de dados criado com os privilégios mínimos obrigatórios para a aplicação.

Tópicos

- [Autenticação com senha](#)
- [Autenticação do banco de dados do IAM](#)
- [Autenticação de Kerberos](#)

Autenticação com senha

Com a autenticação com senha, seu banco de dados executa toda a administração de contas de usuário. Crie usuários com instruções SQL, como `CREATE USER`, usando a cláusula apropriada exigida pelo mecanismo de banco de dados para especificar senhas. Por exemplo, no MySQL, a

instrução é `CREATE USER name IDENTIFIED BY password`, enquanto, no PostgreSQL, ela é `CREATE USER name WITH PASSWORD password`.

Com a autenticação com senha, seu banco de dados controla e autentica contas de usuário. Se um mecanismo de banco de dados tiver recursos de gerenciamento de senhas fortes, ele poderá aumentar a segurança. A autenticação de banco de dados pode ser mais fácil de administrar usando autenticação com senha quando você tem pequenas comunidades de usuários. Como as senhas de texto não criptografado são geradas nesse caso, a integração com o AWS Secrets Manager pode aumentar a segurança.

Para obter informações sobre como usar o Secrets Manager com o Amazon Aurora, consulte [Criar um segredo básico](#) e [Alternar segredos para bancos de dados do Amazon RDS compatíveis](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager. Para obter informações sobre como recuperar os segredos de forma programática nas aplicações personalizadas, consulte [Recuperar o valor do segredo](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

Autenticação do banco de dados do IAM

Você pode se autenticar o cluster de banco de dados usando a autenticação de banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM). Com esse método de autenticação, você não precisa usar uma senha ao conectar-se a um de instância de banco de dados. Em vez disso, você usa um token de autenticação.

Para ter mais informações sobre autenticação de banco de dados do IAM, incluindo informações sobre disponibilidade de mecanismos de banco de dados específicos, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Autenticação de Kerberos

O Amazon Aurora oferece suporte à autenticação externa de usuários de banco de dados usando o Kerberos e o Microsoft Active Directory. O Kerberos é um protocolo de autenticação de rede que usa tíquetes e criptografia de chave simétrica para eliminar a necessidade de transmitir senhas pela rede. O Kerberos foi integrado ao Active Directory e foi projetado para autenticar usuários em recursos de rede, como bancos de dados.

O suporte do Amazon Aurora ao Kerberos e ao Active Directory oferece os benefícios do logon único e da autenticação centralizada dos usuários do banco de dados. Você pode manter suas credenciais de usuário no Active Directory. O Active Directory fornece um lugar centralizado para armazenar e gerenciar credenciais para vários clusters de banco de dados.

Você pode permitir que os usuários de banco de dados se autentiquem nos clusters de banco de dados de duas maneiras. Eles podem usar credenciais armazenadas no AWS Directory Service for Microsoft Active Directory ou no Active Directory on-premises.

O Aurora é compatível com a autenticação Kerberos para clusters de banco de dados do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações sobre a autenticação Kerberos para Aurora MySQL, consulte [Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL](#).

Com a autenticação Kerberos, os clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL são compatíveis com relações de confiança de floresta de um e dois sentidos. Para ter mais informações, consulte [Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#).

Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager

O Amazon Aurora integra-se ao Secrets Manager para gerenciar senhas do usuário principal para suas .

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Limitações da integração do Secrets Manager com o Amazon Aurora](#)
- [Visão geral do gerenciamento de senhas do usuário principal com AWS Secrets Manager](#)
- [Benefícios do gerenciamento de senhas do usuário principal com o Secrets Manager](#)
- [Permissões necessárias para a integração do Secrets Manager](#)
- [Impor o gerenciamento da senha do usuário principal pelo Aurora no AWS Secrets Manager](#)
- [Gerenciar a senha do usuário principal para um cluster de banco de dados com o Secrets Manager](#)
- [Alternar o segredo de uma senha principal do usuário para um cluster de banco de dados](#)
- [Visualizar os detalhes sobre um segredo para um cluster de banco de dados](#)

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados e entre Regiões da AWS. Para ter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões com a integração do Secrets Manager com o Amazon Aurora, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a integração com o Secrets Manager](#).

Limitações da integração do Secrets Manager com o Amazon Aurora

O gerenciamento de senhas do usuário principal com o Secrets Manager não é compatível com os seguintes recursos:

- Implantações azul/verde do Amazon RDS
- Clusters de banco de dados que fazem parte de um banco de dados global do Aurora.
- Clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1

- Réplicas de leitura entre regiões do Aurora MySQL
- Gerenciar a senha do usuário principal com o Secrets Manager para uma réplica de leitura

Visão geral do gerenciamento de senhas do usuário principal com AWS Secrets Manager

Com o AWS Secrets Manager, é possível substituir credenciais codificadas em seu código, inclusive senhas de banco de dados, por uma chamada de API ao Secrets Manager para recuperar o segredo de forma programática. Para ter mais informações sobre o Secrets Manager, consulte o [Guia do usuário do AWS Secrets Manager](#).

Quando você armazena segredos de banco de dados no Secrets Manager, sua Conta da AWS incorre em cobranças. Para obter mais informações sobre definição de preços, consulte [Definição de preço do AWS Secrets Manager](#).

Você pode especificar que o Aurora gerencie a senha de usuário principal no Secrets Manager para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ao realizar uma das seguintes operações:

- Criar o cluster de banco de dados
- Modificar o cluster de banco de dados
- Restaurar o cluster de banco de dados do Amazon S3 (somente Aurora MySQL)

Quando você especifica que o Aurora gerencie a senha do usuário principal no Secrets Manager, o Aurora gera a senha e a armazena no Secrets Manager. Você pode interagir diretamente com o segredo para recuperar as credenciais do usuário principal. Você também pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar o segredo ou usar a chave do KMS fornecida pelo Secrets Manager.

O Aurora gerencia as configurações do segredo e o alterna a cada sete dias por padrão. Você pode modificar algumas configurações, como o cronograma de alternância. Se você excluir um cluster de banco de dados que gerencie um segredo no Secrets Manager, o segredo e seus metadados associados também serão excluídos.

Para conectar-se a uma com as credenciais em um segredo, você pode recuperar o segredo do Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Recuperar segredos do AWS Secrets Manager](#) e [Conecte-se a um banco de dados SQL com credenciais em um segredo do AWS Secrets Manager](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

Benefícios do gerenciamento de senhas do usuário principal com o Secrets Manager

O gerenciamento de senhas do usuário principal pelo Aurora com o Secrets Manager oferece os seguintes benefícios:

- O Aurora gera automaticamente credenciais de banco de dados.
- O Aurora armazena e gerencia automaticamente as credenciais do banco de dados no AWS Secrets Manager.
- O Aurora alterna as credenciais do banco de dados regularmente, sem exigir alterações na aplicação.
- O Secrets Manager protege as credenciais do banco de dados do acesso humano e da visualização de texto sem formatação.
- O Secrets Manager permite a recuperação de credenciais do banco de dados em segredos para conexões de banco de dados.
- O Secrets Manager permite um controle refinado do acesso às credenciais do banco de dados em segredos com o uso do IAM.
- Você também pode separar a criptografia do banco de dados da criptografia de credenciais com chaves do KMS diferentes.
- É possível eliminar o gerenciamento e a alternância manuais das credenciais do banco de dados.
- Você pode monitorar facilmente as credenciais do banco de dados com o AWS CloudTrail e o Amazon CloudWatch.

Para obter mais informações sobre os benefícios do Secrets Manager, consulte o [Guia do usuário do AWS Secrets Manager](#).

Permissões necessárias para a integração do Secrets Manager

Os usuários devem ter as permissões necessárias para realizar operações relacionadas à integração do Secrets Manager. É possível criar políticas do IAM que concedam permissões para realizar operações de API específicas nos recursos especificados necessários. Depois, você pode anexar essas políticas aos conjuntos de permissões do IAM ou às funções que exigem essas permissões. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

Para operações de criação, modificação ou restauração, o usuário que especifica que o Aurora gerencie a senha do usuário principal no Secrets Manager deve ter permissões para realizar as seguintes operações:

- `kms:DescribeKey`
- `secretsmanager:CreateSecret`
- `secretsmanager:TagResource`

Para operações de criação, modificação ou restauração, o usuário que especifica a senha do usuário principal para criptografar o segredo no Secrets Manager deve ter permissões para realizar as seguintes operações:

- `kms:Decrypt`
- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:CreateGrant`

Para operações de modificação, o usuário que alterna a senha de usuário principal no Secrets Manager deve ter permissões para realizar a seguinte operação:

- `secretsmanager:RotateSecret`

Impor o gerenciamento da senha do usuário principal pelo Aurora no AWS Secrets Manager

Você pode usar as chaves de condição do IAM para impor o gerenciamento pelo Aurora da senha do usuário principal no AWS Secrets Manager. A política a seguir não permite que os usuários criem nem restaurem instâncias de banco de dados ou clusters de banco de dados, a menos que a senha do usuário principal seja gerenciada pelo Aurora no Secrets Manager.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": ["rds:CreateDBInstance", "rds:CreateDBCluster",
        "rds:RestoreDBInstanceFromS3", "rds:RestoreDBClusterFromS3"],
      "Resource": "*",
    }
  ]
}
```

```
        "Condition": {
            "Bool": {
                "rds:ManageMasterUserPassword": false
            }
        }
    ]
}
```

Note

Esta política impõe o gerenciamento de senhas no AWS Secrets Manager no momento da criação. No entanto, você ainda pode desativar a integração do Secrets Manager e definir manualmente uma senha principal modificando o cluster.

Para evitar isso, inclua `rds:ModifyDBInstance` e `rds:ModifyDBCluster` no bloco “Ação” da política. Esteja ciente de que isso impede que o usuário aplique quaisquer modificações adicionais aos clusters existentes que não têm a integração com o Secrets Manager habilitada.

Para ter mais informações sobre como usar as chaves de condição em políticas do IAM, consulte [Chaves de condição de políticas do Aurora](#) e [Políticas de exemplo: usar chaves de condição](#).

Gerenciar a senha do usuário principal para um cluster de banco de dados com o Secrets Manager

Você pode configurar o gerenciamento pelo Aurora da senha do usuário principal no Secrets Manager ao realizar as seguintes ações:

- [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#)
- [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#)
- [Migrar dados de um banco de dados MySQL externo para um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#)

Você pode usar o console do RDS, a AWS CLI ou a API do RDS para realizar essas ações.

Console

Siga as instruções para criar ou modificar um cluster de banco de dados com o console do RDS:

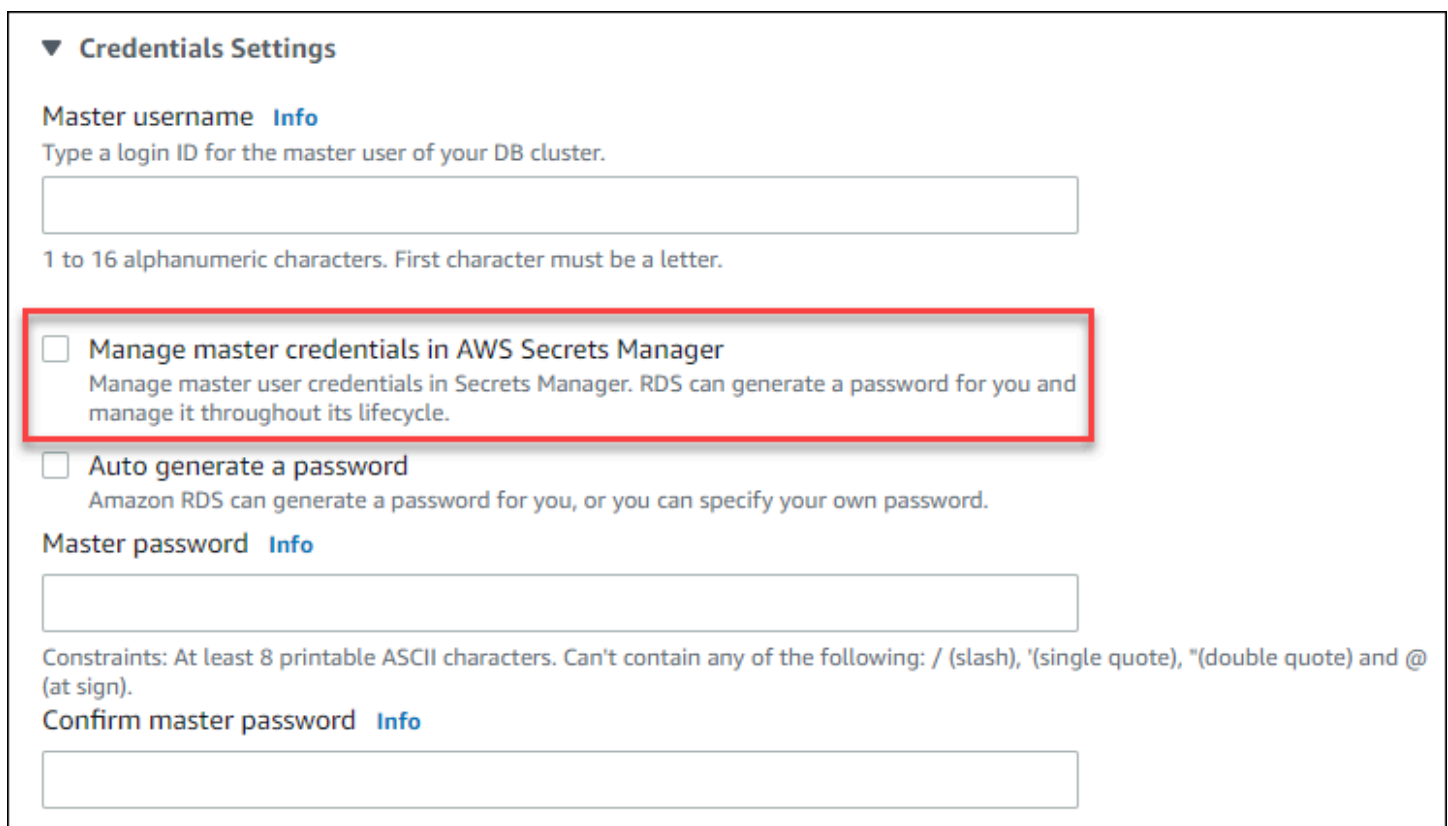
- [Criar um cluster de banco de dados](#)
- [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#)

No console do RDS, você pode modificar qualquer instância de banco de dados para especificar as configurações de gerenciamento de senha do usuário principal para todo o cluster de banco de dados.

- [Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL de um bucket do Amazon S3](#)

Ao usar o console do RDS para realizar uma dessas operações, você pode especificar que a senha do usuário principal seja gerenciada pelo Aurora no Secrets Manager. Para fazer isso ao criar ou restaurar um cluster de banco de dados, selecione Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager em Configurações de credenciais. Quando estiver modificando um cluster de banco de dados, selecione Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager em Configurações.

A imagem a seguir é um exemplo da configuração Gerenciar credenciais principais no AWS Secrets Manager quando você está criando ou restaurando um cluster de banco de dados.



▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

Quando você seleciona essa opção, o Aurora gera a senha do usuário principal e a gerencia durante todo o ciclo de vida no Secrets Manager.

▼ **Credentials Settings**


Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Select the encryption key [Info](#)
You can encrypt using the KMS key that Secrets Manager creates or a customer managed KMS key that you create.

aws/secretsmanager (default)

[Add new key](#) 

Você pode optar por criptografar o segredo com uma chave do KMS fornecida pelo Secrets Manager ou com uma chave gerenciada pelo cliente criada por você. Depois que o Aurora estiver gerenciando as credenciais de banco de dados de um cluster de banco de dados, não será possível alterar a chave do KMS usada para criptografar o segredo.

Você pode escolher outras configurações para atender às suas necessidades.

Para ter mais informações sobre as configurações disponíveis ao criar um cluster de banco de dados, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#). Para ter mais informações sobre as configurações disponíveis ao modificar um cluster de banco de dados, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

AWS CLI

Para especificar que o Aurora gerencie a senha do usuário principal no Secrets Manager, especifique a opção `--manage-master-user-password` em um dos seguintes comandos:

- [create-db-cluster](#)
- [modify-db-cluster](#)
- [restore-db-cluster-from-s3](#)

Quando você especifica a opção `--manage-master-user-password` nesses comandos, o Aurora gera a senha do usuário principal e a gerencia durante todo o ciclo de vida no Secrets Manager.

Para criptografar o segredo, você pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente ou usar a chave do KMS fornecida pelo Secrets Manager. Use a opção `--master-user-secret-kms-key-id` para especificar uma chave gerenciada pelo cliente. O identificador de chave do AWS KMS é o ARN da chave, o ID da chave, o ARN do alias ou o nome do alias da chave do KMS. Para usar uma chave do KMS em outra Conta da AWS, é necessário usar o ARN da chave ou o ARN do alias. Depois que o Aurora estiver gerenciando as credenciais de banco de dados de um cluster de banco de dados, não será possível alterar a chave do KMS usada para criptografar o segredo.

Você pode escolher outras configurações para atender às suas necessidades.

Para ter mais informações sobre as configurações disponíveis ao criar um cluster de banco de dados, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#). Para ter mais informações sobre as configurações disponíveis ao modificar um cluster de banco de dados, consulte [Configurações do Amazon Aurora](#).

Este exemplo cria um cluster de banco de dados e especifica que o Aurora gerencie a senha no Secrets Manager. O segredo é criptografado usando a chave do KMS fornecida pelo Secrets Manager.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 8.0 \  
  --master-username admin \  
  --manage-master-user-password
```

Para Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine aurora-mysql ^  
  --engine-version 8.0 ^  
  --master-username admin ^  
  --manage-master-user-password
```

API do RDS

Para especificar que o Aurora gerencie a senha do usuário principal no Secrets Manager, defina o parâmetro `ManageMasterUserPassword` como `true` em uma das seguintes operações:

- [CreateDBCluster](#)
- [ModifyDBCluster](#)
- [RestoreDBClusterFromS3](#)

Quando você define o parâmetro `ManageMasterUserPassword` como `true` em uma dessas operações, o Aurora gera a senha do usuário principal e a gerencia durante todo o ciclo de vida no Secrets Manager.

Para criptografar o segredo, você pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente ou usar a chave do KMS fornecida pelo Secrets Manager. Use o parâmetro `MasterUserSecretKmsKeyId` para especificar uma chave gerenciada pelo cliente. O identificador de chave do AWS KMS é o ARN da chave, o ID da chave, o ARN do alias ou o nome do alias da chave do KMS. Para usar uma chave do KMS em outra Conta da AWS, é necessário usar o ARN da chave ou o ARN do alias. Depois que o Aurora estiver gerenciando as credenciais de banco de dados de um cluster de banco de dados, não será possível alterar a chave do KMS usada para criptografar o segredo.

Alternar o segredo de uma senha principal do usuário para um cluster de banco de dados

Quando o Aurora altera um segredo de senha do usuário principal, o Secrets Manager gera uma nova versão para o segredo existente. A nova versão do segredo contém a nova senha do usuário principal. O Aurora altera a senha do usuário principal do cluster de banco de dados para corresponder à nova versão do segredo.

Você pode alternar um segredo imediatamente em vez de esperar por uma alternância programada. Para alternar o segredo de uma senha do usuário principal no Secrets Manager, modifique o cluster de banco de dados. Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Você pode alternar o segredo de uma senha do usuário principal imediatamente com o console do RDS, a AWS CLI ou a API do RDS. A nova senha tem sempre 28 caracteres e contém pelo menos um caractere maiúsculo e um minúsculo, um número e um sinal de pontuação.

Console

Para alternar o segredo de uma senha do usuário principal usando o console do RDS, modifique o cluster de banco de dados e selecione **Rotate secret immediately** (Alternar segredo imediatamente) em **Settings** (Configurações).

Settings

DB engine version
Version number of the database engine to be used for this database

5.7.mysql_aurora.2.10.2

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-1-instance-1

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

DB cluster identifier
Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-1

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Rotate secret immediately
When you rotate a secret, you update the credentials in both the secret and the database.

Siga as instruções para modificar um cluster de banco de dados com o console do RDS em [Modificar o cluster de banco de dados usando o console, a CLI e a API](#). Você deve escolher **Apply immediately** (Aplicar imediatamente) na página de confirmação.

AWS CLI

Para alternar o segredo de uma senha do usuário principal usando a AWS CLI, utilize o comando [modify-db-cluster](#) e especifique a opção `--rotate-master-user-password`. Você deve especificar a opção `--apply-immediately` ao alternar a senha principal.

Este exemplo alterna o segredo de uma senha do usuário principal.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --rotate-master-user-password \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --rotate-master-user-password ^  
  --apply-immediately
```

API do RDS

Você pode alternar o segredo de uma senha do usuário principal usando a operação [ModifyDBCluster](#) e definindo o parâmetro `RotateMasterUserPassword` como `true`. Você deve definir o parâmetro `ApplyImmediately` como `true` ao alternar a senha principal.

Visualizar os detalhes sobre um segredo para um cluster de banco de dados

É possível recuperar seus segredos usando o console (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>) ou a AWS CLI (comando [get-secret-value](#) do Secrets Manager).

Você pode encontrar o nome do recurso da Amazon (ARN) de um segredo gerenciado pelo Aurora no Secrets Manager com o console do RDS, a AWS CLI ou a API do RDS.

Console

Como ver os detalhes sobre um segredo gerenciado pelo Aurora no Secrets Manager

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Selecione o nome do cluster de banco de dados para mostrar os detalhes.

4. Escolha a guia Configuração.

Em Master Credentials ARN (ARN das credenciais principais), você pode ver o ARN do segredo.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon Aurora database cluster. The 'Configuration' tab is selected. The 'Master Credentials ARN' field is highlighted with a red box, showing the ARN: `arn:aws:secretsmanager:ap-south-1:1:secret:rds!cluster-a786cc29-a459-4922-9c03-9442b290c1d1-4TWyUb`. A link 'Manage in Secrets Manager' is also visible next to the ARN.

Você pode seguir o link [Manage in Secrets Manager](#) (Gerenciar no Secrets Manager) para visualizar e gerenciar o segredo no console do Secrets Manager.

AWS CLI

Você pode usar o comando [describe-db-clusters](#) da AWS CLI do RDS para encontrar as seguintes informações sobre um segredo gerenciado pelo Aurora no Secrets Manager:

- `SecretArn`: o ARN do segredo
- `SecretStatus`: o status do segredo

Os valores de status possíveis são os seguintes:

- `creating`: o segredo está sendo criado.
- `active`: o segredo está disponível para uso e alternância normais.
- `rotating`: o segredo está sendo alternado.
- `impaired`: o segredo pode ser usado para acessar as credenciais do banco de dados, mas não pode ser alternado. Um segredo pode ter esse status se, por exemplo, as permissões forem alteradas para que o RDS não possa mais acessar o segredo nem a chave do KMS do segredo.

Quando um segredo tem esse status, você pode corrigir a condição que o causou. Se você corrigir a condição que causou o status, ele permanecerá `impaired` até a próxima alternância. Como alternativa, você pode modificar o cluster de banco de dados para desativar o gerenciamento automático das credenciais do banco de dados e, depois, modificar o cluster de banco de dados novamente para ativar o gerenciamento automático das credenciais do banco de dados. Para modificar o cluster de banco de dados, use a opção `--manage-master-user-password` no comando [modify-db-cluster](#).

- `KmsKeyId`: o ARN da chave do KMS usada para criptografar o segredo

Especifique a opção `--db-cluster-identifier` para mostrar a saída de um cluster de banco de dados específico. Este exemplo mostra a saída de um segredo usado por um cluster de banco de dados.

Example

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mydbcluster
```

O exemplo a seguir mostra a saída de um segredo:

```
"MasterUserSecret": {
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx",
    "SecretStatus": "active",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:123456789012:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
}
```

Quando você tiver o ARN do segredo, poderá visualizar detalhes sobre o segredo usando o comando da CLI [get-secret-value](#) do Secrets Manager.

Este exemplo mostra os detalhes do segredo na saída de exemplo anterior.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws secretsmanager get-secret-value \
    --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

Para Windows:

```
aws secretsmanager get-secret-value ^
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

API do RDS

Você pode visualizar o ARN, o status e a chave do KMS de um segredo gerenciado pelo Aurora no Secrets Manager usando a operação [DescribeDBClusters](#) do RDS e definindo o parâmetro `DBClusterIdentifier` como um identificador de cluster de banco de dados. Detalhes sobre o segredo estão incluídos na saída.

Quando você tiver o ARN do segredo, poderá visualizar detalhes sobre o segredo usando o comando da CLI [GetSecretValue](#) do Secrets Manager.

Proteção de dados no Amazon RDS

O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) da AWS aplica-se à proteção de dados no Amazon Relational Database Service. Conforme descrito nesse modelo, a AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa toda a Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre seu conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Perguntas frequentes sobre privacidade de dados](#). Para mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte o artigo [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) no Blog de segurança da AWS.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja as Conta da AWS credenciais da e configure as contas de usuário individuais com o AWS IAM Identity Center ou o AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA [multi-factor authentication]) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os atributos da AWS. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure o registro em log das atividades da API e do usuário com o .AWS CloudTrail

- Use AWS as soluções de criptografia da , juntamente com todos os controles de segurança padrão dos Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-2 ao acessar a AWS por meio de uma interface de linha de comandos ou uma API, use um endpoint do FIPS. Para ter mais informações sobre endpoints do FIPS, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Name (Nome). Isso também vale para o uso do Amazon RDS ou de outros Serviços da AWS com o console, a API, a AWS CLI ou os AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

Tópicos

- [Proteção de dados usando criptografia](#)
- [Privacidade do tráfego entre redes](#)

Proteção de dados usando criptografia

É possível habilitar a criptografia para recursos do banco de dados. Você também pode criptografar conexões com clusters de de banco de dados.

Tópicos

- [Criptografar recursos do Amazon Aurora](#)
- [Gerenciamento de AWS KMS key](#)
- [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#)
- [Alternar o certificado SSL/TLS](#)

Criptografar recursos do Amazon Aurora

O Amazon Aurora pode criptografar clusters de banco de dados do Amazon Aurora. Os dados que são criptografados em repouso incluem o armazenamento subjacente para clusters de banco de dados, seus backups automatizados, réplicas de leitura e snapshots.

Os de instâncias de banco de dados Amazon Aurora usam o algoritmo de criptografia AES-256 padrão do setor para criptografar seus dados no servidor que hospeda os de instâncias de banco de dados Amazon Aurora. Após a criptografia dos seus dados, o Amazon Aurora lida com a autenticação do acesso e a decodificação dos seus dados de forma transparente com um mínimo impacto sobre a performance. Você não precisa modificar suas aplicações cliente de banco de dados para usar a criptografia.

Note

Para clusters, os dados em trânsito entre a origem e as réplicas de leitura são criptografados, até mesmo quando a replicação ocorre entre regiões da AWS.

Tópicos

- [Visão geral da criptografia de recursos do Amazon Aurora](#)
- [Criptografar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#)
- [Verificar se a criptografia está habilitada para um cluster de banco de dados](#)
- [Disponibilidade da criptografia do Amazon Aurora](#)
- [Criptografia em trânsito](#)
- [Limitações dos clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora](#)

Visão geral da criptografia de recursos do Amazon Aurora

Os clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora fornecem uma camada adicional de proteção de dados, protegendo seus dados contra o acesso não autorizado ao armazenamento subjacente. Use a criptografia do Amazon Aurora para aumentar a proteção de dados nas aplicações implantadas na nuvem e cumprir os requisitos de conformidade para criptografia em repouso.

Em um cluster de banco de dados criptografado do Amazon Aurora, todas as instâncias de banco de dados, logs, backups e snapshots são criptografados. Também é possível criptografar uma réplica de leitura de um cluster criptografado do Amazon Aurora. O Amazon Aurora usa uma AWS KMS key

para criptografar esses recursos. Para ter mais informações sobre as chaves do KMS, consulte [AWS KMS keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service. Cada instância de banco de dados no cluster de banco de dados é criptografada com a mesma chave do KMS que o cluster de banco de dados. Se você copiar um snapshot criptografado, poderá usar uma chave do KMS para criptografar o snapshot de destino diferente da usada para criptografar o snapshot de origem.

É possível usar uma Chave gerenciada pela AWS ou criar chaves gerenciadas pelo cliente. Para gerenciar as chaves gerenciadas pelo cliente usadas para criptografar e descriptografar seus recursos do Amazon Aurora, use o [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). O AWS KMS combina hardware e software seguros e altamente disponíveis para oferecer um sistema de gerenciamento de chaves escalado para a nuvem. Usando o AWS KMS, é possível criar chaves gerenciadas pelo cliente e definir as políticas que controlam como elas podem ser usadas. O AWS KMS é compatível com o CloudTrail, o que possibilita a auditoria do uso da chave do KMS para verificar se as chaves gerenciadas pelo cliente estão sendo usadas adequadamente. Você pode usar as chaves gerenciadas com o Amazon Aurora e serviços compatíveis da AWS, como o Amazon S3, Amazon EBS e Amazon Redshift. Para obter uma lista de serviços integrados ao AWS KMS, consulte [Integração de serviços da AWS](#).

Criptografar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora

Para criptografar um novo cluster de banco de dados, escolha Enable encryption (Habilitar criptografia) no console. Para obter informações sobre como criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Se você usar o comando [create-db-cluster](#) da AWS CLI para criar um cluster de banco de dados criptografado, defina o parâmetro `--storage-encrypted`. Se você usar a operação da API [CreateDBCluster](#), defina o parâmetro `StorageEncrypted` como `true`.

Ao criar um cluster de banco de dados criptografado, é possível escolher uma chave gerenciada pelo cliente ou a Chave gerenciada pela AWS para que o Amazon Aurora criptografe o seu cluster de banco de dados. Se você não especificar o identificador de chave para uma chave gerenciada pelo cliente, o Amazon Aurora usará a Chave gerenciada pela AWS para o seu novo cluster de banco de dados. O Amazon Aurora cria uma Chave gerenciada pela AWS para o Amazon Aurora para a sua conta da AWS. A sua conta da AWS tem uma Chave gerenciada pela AWS diferente para o Amazon Aurora para cada região da AWS.

Para ter mais informações sobre as chaves do KMS, consulte [AWS KMS keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Depois de criar um cluster de banco de dados criptografado, não será possível alterar a chave do KMS usada por esse cluster de banco de dados. Portanto, certifique-se de determinar os requisitos da chave do KMS antes de criar o seu cluster de banco de dados criptografado.

Se você usar o comando AWS CLI da `create-db-cluster` para criar um cluster de banco de dados criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente, defina o parâmetro `--kms-key-id` para qualquer identificador da chave do KMS. Se você usar a operação `CreateDBInstance` da API do Amazon RDS, defina o parâmetro `KmsKeyId` para qualquer identificador de chave do KMS. Para usar uma chave gerenciada pelo cliente em outra conta da AWS, especifique o ARN da chave ou o ARN do alias.

Important

O Amazon Aurora pode perder o acesso à chave do KMS para um cluster de banco de dados. Por exemplo, o Aurora perde o acesso quando a chave do KMS não está habilitada ou quando o acesso do Aurora a uma chave do KMS é revogado. Nesses casos, o cluster de banco de dados criptografada entra no estado `inaccessible-encryption-credentials-recoverable`. O cluster de banco de dados permanece nesse estado por sete dias. Quando você inicia o cluster de banco de dados durante esse período, ele verifica se a chave do KMS está ativa e, se estiver, recupera o cluster de banco de dados. Reinicie o cluster de banco de dados utilizando o comando [start-db-cluster](#) da AWS CLI ou o AWS Management Console.

Se o cluster de banco de dados não for recuperado, ele entrará no estado `inaccessible-encryption-credentials` do terminal. Nesse caso, só é possível restaurar o cluster de banco de dados de um backup. Recomendamos que você sempre habilite backups para instâncias de banco de dados criptografadas a fim de se proteger contra a perda de dados criptografados nos bancos de dados.

Verificar se a criptografia está habilitada para um cluster de banco de dados

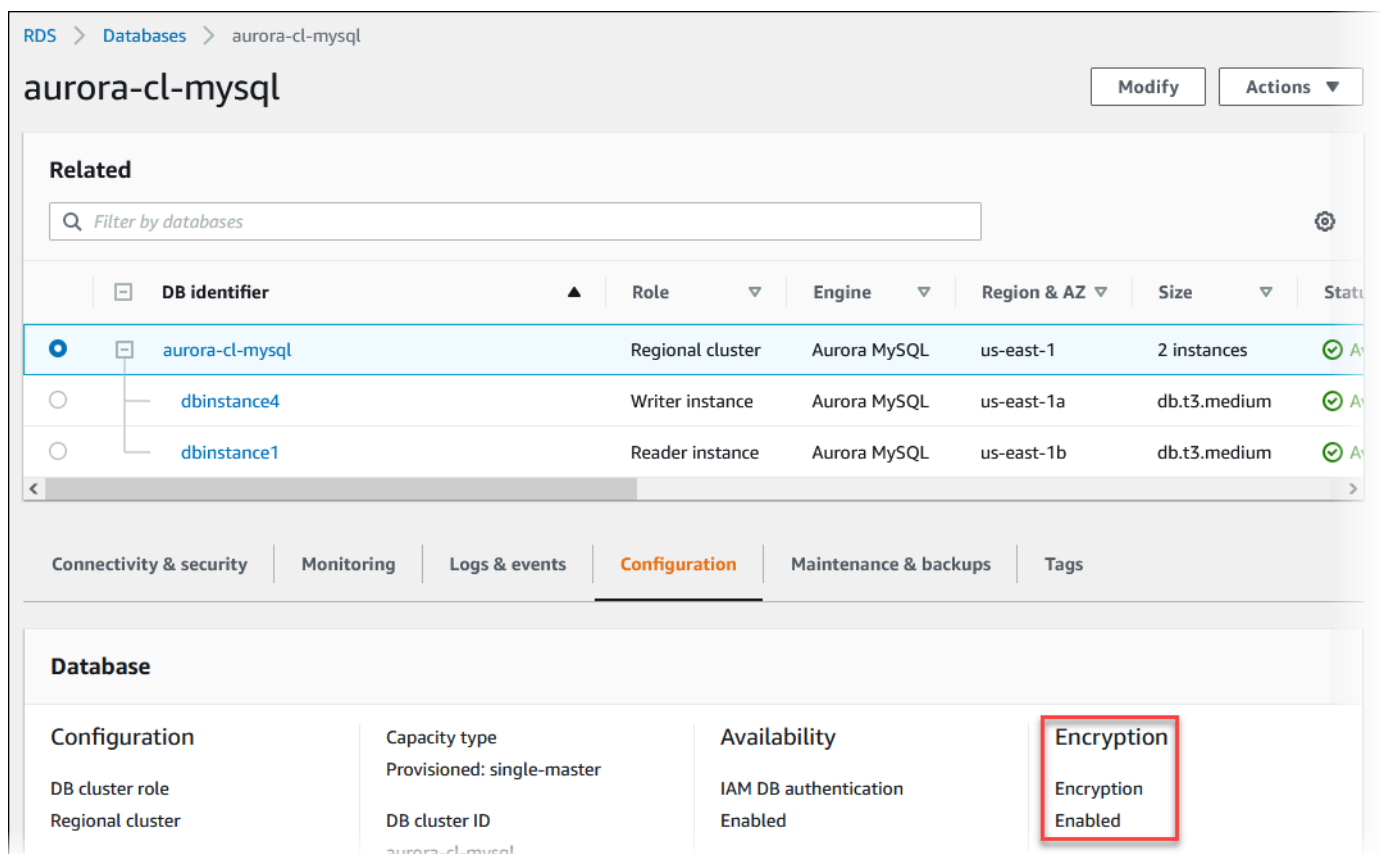
É possível utilizar o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS para verificar se a criptografia em repouso está habilitada para um cluster de banco de dados.

Console

Para verificar se a criptografia em repouso está habilitada para um cluster de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Escolha no nome do cluster de banco de dados que você deseja verificar para mostrar os detalhes.
4. Escolha a guia Configuration (Configuração) e verifique o valor Encryption (Criptografia).

Ele mostra Enabled (Habilitado) ou Not enabled (Não habilitado).



The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon RDS Aurora MySQL cluster named 'aurora-cl-mysql'. The 'Configuration' tab is selected, and the 'Encryption' status is highlighted with a red box, showing 'Encryption: Enabled'.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size	Status
aurora-cl-mysql	Regional cluster	Aurora MySQL	us-east-1	2 instances	Available
dbinstance4	Writer instance	Aurora MySQL	us-east-1a	db.t3.medium	Available
dbinstance1	Reader instance	Aurora MySQL	us-east-1b	db.t3.medium	Available

Configuration	Capacity type	Availability	Encryption
DB cluster role Regional cluster	Provisioned: single-master DB cluster ID aurora-cl-mysql	IAM DB authentication Enabled	Encryption Enabled

AWS CLI

Para verificar se a criptografia em repouso está habilitada para um cluster de banco de dados usando a AWS CLI, chame o comando [describe-db-clusters](#) comando com a seguinte opção:

- `--db-cluster-identifier`: o nome do cluster de banco de dados.

O exemplo a seguir utiliza uma consulta para retornar TRUE ou FALSE referente à criptografia em repouso para o cluster de banco de dados mydb.

Example

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mydb --query "*[].[StorageEncrypted:StorageEncrypted]" --output text
```

API do RDS

Para verificar se a criptografia em repouso está habilitada para um cluster de banco de dados usando a API do Amazon RDS, chame a operação [DescribeDBClusters](#) com este parâmetro:

- `DBClusterIdentifier`: o nome do cluster de banco de dados.

Disponibilidade da criptografia do Amazon Aurora

No momento, a criptografia do Amazon Aurora está disponível para todos os mecanismos de banco de dados e tipos de armazenamento.

Note

A criptografia do Amazon Aurora não está disponível para a classe de instância de banco de dados db.t2.micro.

Criptografia em trânsito

A AWS fornece conectividade privada e segura entre instâncias de banco de dados de todos os tipos. Além disso, alguns tipos de instância usam os recursos de descarregamento do hardware subjacente Nitro System para criptografar automaticamente o tráfego em trânsito entre instâncias. Essa criptografia usa algoritmos de criptografia autenticada com dados associados (AEAD) com criptografia de 256 bits. Não há impacto na performance da rede. Para oferecer suporte a essa criptografia adicional de tráfego em trânsito entre instâncias, os seguintes requisitos devem ser atendidos:

- As instâncias utilizam os seguintes tipos de instância:
 - Uso geral: M6i, M6id, M6in, M6idn, M7g
 - Otimizadas para memória: R6i, R6id, R6in, R6idn, R7g, X2idn, X2iedn, X2iezn

- As instâncias estão na mesma Região da AWS.
- As instâncias estão na mesma VPC ou VPCs emparelhadas, e o tráfego não passa por um dispositivo ou serviço de rede virtual, como um balanceador de carga ou um gateway de trânsito.

Limitações dos clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora

As seguintes limitações existem para clusters criptografados de banco de dados do Amazon Aurora:

- Não é possível desativar a criptografia em um cluster de banco de dados criptografado.
- Não é possível criar um snapshot criptografado de um cluster de banco de dados não criptografado.
- Um snapshot de uma instância de banco de dados criptografado deve ser criptografado usando a mesma chave do KMS que a instância de banco de dados.
- Não é possível converter um cluster de banco de dados não criptografado em um criptografado. Entretanto, é possível restaurar um snapshot não criptografado em um cluster de banco de dados criptografado do Aurora. Para fazê-lo, especifique uma chave do KMS ao fazer uma restauração no snapshot não criptografado.
- Não é possível criar uma réplica criptografada do Aurora para um cluster de banco de dados não criptografado do Aurora. Não é possível criar uma réplica do Aurora não criptografada a partir de um cluster de banco de dados do criptografado do Aurora.
- Para copiar um snapshot criptografado de uma região da AWS para outra, é necessário especificar a chave do KMS na região da AWS de destino. Isso ocorre porque as chaves do KMS são específicas da região da AWS em que são criadas.

O snapshot de origem permanece criptografado ao longo do processo de cópia. O Amazon Aurora usa criptografia de envelope para proteger os dados durante o processo de cópia. Para ter mais informações sobre a criptografia de envelope, consulte [Criptografia de envelope](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Não é possível descriptografar um cluster de banco de dados criptografado. No entanto, é possível exportar dados de um cluster de banco de dados criptografado e importar os dados para um cluster de banco de dados não criptografado.

Gerenciamento de AWS KMS key

O Amazon Aurora integra-se automaticamente ao [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) para o gerenciamento de chaves. O Amazon Aurora usa criptografia de envelope. Para obter

mais informações sobre a criptografia de envelope, consulte [Criptografia de envelope](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Você pode usar dois tipos de chave do AWS KMS para criptografar instâncias de banco de dados.

- Se você quiser o controle total de uma chave do KMS, precisará criar uma chave gerenciada pelo cliente. Para obter mais informações sobre chaves gerenciadas pelo cliente, consulte [Chaves gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Não é possível compartilhar um snapshot que foi criptografado usando a Chave gerenciada pela AWS da conta da AWS que o compartilhou.

- Chaves gerenciadas pela AWS são chaves do KMS em sua conta que são criadas, gerenciadas e usadas em seu nome por um produto da AWS integrado ao AWS KMS. Por padrão, a Chave gerenciada pela AWS (`aws/rds`) do RDS é usada para criptografia. Você não pode gerenciar, nem rotacionar, nem excluir a Chave gerenciada pela AWS do RDS. Para obter mais informações sobre as Chaves gerenciadas pela AWS, consulte [Chaves gerenciadas pela AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para gerenciar as chaves do KMS usadas para clusters de banco de dados criptografados do Amazon Aurora, use o [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) no [console do AWS KMS](#), na AWS CLI ou na API do AWS KMS. Para visualizar logs de auditoria de cada ação realizada com uma chave gerenciada pela AWS ou pelo cliente, use o [AWS CloudTrail](#). Para obter mais informações sobre a alternância de chaves, consulte [Alternância de chaves do AWS KMS](#).

Important

Se você desativar ou revogar permissões para uma chave do KMS utilizada por um banco de dados do RDS, o RDS colocará seu banco de dados em um estado terminal quando o acesso a essa chave do KMS for necessário. Essa modificação pode ser imediata, ou adiada, dependendo do caso de uso que exige acesso à chave do KMS. Nesse estado, o cluster de banco de dados deixa de estar disponível e o estado atual do banco de dados não pode ser recuperado. Para restaurar o cluster de banco de dados, você deve reabilitar o acesso à chave do KMS para o RDS e, em seguida, restaurar o cluster de banco de dados do backup mais recente disponível.

Como autorizar o uso de uma chave gerenciada pelo cliente

Quando o Aurora utiliza uma chave gerenciada pelo cliente em operações criptográficas, ele atua em nome do usuário que está criando ou alterando o recurso do Aurora.

Para criar um recurso do Aurora usando uma chave gerenciada pelo cliente, um usuário deve ter permissões para acionar as seguintes operações na chave gerenciada pelo cliente:

- kms:CreateGrant
- kms:DescribeKey

Você pode especificar essas permissões em uma política de chaves ou em uma política do IAM, se a política de chaves permitir.

Você pode tornar a política do IAM mais rígida de várias maneiras. Por exemplo, se você quiser permitir que a chave gerenciada pelo cliente seja usada somente para solicitações provenientes do Aurora, poderá utilizar a [chave de condição kms:ViaService](#) com o valor `rds.<region>.amazonaws.com`. Também é possível usar as chaves ou valores em [Contexto de criptografia do Amazon RDS](#) como uma condição para usar a chave gerenciada pelo cliente para criptografia.

Para obter mais informações, consulte [Permitir que usuários de outras contas usem uma chave do KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service e em [Políticas de chave no AWS KMS](#).

Contexto de criptografia do Amazon RDS

Quando o Aurora usa sua chave do KMS ou quando o Amazon EBS usa a chave do KMS em nome do Aurora, o serviço especifica um [contexto de criptografia](#). O contexto de criptografia é [dados autenticados adicionados](#) (AAD) que o AWS KMS usa para garantir a integridade dos dados. Quando um contexto de criptografia é especificado para uma operação de criptografia, o serviço deve especificar esse mesmo contexto para a operação de descriptografia. Caso contrário, ocorrerá uma falha na descriptografia. O contexto de criptografia é também gravado nos logs do [AWS CloudTrail](#) para ajudar você a compreender por que uma determinada chave do KMS foi usada. Os logs do CloudTrail podem conter muitas entradas que descrevem o uso de uma chave do KMS, mas o contexto de criptografia em cada entrada de log pode ajudar a determinar o motivo desse uso específico.

No mínimo, o Aurora sempre usa o ID da instância de banco de dados para o contexto de criptografia, como no seguinte exemplo em formato JSON:


```
{ "aws:rds:db-id": "db-CQYSMDPBRZ7BPMH7Y3RTDG5QY" }
```

Esse contexto de criptografia pode ajudar a identificar a instância de banco de dados para a qual a chave do KMS foi usada.

Quando a chave do KMS é usada em determinada instância de banco de dados e em um volume do Amazon EBS específico, o ID da instância de banco de dados e o ID do volume do Amazon EBS são usados no contexto de criptografia, como no seguinte exemplo em formato JSON:

```
{  
  "aws:rds:db-id": "db-BRG7VYS3SVIFQW7234EJQ0M5RQ",  
  "aws:ebs:id": "vol-ad8c6542"  
}
```

Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados

É possível usar o Security Socket Layer (SSL) ou o Transport Layer Security (TLS) na aplicação para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados que executa o Aurora MySQL ou o Aurora PostgreSQL.

As conexões SSL/TLS fornecem uma camada de segurança criptografando dados que se movem entre o cliente e o cluster de banco de dados. Opcionalmente, sua conexão SSL/TLS pode realizar a verificação da identidade do servidor validando o certificado do servidor instalado no banco de dados. Para exigir a verificação da identidade do servidor, siga este processo geral:

1. Escolha a Autoridade de certificação (CA) que assina o certificado de servidor de banco de dados para seu banco de dados. Para obter mais informações sobre autoridades de certificação, consulte [Autoridades certificadoras](#).
2. Baixe um pacote de certificados para usar quando você estiver se conectando com o banco de dados. Para baixar um pacote de certificados, consulte [Pacotes de certificados para todas as Regiões da AWS](#) e [Pacotes de certificados para Regiões da AWS específicas](#).

Note

Todos os certificados somente estão disponíveis para download usando conexões SSL/TLS.

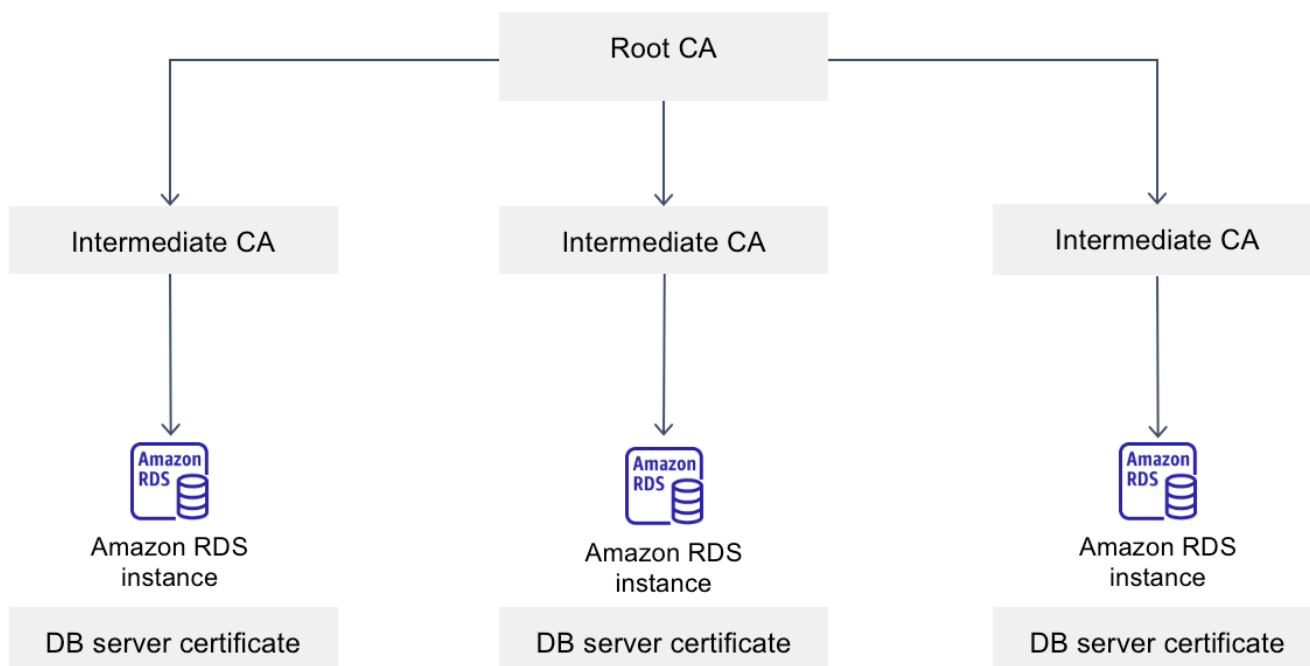
3. Conecte-se ao banco de dados usando o processo do mecanismo de banco de dados para implementar conexões SSL/TLS. Cada mecanismo de banco de dados tem seu próprio processo

de implementação do SSL/TLS. Para saber como implementar o SSL/TLS para o banco de dados, siga o link correspondente ao seu mecanismo de banco de dados:

- [Segurança com o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Segurança com o Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Autoridades certificadoras


A autoridade de certificação (CA) é o certificado que identifica a CA raiz no início da cadeia de certificados. A CA assina o certificado do servidor de banco de dados, que é instalado em cada instância de banco de dados. O certificado do servidor de banco de dados identifica a instância de banco de dados como um servidor confiável.



O Amazon RDS fornece as CAs a seguir para assinar o certificado do servidor de banco de dados para um banco de dados.

Autoridade certificadoras (CA)	Descrição
rds-ca-2019	Utiliza uma autoridade de certificação com algoritmo de chave privada RSA 2048 e algoritmo de assinatura SHA256. Essa CA expira em 2024 e não é compatível com a alternância automática de certificados do

Autoridade certificadora (CA)	Descrição
	servidor. Se você estiver usando essa CA e quiser manter o mesmo padrão, recomendamos alternar para a CA rds-ca-rsa2048-g1.
rds-ca-rsa2048-g1	<p>Utiliza uma autoridade de certificação com algoritmo de chave privada RSA 2048 e algoritmo de assinatura SHA256 na maioria das Regiões da AWS.</p> <p>Nas AWS GovCloud (US) Regions, essa CA utiliza uma autoridade de certificação com algoritmo de chave privada RSA 2048 e algoritmo de assinatura SHA384.</p> <p>Essa CA permanece válida por mais tempo do que a CA rds-ca-2019. Essa CA é compatível com a alternância automática de certificados do servidor.</p>
rds-ca-rsa4096-g1	Utiliza uma autoridade de certificação com algoritmo de chave privada RSA 4096 e algoritmo de assinatura a SHA384. Essa CA é compatível com a alternância automática de certificados do servidor.
rds-ca-ecc384-g1	Utiliza uma autoridade de certificação com algoritmo de chave privada ECC 384 e algoritmo de assinatura a SHA384. Essa CA é compatível com a alternância automática de certificados do servidor.

 Note

Se você estiver usando a AWS CLI, poderá ver as validades das autoridades de certificação listadas acima usando [describe-certificates](#).

Esses certificados CA estão incluídos no pacote de certificados regionais e globais. Quando você usa a CA rds-ca-rsa2048-g1, rds-ca-rsa4096-g1 ou rds-ca-ecc384-g1 com um banco de dados,

o RDS gerencia o certificado do servidor no banco de dados. O RDS alterna automaticamente o certificado do servidor de banco de dados antes que ele expire.

Configurar a CA do banco de dados

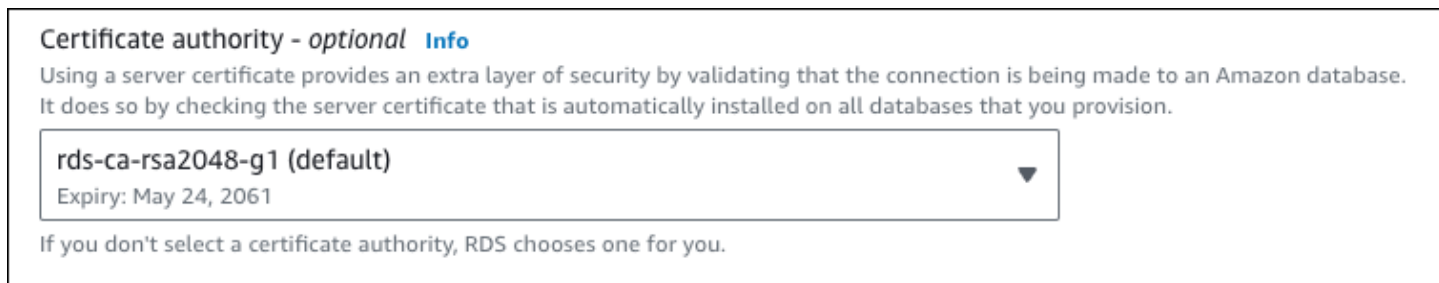
Você pode definir a CA para um banco de dados ao realizar as seguintes tarefas:

- Crie um cluster de banco de dados do Aurora: você pode definir a CA para uma instância de banco de dados em um cluster do Aurora ao criar a primeira instância de banco de dados no cluster de banco de dados usando a AWS CLI ou a API do RDS. Atualmente, você não pode definir a CA para as instâncias de banco de dados em um cluster de banco de dados ao criar o cluster de banco de dados com o uso do console do RDS. Para obter instruções, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
- Modificar uma instância de banco de dados: você pode definir a CA para uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados modificando-a. Para obter instruções, consulte [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Note

A CA padrão é definida como `rds-ca-rsa2048-g1`. Você pode substituir a CA padrão para sua Conta da AWS usando o comando [modify-certificates](#).

As CAs disponíveis dependem do mecanismo de banco de dados e da versão do mecanismo de banco de dados. Ao usar o AWS Management Console, você pode selecionar a CA usando a configuração Certificate authority (Autoridade de certificação), conforme mostrado na imagem a seguir.



O console mostra apenas as CAs que estão disponíveis para o mecanismo de banco de dados e a versão do mecanismo de banco de dados. Se estiver usando a AWS CLI, você poderá definir a CA para uma instância de banco de dados usando o comando [create-db-instance](#) ou [modify-db-instance](#).

Se estiver usando a AWS CLI, você poderá ver as CAs disponíveis para sua conta usando o comando [describe-certificates](#). Esse comando também mostra a data de expiração de cada CA em `ValidTill` na saída. Você pode encontrar as CAs que estão disponíveis para uma versão específica do mecanismo de banco de dados e do mecanismo de banco de dados usando o comando [describe-db-engine-versions](#).

O exemplo a seguir mostra as CAs disponíveis para a versão padrão do mecanismo de banco de dados do RDS para PostgreSQL.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

A saída é semelhante à seguinte. As CAs disponíveis estão listadas em `SupportedCACertificateIdentifiers`. A saída também mostra se a versão do mecanismo de banco de dados é compatível com a alternância do certificado sem reiniciar em `SupportsCertificateRotationWithoutRestart`.

```
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "postgres",
      "MajorEngineVersion": "13",
      "EngineVersion": "13.4",
      "DBParameterGroupFamily": "postgres13",
      "DBEngineDescription": "PostgreSQL",
      "DBEngineVersionDescription": "PostgreSQL 13.4-R1",
      "ValidUpgradeTarget": [],
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
      "SupportsReadReplica": true,
      "SupportedFeatureNames": [
        "Lambda"
      ],
      "Status": "available",
      "SupportsParallelQuery": false,
      "SupportsGlobalDatabases": false,
      "SupportsBabelfish": false,
      "SupportsCertificateRotationWithoutRestart": true,
      "SupportedCACertificateIdentifiers": [
        "rds-ca-2019",
        "rds-ca-rsa2048-g1",
        "rds-ca-ecc384-g1",
        "rds-ca-rsa4096-g1"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

Validades do certificado do servidor de banco de dados

A validade do certificado do servidor de banco de dados depende do mecanismo de banco de dados e da versão do respectivo mecanismo. Se a versão do mecanismo comportar a alternância de certificado sem reinicialização, a validade do certificado do mecanismo será de um ano. Caso contrário, será de três anos.

Para obter mais informações sobre alternância de certificados de servidor de banco de dados, consulte [Alternância automática de certificados do servidor](#).

Visualizar a CA da instância de banco de dados

É possível visualizar os detalhes sobre a CA para um banco de dados na guia Conectividade e segurança no console, como na imagem a seguir.

Connectivity & security	Monitoring	Logs & events	Configuration	Maintenance & backups	Tags
Connectivity & security					
Endpoint & port Endpoint mysql-8-0-23. .eu-west-1.rds.amazonaws.com Port 3306	Networking Availability Zone eu-west-1c VPC vpc-0946fa4490fbdfd65 Subnet group default-vpc-0946fa4490fbdfd65 Subnets subnet-0cd82b36ede3b3b8e subnet-00c5326717b78fe7e subnet-0bda8129ae376fe70	Security VPC security groups default (sg-062c8f43392f87f49) Active Publicly accessible No Certificate authority Info rds-ca-2019 Certificate authority date August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00) DB instance certificate expiration date August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00)			

Se estiver usando a AWS CLI, você poderá visualizar os detalhes da CA de uma instância de banco de dados usando o comando [describe-db-instances](#).

Para verificar o conteúdo do pacote de certificados da CA, use o seguinte comando:

```
keytool -printcert -v -file global-bundle.pem
```

Pacotes de certificados para todas as Regiões da AWS

Para obter um pacote de certificados para todas as Regiões da AWS, baixe-o de <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>.

O pacote contém os certificados intermediário e raiz do `rds-ca-2019`. O pacote também contém os certificados CA raiz do `rds-ca-rsa2048-g1`, do `rds-ca-rsa4096-g1` e do `rds-ca-ecc384-g1`. O repositório confiável da aplicação só precisa registrar o certificado CA raiz.

Se a aplicação estiver no Microsoft Windows e exigir um arquivo PKCS7, você poderá baixar o pacote de certificados PKCS7 de <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b>.

Note

O proxy do Amazon RDS e o Aurora Serverless v1 usam certificados do AWS Certificate Manager (ACM). Se você estiver usando o RDS Proxy, não será necessário baixar os certificados do Amazon RDS nem atualizar as aplicações que usam conexões do RDS Proxy. Para ter mais informações, consulte [Usar TLS/SSL com o RDS Proxy](#).

Se você estiver usando o Aurora Serverless v1, não será necessário baixar certificados do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1](#).

Pacotes de certificados para Regiões da AWS específicas

O pacote contém os certificados intermediário e raiz do `rds-ca-2019`. O pacote também contém os certificados CA raiz do `rds-ca-rsa2048-g1`, do `rds-ca-rsa4096-g1` e do `rds-ca-ecc384-g1`. O repositório confiável da aplicação só precisa registrar o certificado CA raiz.

Para obter um pacote de certificados para uma Região da AWS, baixe-o por meio do link da Região da AWS na tabela a seguir.

Região da AWS	Pacote de certificados (PEM)	Pacote de certificados (PKCS7)
Leste dos EUA (N. da Virgínia)	us-east-1-bundle.pem	us-east-1-bundle.p7b
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2-bundle.pem	us-east-2-bundle.p7b

Região da AWS	Pacote de certificados (PEM)	Pacote de certificados (PKCS7)
Oeste dos EUA (N. da Califórnia)	us-west-1-bundle.pem	us-west-1-bundle.p7b
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2-bundle.pem	us-west-2-bundle.p7b
África (Cidade do Cabo)	af-south-1-bundle.pem	af-south-1-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1-bundle.pem	ap-east-1-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2-bundle.pem	ap-south-2-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Jacarta)	ap-southeast-3-bundle.pem	ap-southeast-3-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4-bundle.pem	ap-southeast-4-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1-bundle.pem	ap-south-1-bundle.p7b
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3-bundle.pem	ap-northeast-3-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1-bundle.pem	ap-northeast-1-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2-bundle.pem	ap-northeast-2-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1-bundle.pem	ap-southeast-1-bundle.p7b
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2-bundle.pem	ap-southeast-2-bundle.p7b
Canadá (Central)	ca-central-1-bundle.pem	ca-central-1-bundle.p7b
Oeste do Canadá (Calgary)	ca-west-1-bundle.pem	ca-west-1-bundle.p7b
Europa (Frankfurt)	eu-central-1-bundle.pem	eu-central-1-bundle.p7b
Europa (Irlanda)	eu-west-1-bundle.pem	eu-west-1-bundle.p7b
Europa (Londres)	eu-west-2-bundle.pem	eu-west-2-bundle.p7b
Europa (Milão)	eu-south-1-bundle.pem	eu-south-1-bundle.p7b

Região da AWS	Pacote de certificados (PEM)	Pacote de certificados (PKCS7)
Europa (Paris)	eu-west-3-bundle.pem	eu-west-3-bundle.p7b
Europa (Espanha)	eu-south-2-bundle.pem	eu-south-2-bundle.p7b
Europa (Estocolmo)	eu-north-1-bundle.pem	eu-north-1-bundle.p7b
Europa (Zurique)	eu-central-2-bundle.pem	eu-central-2-bundle.p7b
Israel (Tel Aviv)	il-central-1-bundle.pem	il-central-1-bundle.p7b
Oriente Médio (Barém)	me-south-1-bundle.pem	me-south-1-bundle.p7b
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1-bundle.pem	me-central-1-bundle.p7b
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1-bundle.pem	sa-east-1-bundle.p7b

AWS GovCloud (US) Certificados de

Para obter um pacote de certificados que contenha os certificados intermediário e raiz para a região AWS GovCloud (US) Region, baixe em <https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>.

Se a aplicação estiver no Microsoft Windows e exigir um arquivo PKCS7, você poderá baixar o pacote de certificados PKCS7 de <https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b>.

O pacote contém os certificados intermediário e raiz do `rds-ca-2019`. O pacote também contém os certificados CA raiz do `rds-ca-rsa2048-g1`, do `rds-ca-rsa4096-g1` e do `rds-ca-ecc384-g1`. O repositório confiável da aplicação só precisa registrar o certificado CA raiz.

Para obter um pacote de certificados para uma AWS GovCloud (US) Region, baixe-o do link da AWS GovCloud (US) Region na tabela a seguir.

AWS GovCloud (US) Region	Pacote de certificados (PEM)	Pacote de certificados (PKCS7)
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1-bundle.pem	us-gov-east-1-bundle.p7b
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1-bundle.pem	us-gov-west-1-bundle.p7b

Alternar o certificado SSL/TLS

Os certificados rds-ca-2019 de autoridade de certificação do Amazon RDS vão expirar em agosto de 2024. Se você usa ou planeja usar Secure Sockets Layer (SSL) ou Transport Layer Security (TLS) com verificação de certificado para se conectar às instâncias de banco de dados do RDS, considere usar um dos novos certificados CA rds-ca-rsa2048-g1, rds-ca-rsa4096-g1 ou rds-ca-ecc384-g1. Se você não usa SSL/TLS com verificação de certificado no momento, é possível que ainda tenha algum certificado de CA expirado e precise atualizá-lo para um novo certificado de CA se planeja usar SSL/TLS com verificação de certificado para se conectar aos bancos de dados do RDS.

Siga estas instruções para concluir as atualizações. Antes de atualizar as instâncias de banco de dados para usar o novo certificado CA, atualize os clientes ou as aplicações que se conectam aos bancos de dados do RDS.

O Amazon RDS fornece novos certificados CA como uma prática recomendada de segurança da AWS. Para obter informações sobre os novos certificados e as regiões da AWS compatíveis, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Note

O proxy do Amazon RDS e o Aurora Serverless v1 usam certificados do AWS Certificate Manager (ACM). Se estiver usando o RDS Proxy, ao trocar o certificado SSL/TLS, não será necessário atualizar as aplicações que usam conexões do RDS Proxy. Para ter mais informações, consulte [Usar TLS/SSL com o RDS Proxy](#).

Se você estiver usando o Aurora Serverless v1, não será necessário baixar certificados do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Usar TLS/SSL com o Aurora Serverless v1](#).

Note

Se estiver usando uma aplicação Go versão 1.15 com uma instância de banco de dados criada ou atualizada para o certificado rds-ca-2019 antes de 28 de julho de 2020, você deverá atualizar o certificado novamente. Atualize o certificado para rds-ca-rsa2048-g1, rds-ca-rsa4096-g1 ou rds-ca-ecc384-g1, dependendo do mecanismo. Execute o comando `modify-db-instance` usando o novo identificador de certificado CA. Você pode encontrar as CAs que estão disponíveis para uma versão específica do mecanismo de banco de dados e do mecanismo de banco de dados usando o comando `describe-db-engine-versions`.

Caso você tenha criado a instância de banco de dados ou atualizado o certificado dela após 28 de julho de 2020, nenhuma ação será necessária. Para obter mais informações, consulte [Go GitHub issue #39568](#).

Tópicos

- [Atualizar o certificado CA modificando a instância de banco de dados](#)
- [Atualizar seu certificado CA aplicando manutenção](#)
- [Alternância automática de certificados do servidor](#)
- [Script de exemplo para importar certificados para o seu armazenamento confiável](#)

Atualizar o certificado CA modificando a instância de banco de dados

O exemplo a seguir atualiza o certificado de CA de rs-ca-2019 para rds-ca-rsa2048-g1. Você pode escolher um certificado diferente. Para obter mais informações, consulte [Autoridades certificadoras](#).

Como atualizar o certificado CA modificando a instância de banco de dados


1. Baixe o novo certificado SSL/TLS conforme descrito em [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).
2. Atualize as aplicações para usarem o novo certificado SSL/TLS.

Os métodos para atualizar aplicações para novos certificados SSL/TLS dependem de suas aplicações específicas. Trabalhe com os desenvolvedores de aplicações para atualizar os certificados SSL/TLS para suas aplicações.

Para obter informações sobre como verificar conexões SSL/TLS e atualizar aplicações para cada mecanismo de banco de dados, consulte os seguintes tópicos:


- [Atualizar aplicações para conexão com clusters de banco de dados do Aurora MySQL usando novos certificados TLS](#)
- [Atualizar aplicações para conexão com clusters de banco de dados PostgreSQL do Aurora usando novos certificados SSL/TLS](#)

Para conhecer um script de exemplo que atualiza um armazenamento confiável para um sistema operacional Linux, consulte [Script de exemplo para importar certificados para o seu armazenamento confiável](#).


 Note

O pacote de certificados contém certificados tanto para a CA antiga como para a nova, portanto, é possível atualizar a aplicação de maneira segura e manter a conectividade durante o período de transição. Se você estiver usando o AWS Database Migration Service a fim de migrar um banco de dados para um cluster de banco de dados, recomendamos o uso do pacote de certificados para garantir a conectividade durante a migração.

3. Modifique a instância de banco de dados para alterar a CA de rds-ca-2019 para rds-ca-rsa2048-g1. Para verificar se o banco de dados requer reinicialização para atualizar os certificados de CA, use o comando [descreve-db-engine-versions](#) e verifique o sinalizador `SupportsCertificateRotationWithoutRestart`.

 Note

Reinicialize o cluster do Babelfish depois de modificar para atualizar o certificado CA.

 Important

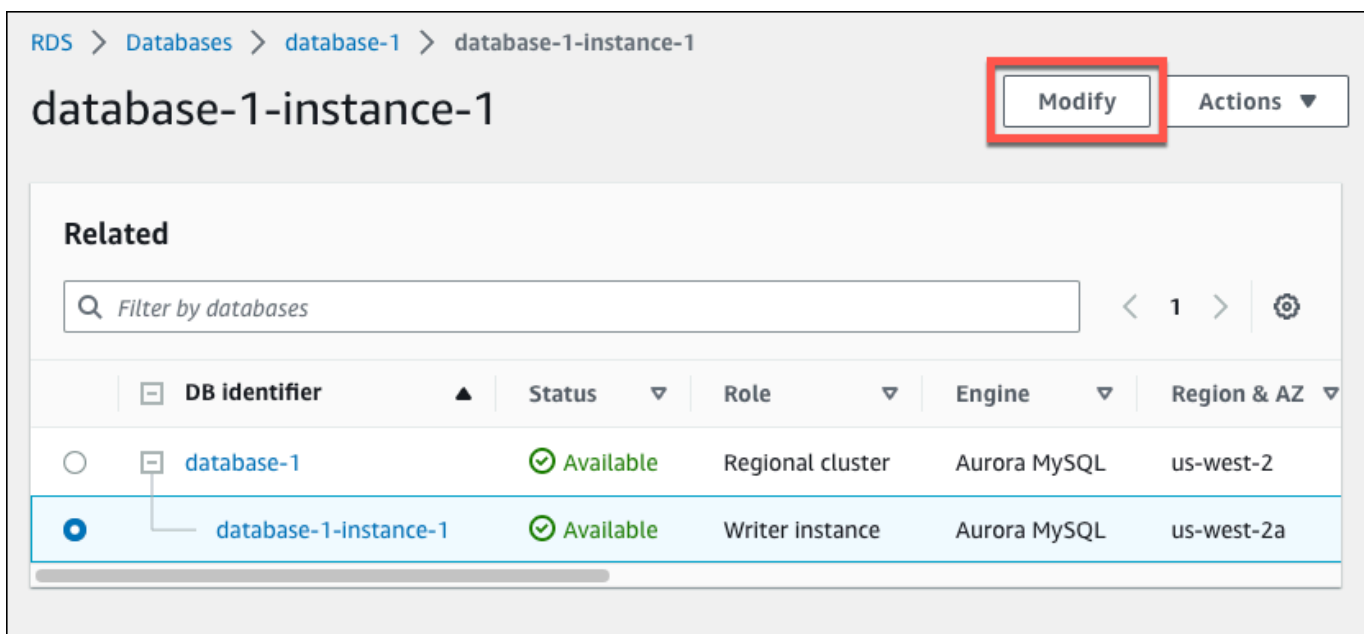
Se você estiver enfrentando problemas de conectividade após a expiração do certificado, especifique a opção `Apply immediately` (Aplicar imediatamente) no console

ou a opção `--apply-immediately` usando a AWS CLI. Por padrão, essa operação é programada para ser executada durante a próxima janela de manutenção. Para definir uma substituição de CA do cluster que é diferente da CA padrão do RDS, use o comando [modify-certificates](#) da CLI.

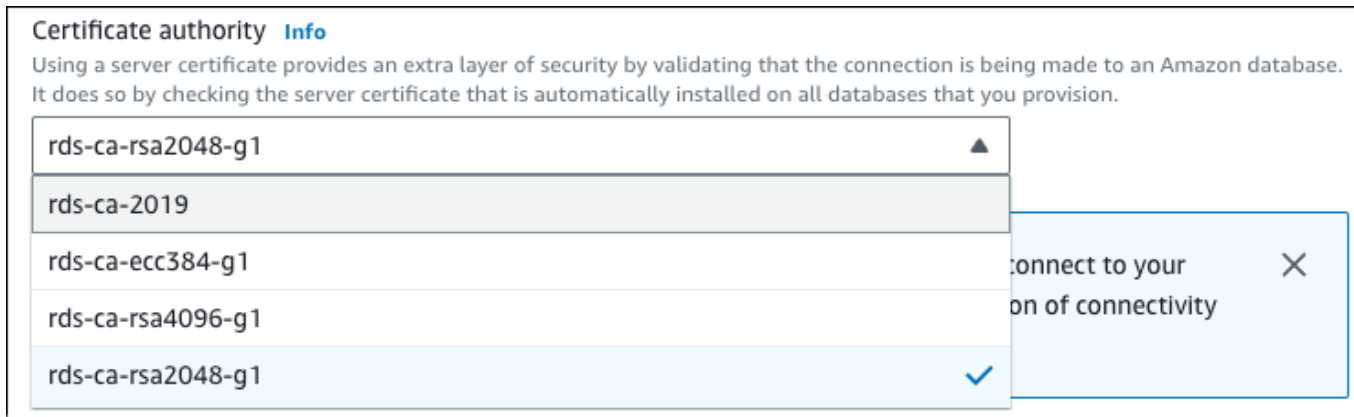
É possível usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para alterar o certificado CA de `rds-ca-2019` para `rds-ca-rsa2048-g1` para uma instância de banco de dados.

Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados e selecione a instância de banco de dados que você deseja modificar.
3. Escolha Modificar.



4. Na seção Conectividade, escolha `rds-ca-rsa2048-g1`.



5. Escolha Continue (Continuar) e verifique o resumo de modificações.
6. Para aplicar as alterações imediatamente, escolha Apply immediately.
7. Na página de confirmação, revise suas alterações. Se estiverem corretas, escolha Modificar instância de banco de dados para salvar as alterações.

⚠ Important

Ao programar essa operação, certifique-se de ter atualizado o armazenamento de confiança do lado do cliente com antecedência.

Ou escolha Back (Voltar) para editar as alterações ou Cancel (Cancelar) para cancelar as alterações.

AWS CLI

Para usar a AWS CLI a fim de alterar a CA de rds-ca-2019 para rds-ca-rsa2048-g1 para uma instância de banco de dados, chame o comando [modify-db-instance](#) ou [modify-db-cluster](#). Especifique o identificador da instância de banco de dados e a opção `--ca-certificate-identifier`.

Use o parâmetro `--apply-immediately` para aplicar a atualização imediatamente. Por padrão, essa operação é programada para ser executada durante a próxima janela de manutenção.

⚠ Important

Ao programar essa operação, certifique-se de ter atualizado o armazenamento de confiança do lado do cliente com antecedência.

Example

O exemplo a seguir modifica `mydbinstance` definindo o certificado CA como `rds-ca-rsa2048-g1`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1
```

Para Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1
```

📘 Note

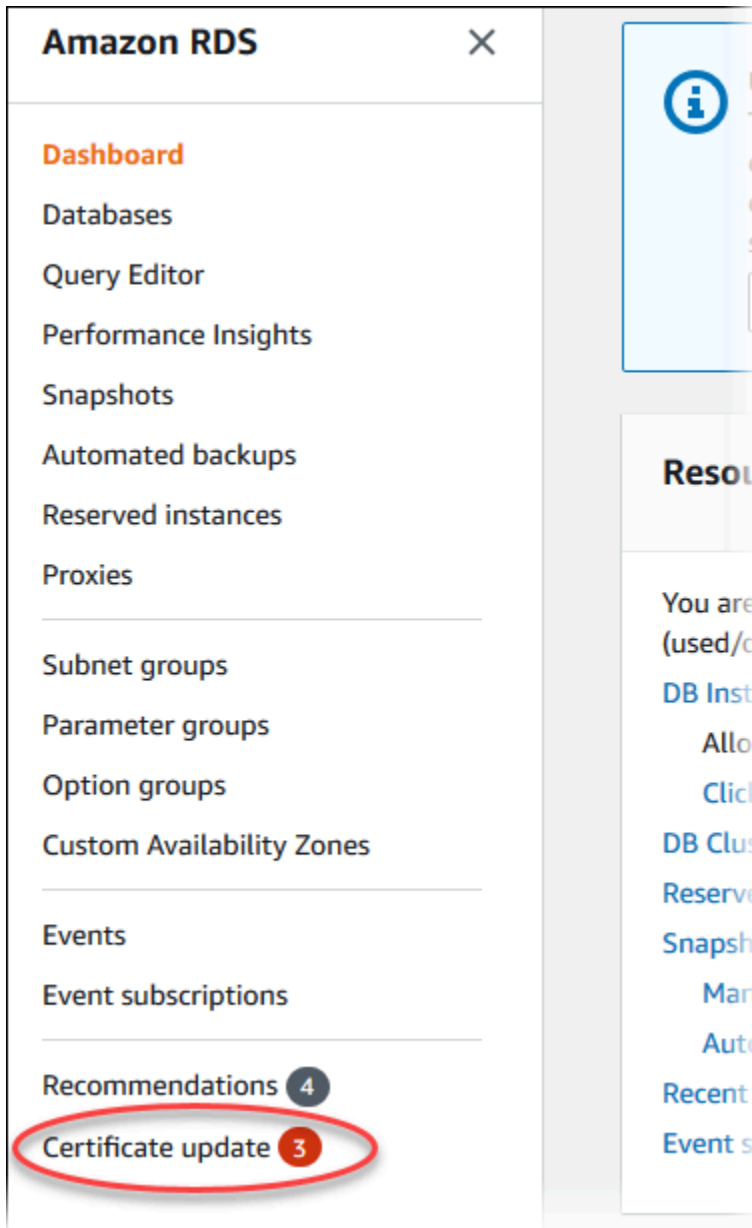
Se a instância exigir reinicialização, você poderá usar o comando [modify-db-instance](#) da CLI e especificar a opção `--no-certificate-rotation-restart`.

Atualizar seu certificado CA aplicando manutenção

Siga as etapas a seguir para atualizar o certificado CA aplicando a manutenção.

Como atualizar o certificado CA aplicando a manutenção

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, selecione Atualização de certificado.



A página Bancos de dados que precisam de atualização de certificado é exibida.


RDS > Certificate update

Databases requiring certificate update (2) Refresh Export list Schedule Apply now

Rotate your CA Certificates before expiry date or risk losing SSL/TLS connectivity to your existing DB instances.

Filter by Databases

	DB identifier ▲	Status ▼	Certificate authority ▼	CA expiration date ▼	Role ▼	Restart Required ▼	Scheduled Changes ▼	Maintenanc
<input type="radio"/>	database-1	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Instance	No	No	March 03
<input type="radio"/>	database-2	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Multi-AZ DB cluster	No	No	March 07

 Note

Essa página mostra apenas as instâncias de banco de dados na Região da AWS atual. Se você tiver bancos de dados em mais de uma Região da AWS, confira essa página em cada Região da AWS para ver todas as instâncias de banco de dados com certificados SSL/TLS antigos.

3. Escolha a instância de banco de dados que você deseja atualizar.

Você pode programar a alternância de certificado para sua próxima janela de manutenção escolhendo Programar. Aplique a mudança imediatamente escolhendo Aplicar agora.

 Important



Se você tiver problemas de conectividade após a expiração do certificado, use a opção Aplicar agora.

4. a. Se você escolher Programar, precisará confirmar a alternância do certificado de CA. Essa solicitação de confirmação também indica a janela agendada para sua atualização.

Schedule updating your certificates ✕

Select Certificate Authority (CA)
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 ▼
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Schedule** to update your certificate during the next scheduled maintenance window at September 11, 2023 02:17 - 02:47 UTC-7



Cancel **Schedule**

- b. Se você escolher Aplicar agora, precisará confirmar a alternância do certificado de CA.

Confirm updating your certificates now ✕

Select Certificate Authority (CA)
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 ▼
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Confirm** to apply certificate immediately.

Cancel **Confirm**

 **Important**

Antes de programar a rotação do certificado CA no banco de dados, atualize todas as aplicações cliente que usam SSL/TLS e o certificado do servidor para se conectar. Essas atualizações são específicas ao seu mecanismo de banco de dados. Depois de atualizar essas aplicações cliente, você pode confirmar a rotação do certificado CA.

Para continuar, escolha a caixa de seleção e escolha Confirm (Confirmar).

5. Repita as etapas 3 e 4 para cada instância de banco de dados instância que você deseja atualizar.

Alternância automática de certificados do servidor

Se a CA comportar a alternância automática de certificados de servidor, o RDS gerenciará automaticamente a alternância do certificado do servidor de banco de dados. Como o RDS usa a mesma CA raiz para essa alternância automática, então você não precisa baixar um novo pacote de CA. Consulte [Autoridades certificadoras](#).

A alternância e a validade do certificado do servidor de banco de dados dependem do mecanismo de banco de dados:

- Se o mecanismo de banco de dados comportar a alternância sem reinicialização, o RDS alternará automaticamente o certificado do servidor de banco de dados sem exigir nenhuma ação de sua parte. O RDS tenta alternar o certificado do servidor de banco de dados em sua janela de manutenção preferida na meia-vida do respectivo certificado. O novo certificado do servidor de banco de dados é válido por 12 meses.
- Se o mecanismo de banco de dados não comportar a alternância sem reinicialização, o RDS notificará você sobre um evento de manutenção pelo menos seis meses antes da expiração do certificado do servidor de banco de dados. O novo certificado do servidor de banco de dados é válido por 12 meses.

Use o comando [describe-db-engine-versions](#) e inspecione o sinalizador `SupportsCertificateRotationWithoutRestart` para identificar se a versão do mecanismo de banco de dados é compatível com a alternância de certificado sem reinicialização. Para ter mais informações, consulte [Configurar a CA do banco de dados](#).

Script de exemplo para importar certificados para o seu armazenamento confiável

Veja os exemplos de scripts do shell que importam o pacote de certificados para um armazenamento de confiança.

Cada script de shell de amostra usa o keytool, que faz parte do Java Development Kit (JDK). Para obter mais informações sobre como instalar o JDK, consulte o [Guia de instalação do JDK](#).

Tópicos

- [Script de exemplo para importação de certificados no Linux](#)
- [Script de exemplo para importação de certificados no macOS](#)

Script de exemplo para importação de certificados no Linux

Veja a seguir um exemplo de script shell que importa o pacote de certificados para um armazenamento confiável em um sistema operacional Linux.

```
mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
awk 'split_after == 1 {n++;split_after=0} /-----END CERTIFICATE-----/ {split_after=1}
{print > "rds-ca-" n+1 ".pem"}' < ${mydir}/global-bundle.pem

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:/;
s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
  ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} -alias
  "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

Script de exemplo para importação de certificados no macOS

Veja a seguir um exemplo de script do shell que importa o pacote de certificados em um armazenamento de confiança no macOS.

```
mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
${mydir}/global-bundle.pem
split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" ${mydir}/global-bundle.pem rds-ca-

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:;/
s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} -alias
"${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

Privacidade do tráfego entre redes

As conexões são protegidas entre o Amazon Aurora e as aplicações on-premises e entre o Amazon Aurora e outros recursos da AWS na mesma região da AWS.

Tráfego entre clientes de serviço e on-premises e as aplicações

Você tem duas opções de conectividade entre sua rede privada e a AWS:

- Uma conexão AWS Site-to-Site VPN. Para ter mais informações, consulte [O que é o AWS Site-to-Site VPN?](#)
- Uma conexão AWS Direct Connect. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Direct Connect?](#)

Você obtém acesso ao Amazon Aurora pela rede usando operações de API publicadas pela AWS. Os clientes devem oferecer suporte para:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora

O AWS Identity and Access Management (IAM) é um serviço da AWS service (Serviço da AWS) que ajuda a controlar o acesso aos recursos da AWS de forma segura. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (ter permissões) para utilizar os recursos do Amazon RDS. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que pode ser usado sem custo adicional.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticar com identidades](#)
- [Gerenciamento do acesso usando políticas](#)
- [Como o Amazon Aurora funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora](#)
- [Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS](#)
- [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#)
- [Prevenção do problema do substituto confuso entre serviços](#)
- [Autenticação do banco de dados do IAM](#)
- [Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Aurora](#)

Público

A forma de usar o AWS Identity and Access Management (IAM) varia em função do trabalho realizado no Amazon Aurora.

Usuário do serviço: se você usar o serviço Aurora para fazer sua tarefa, o administrador fornecerá as credenciais e as permissões de que você precisa. À medida que usar mais recursos do Aurora para fazer seu trabalho, você poderá precisar de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar você a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se não for possível acessar um recurso no Aurora, consulte [Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Aurora](#).

Administrador do serviço: se você for o responsável pelos recursos do Aurora em sua empresa, você provavelmente terá acesso total ao Aurora. Seu trabalho é determinar quais recursos do Aurora seus

funcionários devem acessar. Assim, é necessário enviar solicitações ao administrador do para alterar as permissões dos usuários de seu serviço. Revise as informações nesta página para entender os Introdução ao IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM com o Aurora, consulte [Como o Amazon Aurora funciona com o IAM](#).

Administrador: se você é um administrador, talvez queira saber detalhes sobre como pode escrever políticas para gerenciar o acesso ao Aurora. Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Aurora que podem ser usadas no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora](#).

Autenticar com identidades

A autenticação é a forma como você faz login na AWS usando suas credenciais de identidade. É necessário ser autenticado (fazer login na AWS) como o usuário raiz da Usuário raiz da conta da AWS, como um usuário do IAM ou assumindo um perfil do IAM.

Você pode fazer login na AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por uma fonte de identidades. Os usuários do AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), a autenticação única da empresa e as suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como uma identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Quando você acessa a AWS usando a federação, está indiretamente assumindo um perfil.

É possível fazer login no AWS Management Console ou no de acesso da AWS dependendo do tipo de usuário que você é. Para mais informações sobre como fazer login na AWS, consulte [Como fazer login na Conta da AWS](#) no Guia do Usuário do Início de Sessão da AWS.

Se você acessar a AWS programaticamente, a AWS fornecerá um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comandos (CLI) para você assinar criptograficamente as solicitações usando as suas credenciais. Se você não utilizar as ferramentas da AWS, deverá assinar as solicitações por conta própria. Para mais informações sobre como usar o método recomendado para assinar solicitações por conta própria, consulte [Assinar solicitações de API da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Independentemente do método de autenticação usado, também pode ser exigido que você forneça mais informações de segurança. Por exemplo, a AWS recomenda o uso da autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança de sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no GuiaAWS IAM Identity Center do usuário. [Usar a autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

AWSUsuário raiz de conta da

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos os recursos e Serviços da AWS na conta. Essa identidade, denominada usuário raiz da Conta da AWS, é acessada por login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele pode executar. Para obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário raiz](#) no Guia do usuário do IAM.

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que os usuários, inclusive os que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidades para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Identidade federada é um usuário de seu diretório de usuários corporativos, um provedor de identidades da web, o AWS Directory Service, o diretório do Centro de Identidade ou qualquer usuário que acesse os Serviços da AWS usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas acessam Contas da AWS, elas assumem perfis que fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos usar o AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no Centro de Identidade do IAM ou se conectar e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todas as suas Contas da AWS e aplicações. Para mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [“O que é o Centro de Identidade do IAM?”](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

Grupos e usuários do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, recomendamos depender de credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, recomendamos alternar as chaves de acesso. Para mais informações, consulte [Altere as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais de longo prazo](#) no Guia do usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários

de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdmins e atribuir a esse grupo permissões para administrar recursos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis.. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Quando criar um usuário do IAM \(em vez de uma função\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode se autenticar no cluster de banco de dados usando a autenticação de banco de dados do IAM.

A autenticação do banco de dados do IAM funciona com o Aurora. Para obter mais informações sobre a autenticação no cluster usando o IAM, consulte [Autenticação do banco de dados do IAM](#).

Perfis do IAM

Um [perfil do IAM](#) é uma identidade dentro da Conta da AWS que tem permissões específicas. Ela é semelhante a um usuário, mas não está associada a uma pessoa específica. É possível assumir temporariamente um perfil do IAM no AWS Management Console [alternando perfis](#). É possível assumir um perfil chamando uma operação de API da AWS CLI ou da AWS, ou usando um URL personalizado. Para mais informações sobre métodos para o uso de perfis, consulte [Usar perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- Permissões temporárias para usuários: um usuário pode assumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- Acesso de usuário federado: para atribuir permissões a identidades federadas, você pode criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas pelo mesmo. Para mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidades de terceiros](#) no Guia do usuário do IAM. Se você usar o IAM Identity Center, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o IAM Identity Center correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de permissões](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center.

- Acesso entre contas – É possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, alguns Serviços da AWS permitem que você anexe uma política diretamente a um recurso (em vez de usar um perfil como proxy). Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Como os perfis do IAM diferem das políticas baseadas em recurso](#) no Guia do usuário do IAM.
- Acesso entre serviços: alguns Serviços da AWS usam recursos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicações no Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões do principal de chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço.
- Sessões de acesso direto: ao usar um usuário ou perfil do IAM para realizar ações na AWS, você é considerado uma entidade principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O recurso FAS utiliza as permissões da entidade principal que chama um AWS service (Serviço da AWS), combinadas às permissões do AWS service (Serviço da AWS) solicitante, para realizar solicitações para serviços downstream. As solicitações de FAS só são feitas quando um serviço recebe uma solicitação que exige interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para serem concluídas. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).
- Perfil de serviço: um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Função vinculada a serviço: uma função vinculada a serviço é um tipo de perfil de serviço vinculado a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode assumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.
- Aplicações em execução no Amazon EC2: é possível usar um perfil do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicações em execução em uma instância do EC2 e fazer solicitações da AWS CLI ou da AWS API. É preferível fazer isso a armazenar chaves de acesso na instância do EC2. Para atribuir um perfil da AWS a uma instância do EC2 e disponibilizá-la para todas as suas aplicações, crie um perfil de instância que esteja anexado a ela. Um perfil de instância contém o perfil e permite que os programas em execução na instância do EC2

obtenham credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Usar um perfil do IAM para conceder permissões a aplicações em execução nas instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do IAM.

Para saber se você deve usar perfis do IAM, consulte [Quando criar um perfil do IAM \(em vez de um usuário\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciamento do acesso usando políticas

Você controla o acesso na AWS criando e anexando políticas às identidades do IAM ou aos recursos da AWS. Uma política é um objeto na AWS que, quando associada a uma identidade ou a um recurso, define suas permissões. A AWS avalia essas políticas quando uma entidade (usuário raiz, usuário ou perfil do IAM) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas são armazenadas na AWS como documentos JSON. Para mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Um administrador pode usar políticas para especificar quem tem acesso aos recursos da AWS e quais ações essas pessoas podem executar nesses recursos. Cada entidade do IAM (conjunto de permissões ou perfil) começa sem permissões. Em outras palavras, por padrão, os usuários não podem fazer nada, nem mesmo alterar sua própria senha. Para dar permissão a um usuário para fazer algo, um administrador deve anexar uma política de permissões ao usuário. Ou o administrador pode adicionar o usuário a um grupo que tenha as permissões pretendidas. Quando um administrador concede permissões a um grupo, todos os usuários desse grupo recebem essas permissões.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação, independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de perfil do AWS Management Console, da AWS CLI ou da AWS API.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos JSON de políticas de permissões que você pode anexar a uma identidade, como um conjunto de permissões ou um perfil. Essas políticas controlam quais ações cada identidade pode realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas ainda mais como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único conjunto de permissões ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas independentes que podem ser anexadas a vários conjuntos de permissões e perfis em sua conta da AWS. As políticas gerenciadas incluem políticas gerenciadas pela AWS e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter informações sobre políticas gerenciadas pela AWS específicas do Amazon Aurora, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS](#).

Outros tipos de política

A AWS aceita tipos de política menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- **Limites de permissões:** um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (conjunto de permissões ou perfil). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade da entidade e seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o conjunto de permissões ou o perfil no campo `Principal` não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Políticas de controle de serviço (SCPs):** SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (UO) no AWS Organizations. O AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente várias contas da AWS pertencentes à sua empresa. Se você habilitar todos os recursos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as contas. O SCP limita as permissões para entidades em contas-membro, incluindo cada Usuário raiz da conta da AWS. Para mais informações sobre Organizações e SCPs, consulte [Como os SCPs funcionam](#) no AWS Organizations Guia do Usuário.
- **Políticas de sessão:** são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção entre as políticas baseadas em identidade dos conjuntos de permissões ou do perfil e as políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em recurso. Uma negação explícita em qualquer uma

dessas políticas substitui a permissão. Para mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como a AWS determina se deve permitir uma solicitação quando há vários tipos de política envolvidos, consulte [Lógica da avaliação](#) de políticas no Guia do usuário do IAM.

Como o Amazon Aurora funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso ao Amazon Aurora, você precisa entender quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com o Aurora.

Recursos do IAM que você pode usar com o Amazon Aurora

Recurso do IAM	Compatibilidade do Amazon Aurora
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim
recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de política (específicas do serviço)	Sim
ACLs	Não
Controle de acesso baseado em atributos (ABAC) (tags em políticas)	Sim
Credenciais temporárias	Sim
Sessões de acesso direto	Sim
Perfis de serviço	Sim

Recurso do IAM	Compatibilidade do Amazon Aurora
Perfis vinculados ao serviço	Sim

Para obter uma visão de alto nível de como o Amazon Aurora e outros serviços da AWS funcionam com o IAM, consulte [Serviços da AWS compatíveis com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade do Aurora](#)
- [Políticas baseadas em recursos do Aurora](#)
- [Ações de políticas para o Aurora](#)
- [Recursos de políticas do Aurora](#)
- [Chaves de condição de políticas do Aurora](#)
- [Listas de controle de acesso \(ACLs\) no Aurora](#)
- [Controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\) em políticas com tags do Aurora](#)
- [Usar credenciais temporárias com o Aurora](#)
- [Sessões de acesso direto para o Aurora](#)
- [Perfis de serviço do Aurora](#)
- [Funções vinculadas a serviço do Aurora](#)

Políticas baseadas em identidade do Aurora

É compatível com políticas baseadas em identidade	Sim
---	-----

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas políticas controlam quais ações os usuários e funções podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações ou recursos permitidos ou negados, bem como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas.

Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou função à qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elementos da política JSON do IAM](#) no Guia do Usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade do Aurora

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Aurora, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora](#).

Políticas baseadas em recursos do Aurora

Oferece suporte a políticas baseadas em recurso	Não
---	-----

Políticas baseadas em recurso são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de função do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o recurso ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificada pode executar nesse recurso e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. As entidades principais podem incluir contas, usuários, perfis, usuários federados ou Serviços da AWS.

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recurso. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em recurso é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando a entidade principal e o recurso estão em diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM da conta confiável também deve conceder à entidade principal (usuário ou função) permissão para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em recurso conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma outra política baseada em identidade será necessária. Para obter mais informações, consulte [Como as funções do IAM diferem de políticas baseadas em recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações de políticas para o Aurora

Oferece suporte a ações de políticas Sim

Os administradores podem usar as políticas JSON da AWS para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que você pode usar para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome que a operação de API da AWS associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Há também algumas operações que exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

As ações de políticas no Aurora usam o seguinte prefixo antes da ação: `rds:`. Por exemplo, para conceder a alguém permissão para descrever instâncias de banco de dados com a operação da API `DescribeDBInstances` do Amazon RDS, inclua a ação `rds:DescribeDBInstances` na política. As instruções de política devem incluir um elemento `Action` ou `NotAction`. O Aurora define seu próprio conjunto de ações que descrevem as tarefas que você pode executar com esse serviço.

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas, conforme a seguir.

```
"Action": [  
  "rds:action1",  
  "rds:action2"
```

Você também pode especificar várias ações utilizando caracteres curinga (*). Por exemplo, para especificar todas as ações que começam com a palavra `Describe`, inclua a ação a seguir:

```
"Action": "rds:Describe*"
```

Para obter uma lista de ações do Aurora, consulte [Ações definidas pelo Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço.

Recursos de políticas do Aurora

Oferece suporte a recursos de políticas Sim

Os administradores podem usar as políticas JSON da AWS para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento de política `Resource` JSON especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento `Resource` ou um elemento `NotResource`. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem suporte a um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem suporte a permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

O recurso de instância de banco de dados tem o nome do recurso da Amazon (ARN) a seguir.

```
arn:${Partition}:rds:${Region}:${Account}:{ResourceType}/${Resource}
```

Para obter mais informações sobre o formato de ARNs, consulte [Nomes de recursos da Amazon \(ARNs\) e namespaces de serviços da AWS](#).

Por exemplo, para especificar a instância de banco de dados `dbtest` em sua instrução, use o ARN a seguir.

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:dbtest"
```

Para especificar todas as instâncias de banco de dados que pertencem a uma conta específica, use o caractere curinga (*).

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:*"
```

Algumas operações da API do RDS, como as operações para a criação de recursos, não podem ser executadas em um recurso específico. Nesses casos, use o caractere curinga (*).

```
"Resource": "*"
```

Muitas operações da API do Amazon RDS envolvem vários recursos. Por exemplo, o `CreateDBInstance` cria uma instância de banco de dados. Você pode especificar que um usuário do deve usar um grupo de segurança e um grupo de parâmetros específicos ao criar uma instância de banco de dados. Para especificar vários recursos em uma única instrução, separe os ARNs com vírgulas.

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"
```

Para ver uma lista dos tipos de recursos do Aurora e seus ARNs, consulte [Tipos de recursos definidos pelo Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço. Para saber com quais ações você pode especificar o ARN de cada recurso, consulte [Ações definidas pelo Amazon RDS](#).

Chaves de condição de políticas do Aurora

Compatível com chaves de condição de política específicas do serviço	Sim
--	-----

Os administradores podem usar as políticas JSON da AWS para especificar quem tem acesso a quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` (ou bloco de `Condition`) permite que você especifique condições nas quais uma instrução está em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usam [atendentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos `Condition` em uma instrução ou várias chaves em um único elemento `Condition`, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, a AWS avaliará a condição usando uma operação lógica OR. Todas as condições devem ser atendidas para que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar as condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver

marcado com seu nome de usuário do IAM. Para mais informações, consulte [Elementos de política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

A AWS oferece suporte a chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as AWS chaves de condição globais da , consulte [AWSChaves de contexto de condição globais da](#) no Guia do usuário do IAM.

O Aurora define seu próprio conjunto de chaves de condição e também é compatível com o uso de algumas chaves de condição globais. Para ver todas as chaves de condição globais da AWS, consulte [Chaves de contexto de condição globais da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Todas as operações da API do RDS oferecem suporte à chave de condição `aws:RequestedRegion`.

Para ver uma lista das chaves de condição do Aurora, consulte [Chaves de condição do Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço. Para saber com quais ações e recursos você pode usar a chave de condição, consulte [Ações definidas pelo Amazon RDS](#).

Listas de controle de acesso (ACLs) no Aurora

É compatível com listas de controle de acesso (ACLs)	Não
--	-----

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais entidades principais (membros, usuários ou perfis da conta) têm permissões para acessar um recurso. As ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

Controle de acesso baseado em atributos (ABAC) em políticas com tags do Aurora

É compatível com tags de controle de acesso baseado em atributos (ABAC) em políticas	Sim
--	-----

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Na AWS, esses recursos são chamados de tags. É possível anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a muitos recursos da AWS. A marcação de entidades

e recursos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela está tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys` chaves de condição.

Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial.

Para mais informações sobre o ABAC, consulte [O que é ABAC?](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar Controle de Acesso Baseado em recursos \(ABAC\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre recursos de marcação do Aurora, consulte [Especificar condições: usar tags personalizadas](#). Para visualizar um exemplo de política baseada em identidade para limitar o acesso a um recurso baseado em tags desse recurso, consulte [Conceder permissão para ações em um recurso com uma tag específica com dois valores diferentes](#).

Usar credenciais temporárias com o Aurora

Oferece suporte a credenciais temporárias	Sim
---	-----

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se faz login no AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e uma senha. Por exemplo, quando você acessa a AWS usando o link de autenticação única (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para mais

informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para uma função \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar credenciais temporárias manualmente usando a AWS CLI ou a API da AWS. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar a AWS. A AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

Sessões de acesso direto para o Aurora

Compatível com sessões de acesso direto	Sim
---	-----

Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para executar ações na AWS, você é considerado uma entidade principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O recurso FAS utiliza as permissões da entidade principal que chama um AWS service (Serviço da AWS), combinadas às permissões do AWS service (Serviço da AWS) solicitante, para realizar solicitações para serviços downstream. As solicitações de FAS só são feitas quando um serviço recebe uma solicitação que exige interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para serem concluídas. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).

Perfis de serviço do Aurora

Oferece suporte a perfis de serviço	Sim
-------------------------------------	-----

O perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

Warning

A alteração das permissões de uma função de serviço pode interromper a funcionalidade do Aurora. Edite perfis de serviço somente quando o Aurora fornecer orientação para isso.

Funções vinculadas a serviço do Aurora

Oferece suporte a funções vinculadas ao serviço Sim

Um perfil vinculado ao serviço é um tipo de perfil de serviço vinculado a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode assumir a função de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.

Para obter detalhes sobre como usar funções vinculadas o serviço do Aurora, consulte [Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora](#).

Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora

Por padrão, os conjuntos de permissões e perfis não têm permissão para criar nem modificar recursos do Aurora. Eles também não podem executar tarefas usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou uma API da AWS. Um administrador deve criar políticas do IAM que concedam aos conjuntos de permissões e perfis permissão para executar operações de API específicas nos recursos especificados de que precisam. Depois, o administrador deve anexar essas políticas aos conjuntos de permissões e perfis que exigem essas permissões.

Para saber como criar uma política baseada em identidade do IAM utilizando esses exemplos de documentos de política JSON, consulte [Criar políticas na guia JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [Melhores práticas de política](#)
- [Usar o console do Aurora](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)
- [Permitir que um usuário crie instâncias de Bancos de Dados em uma conta da AWS](#)
- [Permissões necessárias para usar o console](#)
- [Permitir que um usuário execute qualquer ação de descrição em qualquer recurso do RDS](#)
- [Permitir que um usuário crie uma instância de banco de dados que usa o grupo de parâmetros de banco de dados e o grupo de sub-redes especificados.](#)
- [Conceder permissão para ações em um recurso com uma tag específica com dois valores diferentes](#)

- [Impedir que um usuário exclua uma instância de banco de dados](#)
- [Negar todo o acesso a um recurso](#)
- [Políticas de exemplo: usar chaves de condição](#)
- [Especificar condições: usar tags personalizadas](#)

Melhores práticas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do Amazon RDS em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para a Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas gerenciadas pela AWS e avance para as permissões de privilégio mínimo: para começar a conceder permissões a seus usuários e workloads, use as políticas gerenciadas pela AWS que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis na sua Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo cliente AWS específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em atributos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e atributos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso a ações de serviço, se elas forem usadas por meio de um AWS service (Serviço da AWS) específico, como o AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos de política JSON do IAM: condições](#) no Manual do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações acionáveis para ajudar você a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do IAM.

- Exigir autenticação multifator (MFA): se houver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário raiz em sua Conta da AWS, ative a MFA para obter segurança adicional. Para exigir a MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso](#) à API protegido por MFA no Guia do usuário do IAM.

Para mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Usar o console do Aurora

Para acessar o console do Amazon Aurora, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos do Amazon Aurora em sua Conta da AWS. Se você criar uma política baseada em identidade que seja mais restritiva do que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Não é necessário conceder permissões mínimas do console para usuários que fazem chamadas somente à AWS CLI ou à AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente às ações que corresponderem a operação da API que você estiver tentando executar.

Para garantir que essas entidades ainda possam usar o console do Aurora, anexe também a seguinte política gerenciada pela AWS às entidades.

```
AmazonRDSReadOnlyAccess
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionando Permissões a um Usuário](#) no Guia do Usuário do IAM.

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permite que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou de forma programática usando a AWS CLI ou a AWS API.

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

```

    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Permitir que um usuário crie instâncias de Bancos de Dados em uma conta da AWS

Veja a seguir um exemplo de política que permite ao usuário com o ID 123456789012 criar instâncias de Bancos de Dados para a sua conta da AWS. A política exige que o nome da nova instância de banco de dados comece com `test`. A nova instância de banco de dados também deve usar o mecanismo de banco de dados MySQL e a classe de instância de banco de dados `db.t2.micro`. Além disso, a nova instância de banco de dados deve usar um grupo de opções e um grupo de parâmetros de banco de dados que começa com `default` e deve usar o grupo de sub-redes `default`.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [

```

```

{
  "Sid": "AllowCreateDBInstanceOnly",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CreateDBInstance"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:rds*:123456789012:db:test*",
    "arn:aws:rds*:123456789012:og:default*",
    "arn:aws:rds*:123456789012:pg:default*",
    "arn:aws:rds*:123456789012:subgrp:default"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "rds:DatabaseEngine": "mysql",
      "rds:DatabaseClass": "db.t2.micro"
    }
  }
}
]
}

```

A política inclui uma única instrução que especifica as seguintes permissões para o usuário do :

- A política permite que o usuário crie uma instância de banco de dados usando a operação de API [CreateDBInstance](#) (isso também se aplica ao comando [create-db-instance](#) da AWS CLI e ao AWS Management Console).
- O elemento `Resource` especifica que o usuário pode realizar ações em ou com recursos. Você especifica recursos usando um nome de recurso da Amazon (ARN). O ARN inclui o nome do serviço ao qual o recurso pertence (`rds`), a região da AWS (* indica qualquer região neste exemplo), o número de conta da AWS (123456789012 é o número de conta neste exemplo) e o tipo de recurso. Para obter mais informações sobre como criar ARNs, consulte [Trabalhar com nomes de recurso da Amazon \(ARNs\) no Amazon RDS](#).

O elemento `Resource` neste exemplo especifica as restrições da política a seguir em recursos para o usuário:

- O identificador de instância de banco de dados para a nova instância de banco de dados deve começar com `test` (por exemplo, `testCustomerData1`, `test-region2-data`).
- O grupo de opções para a nova instância de banco de dados deve começar com `default`.

- O grupo de parâmetros de banco de dados para a nova instância de banco de dados deve começar com `default`.
- O grupo de sub-redes para a nova instância de banco de dados deve ser o grupo de sub-redes `default`.
- O elemento `Condition` especifica que o mecanismo de banco de dados deve ser MySQL e a classe da instância de banco de dados deve ser `db.t2.micro`. O elemento `Condition` especifica as condições quando uma política deve entrar em vigor. Você pode adicionar permissões ou restrições usando o elemento `Condition`. Para obter mais informações sobre como especificar condições, consulte [Chaves de condição de políticas do Aurora](#). Este exemplo especifica condições `rds:DatabaseEngine` e `rds:DatabaseClass`. Para obter informações sobre valores de condição válidos para o `rds:DatabaseEngine`, consulte a lista no parâmetro `Engine` em [CreateDBInstance](#). Para obter informações sobre os valores de condição válidos para `rds:DatabaseClass`, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

A política não especifica o elemento `Principal` porque, em uma política baseada em identidade, não se especifica o principal que obtém as permissões. Quando você anexar uma política um usuário, o usuário será a entidade principal implícita. Quando você anexa uma política de permissão a um perfil do IAM, o principal identificado na política de confiança do perfil obtém as permissões.

Para obter uma lista de ações do Aurora, consulte [Ações definidas pelo Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço.

Permissões necessárias para usar o console

Para um usuário trabalhar com o console, esse usuário deve ter um conjunto de permissões mínimo. Essas permissões permitem que o usuário descreva os recursos do Amazon Aurora para a conta da AWS e forneça outras informações relacionadas, inclusive informações de segurança e rede do Amazon EC2.

Se você criar uma política do IAM que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para os usuários com essa política do IAM. Para garantir que esses usuários ainda consigam usar o console, associe também a política gerenciada `AmazonRDSReadOnlyAccess` ao usuário, conforme descrito em [Gerenciamento do acesso usando políticas](#).

Não é necessário conceder permissões mínimas do console para usuários que fazem chamadas somente à AWS CLI ou à API do Amazon RDS.

A seguinte política concede acesso completo a todos os recursos do Amazon Aurora para a conta raiz da AWS:

```
AmazonRDSFullAccess
```

Permitir que um usuário execute qualquer ação de descrição em qualquer recurso do RDS

A seguinte política de permissões concede permissões a um usuário para executar todas as ações que começam com `Describe`. Essas ações mostram informações sobre um recurso do RDS, como uma instância de banco de dados. O caractere curinga (*) no elemento `Resource` indica que as ações são permitidas para todos os recursos do Amazon Aurora que pertencem à conta.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRDSDescribe",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Permitir que um usuário crie uma instância de banco de dados que usa o grupo de parâmetros de banco de dados e o grupo de sub-redes especificados.

A seguinte política de permissões concede permissões para permitir que um usuário crie apenas uma instância de banco de dados que deve usar o grupo de parâmetros de banco de dados `mydbpg` e o grupo de sub-rede de banco de dados `mydbsubnetgroup`.

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

```

    "Action": "rds:CreateDBInstance",
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:*:*:pg:mydbpg",
      "arn:aws:rds:*:*:subgrp:mydbsubnetgroup"
    ]
  }
]
}

```

Conceder permissão para ações em um recurso com uma tag específica com dois valores diferentes

Você pode usar condições em sua política baseada em identidade para controlar o acesso aos recursos do Aurora com base em tags. A política a seguir concede permissão para realizar a operação de API `CreateDBSnapshot` em instâncias de banco de dados com a etiqueta `stage` definida como `development` ou `test`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAnySnapshotName",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToCreateSnapshot",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/stage": [
            "development",
            "test"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
]
}

```

A política a seguir concede permissão para realizar a operação de API `ModifyDBInstance` em instâncias de banco de dados com a etiqueta `stage` definida como `development` ou `test`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds*:123456789012:pg:*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:secgrp:*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:og:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToModifyInstance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds*:123456789012:db:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/stage": [
            "development",
            "test"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```


Impedir que um usuário exclua uma instância de banco de dados

A seguinte política de permissões concede permissões para impedir que um usuário exclua uma instância de banco de dados específica. Por exemplo, você pode querer negar a capacidade de excluir suas instâncias de banco de dados de produção para qualquer usuário que não seja um administrador.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDelete1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:DeleteDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:my-mysql-instance"
    }
  ]
}
```

Negar todo o acesso a um recurso

É possível negar acesso explicitamente a um recurso. As políticas de negação têm precedência sobre as políticas de permissão. A política a seguir nega explicitamente a um usuário a capacidade de gerenciar um recurso:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:*",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb"
    }
  ]
}
```

Políticas de exemplo: usar chaves de condição

Os seguintes exemplos mostram como você pode usar chaves de condição em políticas de permissões do IAM do Amazon Aurora.

Exemplo 1: conceder permissão para criar uma instância de banco de dados que usa um mecanismo de banco de dados específico e não é MultiAZ

A seguinte política usa uma chave de condição do RDS e permite que um usuário crie apenas instâncias de banco de dados que usam o mecanismo de banco de dados MySQL e não use o MultiAZ. O elemento `Condition` indica a exigência de que o mecanismo de banco de dados seja MySQL.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMySQLCreate",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseEngine": "mysql"
        },
        "Bool": {
          "rds:MultiAz": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: negar explicitamente a permissão para criar instâncias de bancos de dados para determinadas classes de instância de banco de dados e criar instâncias de bancos de dados que usam IOPS provisionadas

A seguinte política nega explicitamente a permissão para criar instâncias de bancos de dados que usam as classes de instância de banco de dados `r3.8xlarge` e `m4.10xlarge`, que são as classes de instância de banco de dados maiores e mais caras. Essa política também impede que os usuários criem instâncias de banco de dados que usam IOPS provisionadas, que resultam em custos adicionais.

A negação explícita da permissão substitui quaisquer outras permissões concedidas. Isso garante que as identidades não obtenham acidentalmente permissão que você nunca deseja conceder.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyLargeCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseClass": [
            "db.r3.8xlarge",
            "db.m4.10xlarge"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "DenyPIOPSCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "NumericNotEquals": {
          "rds:Piops": "0"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Exemplo 3: limitar o conjunto de chaves de tag e valores que podem ser usados para identificar um recurso

A política a seguir usa uma chave de condição do RDS e permite a adição de uma tag com a chave `stage` a ser adicionada a um recurso com os valores `test`, `qa` e `production`.

```

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

```

```

        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "streq": {
            "rds:req-tag/stage": [
                "test",
                "qa",
                "production"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

Especificar condições: usar tags personalizadas

O Amazon Aurora oferece suporte para especificar condições em uma política do IAM usando tags personalizadas.

Por exemplo, suponha que você adicione uma tag chamada `environment` às suas instâncias de banco de dados com valores como `beta`, `staging`, `production` e assim por diante. Se fizer isso, você poderá criar uma política que restrinja determinados usuários a instâncias de banco de dados com base no valor da tag `environment`.

Note

Os identificadores de tags personalizados diferenciam maiúsculas de minúsculas.

A tabela a seguir lista os identificadores de tags do RDS que você pode usar em um elemento `Condition`.

Identificador de tag do RDS	Aplica-se a
<code>db-tag</code>	Instâncias de bancos de dados, incluindo réplicas de leitura
<code>snapshot-tag</code>	DB snapshots

Identificador de tag do RDS	Aplica-se a
<code>ri-tag</code>	Instâncias de bancos de dados reservadas
<code>og-tag</code>	Grupos de opções de banco de dados
<code>pg-tag</code>	Grupos de parâmetros do banco de dados
<code>subgrp-tag</code>	Grupos de sub-redes de banco de dados
<code>es-tag</code>	Assinaturas de eventos
<code>cluster-tag</code>	clusters de banco de dados
<code>cluster-pg-tag</code>	Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados
<code>cluster-snapshot-tag</code>	Snapshots de cluster de banco de dados

A sintaxe de uma condição de tag personalizada é a seguinte:

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:rds-tag-identifier/tag-name": ["value"]}} }
```

Por exemplo, o seguinte elemento `Condition` se aplica a instâncias de banco de dados com uma tag `environment` e um valor de tag de `production`.

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:db-tag/environment": ["production"]}} }
```

Para obter informações sobre como criar tags, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#).

Important


Se você gerenciar o acesso aos recursos do RDS usando tags, recomendamos proteger o acesso às tags para os seus recursos do RDS. Você pode gerenciar o acesso a tags, criando políticas para as ações `AddTagsToResource` e `RemoveTagsFromResource`. Por exemplo, a seguinte política nega aos usuários a capacidade de adicionar ou remover tags para todos os recursos. Você pode então criar políticas para permitir que usuários específicos adicionem ou removam tags.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyTagUpdates",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para obter uma lista de ações do Aurora, consulte [Ações definidas pelo Amazon RDS](#) na Referência de autorização do serviço.

Políticas de exemplo: usar tags personalizadas

Os seguintes exemplos mostram como você pode usar tags personalizadas em políticas de permissões do IAM do Amazon Aurora. Para obter mais informações sobre como adicionar tags a um recurso do Amazon Aurora, consulte [Trabalhar com nomes de recurso da Amazon \(ARNs\) no Amazon RDS](#).

 Note

Todos os exemplos usam a região us-west-2 e contêm IDs de conta fictícios.

Exemplo 1: conceder permissão para ações em um recurso com uma tag específica com dois valores diferentes

A política a seguir concede permissão para realizar a operação de API CreateDBSnapshot em instâncias de banco de dados com a etiqueta stage definida como development ou test.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement":[
  {
    "Sid":"AllowAnySnapshotName",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "rds:CreateDBSnapshot"
    ],
    "Resource":"arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
  },
  {
    "Sid":"AllowDevTestToCreateSnapshot",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "rds:CreateDBSnapshot"
    ],
    "Resource":"arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
    "Condition":{"
      "StringEquals":{"
        "rds:db-tag/stage":[
          "development",
          "test"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

A política a seguir concede permissão para realizar a operação de API `ModifyDBInstance` em instâncias de banco de dados com a etiqueta `stage` definida como `development` ou `test`.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource":["
        "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:secgrp:*"
      ]
    }
  ]
}

```

```

        "arn:aws:rds:*:123456789012:og:*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowDevTestToModifyInstance",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
    ],
    "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "rds:db-tag/stage": [
                "development",
                "test"
            ]
        }
    }
}
]
}
}

```

Exemplo 2: negar explicitamente a permissão para criar uma instância de banco de dados que usa grupos de parâmetros de banco de dados especificados

A seguinte política nega explicitamente a permissão para criar uma instância de banco de dados que usa grupos de parâmetros de banco de dados com valores de tag específicos. Você poderá aplicar essa política se precisar que um grupo de parâmetros de banco de dados específico criado pelo cliente sempre seja usado ao criar instâncias de bancos de dados. As políticas que utilizam Deny são mais frequentemente usadas para restringir o acesso que foi concedido por uma política mais ampla.

A negação explícita da permissão substitui quaisquer outras permissões concedidas. Isso garante que as identidades não obtenham acidentalmente permissão que você nunca deseja conceder.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DenyProductionCreate",

```



```

    "Effect": "Deny",
    "Action": "rds:CreateDBInstance",
    "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "rds:pg-tag/usage": "prod"
      }
    }
  ]
}

```

Exemplo 3: conceder permissão para executar ações em uma instância de banco de dados com um nome de instância prefixado com um nome de usuário

A seguinte política permite chamar qualquer API (exceto para `AddTagsToResource` ou `RemoveTagsFromResource`) em uma instância de banco de dados que tem um nome prefixado com o nome do usuário e que tem uma tag stage igual a `devo` ou `sem tag stage`.

A linha `Resource` na política identifica um recurso pelo seu Nome de Recurso Amazon (ARN). Para obter mais informações sobre como usar ARNs com recursos do Amazon Aurora, consulte [Trabalhar com nomes de recurso da Amazon \(ARNs\) no Amazon RDS](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFullDevAccessNoTags",
      "Effect": "Allow",
      "NotAction": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:${aws:username}*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIfExists": {
          "rds:db-tag/stage": "devo"
        }
      }
    }
  ]
}

```


Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS

Para adicionar permissões a conjuntos de permissões e perfis, é mais fácil usar políticas gerenciadas pela AWS do que elaborar políticas por conta própria. É necessário tempo e experiência para [criar políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que fornecem à sua equipe apenas as permissões de que precisam. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas gerenciadas pela AWS. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis na sua Conta da AWS. Para ter mais informações sobre as políticas gerenciadas da AWS, consulte [Políticas gerenciadas da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Os Serviços da AWS mantêm e atualizam políticas gerenciadas pela AWS. Não é possível alterar as permissões em políticas gerenciadas pela AWS. Os serviços ocasionalmente acrescentam permissões adicionais a uma política gerenciada pela AWS para oferecer suporte a novos atributos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (conjuntos de permissões e perfis) às quais a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política gerenciada pela AWS quando um novo atributo for iniciado ou novas operações se tornarem disponíveis. Os serviços não removem permissões de uma política gerenciada pela AWS. Portanto, as atualizações de políticas não suspendem suas permissões atuais.

Além disso, a AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para perfis de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política `ReadOnlyAccess` gerenciada pela AWS concede acesso somente leitura a todos os recursos e Serviços da AWS. Quando um serviço executa um novo atributo, a AWS adiciona permissões somente leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de perfis de trabalho, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSReadOnlyAccess](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSFullAccess](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSDataFullAccess](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSEnhancedMonitoringRole](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSDirectoryServiceAccess](#)
- [Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSServiceRolePolicy](#)

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSReadOnlyAccess

Essa política permite o acesso somente leitura ao Amazon RDS por meio do AWS Management Console.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `rds`: permite que as entidades principais descrevam os recursos do Amazon RDS e listem as etiquetas dos respectivos recursos.
- `cloudwatch`: permite que as entidades principais obtenham estatísticas de métricas do Amazon CloudWatch.
- `ec2`: permite que as entidades principais descrevam zonas de disponibilidade e recursos de rede.
- `logs`: permite que as entidades principais descrevam fluxos de log do CloudWatch Logs de grupos de logs e obtenham eventos de log do CloudWatch Logs.
- `devops-guru`: permite que as entidades principais descrevam os recursos que têm cobertura do Amazon DevOps Guru, que é especificada pelos nomes das pilhas ou pelas tags de recursos do CloudFormation.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSReadOnlyAccess](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSFullAccess

Essa política concede acesso total ao Amazon RDS por meio do AWS Management Console.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `rds`: concede às entidades principais acesso total ao Amazon RDS.
- `application-autoscaling`: permite que as entidades principais descrevam e gerenciem destinos e políticas de escalabilidade do Application Auto Scaling.
- `cloudwatch`: permite que as entidades principais obtenham estáticas de métricas do CloudWatch e gerenciem os respectivos alarmes.
- `ec2`: permite que as entidades principais descrevam zonas de disponibilidade e recursos de rede.

- `logs`: permite que as entidades principais descrevam fluxos de log do CloudWatch Logs de grupos de logs e obtenham eventos de log do CloudWatch Logs.
- `outposts`: permite que as entidades principais obtenham tipos de instância AWS Outposts.
- `pi`: permite que as entidades principais obtenham métricas do Performance Insights.
- `sns`: permite que as entidades principais acessem assinaturas e tópicos do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e publiquem mensagens do Amazon SNS.
- `devops-guru`: permite que as entidades principais descrevam os recursos que têm cobertura do Amazon DevOps Guru, que é especificada pelos nomes das pilhas ou pelas tags de recursos do CloudFormation.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSFullAccess](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSDDataFullAccess

Essa política permite acesso total ao uso da API DATA e ao editor de consultas em clusters do Aurora Serverless em uma Conta da AWS específica. Essa política permite que a Conta da AWS obtenha o valor de um segredo do AWS Secrets Manager.

É possível anexar a política `AmazonRDSDDataFullAccess` a suas identidades do IAM.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `dbqms`: permite que as entidades principais acessem, criem, excluam, descrevam e atualizem consultas. O Database Query Metadata Service (dbqms) é um serviço somente interno. Ele fornece suas consultas recentes e salvas para o editor de consultas no AWS Management Console para vários Serviços da AWS, inclusive o Amazon RDS.
- `rds-data`: permite que as entidades principais executem instruções SQL em bancos de dados do Aurora Serverless.
- `secretsmanager`: permite que as entidades principais obtenham o valor de um segredo do AWS Secrets Manager.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSDDataFullAccess](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSEnhancedMonitoringRole

Essa política fornece acesso ao Amazon CloudWatch Logs for Amazon RDS Enhanced Monitoring.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **logs**: permite que as entidades principais criem grupos de logs e políticas de retenção do CloudWatch Logs, bem como criem e descrevam fluxos de log do CloudWatch Logs de grupos de logs. Ela também permite que as entidades principais insiram e obtenham eventos de log do CloudWatch Logs.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSEnhancedMonitoringRole](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly

Essa política fornece acesso somente leitura ao Insights de Performance do Amazon RDS para instâncias de banco de dados do Amazon RDS e de clusters de banco de dados do Amazon Aurora.

Essa política agora inclui `Sid` (ID da instrução) como identificador para a declaração de política.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **rds**: permite que as entidades principais descrevam instâncias de banco de dados do Amazon RDS e de clusters de banco de dados Amazon Aurora
- **pi**: permite que as entidades principais façam chamadas para a API do Insights de Performance do Amazon RDS e acessem as métricas do Insights de Performance.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess

Essa política fornece acesso total ao Insights de Performance do Amazon RDS para instâncias de banco de dados do Amazon RDS e clusters de banco de dados do Amazon Aurora.

Essa política agora inclui Sid (ID da instrução) como identificador para a declaração de política.

Detalhes de permissão

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `rds`: permite que as entidades principais descrevam instâncias de banco de dados do Amazon RDS e de clusters de banco de dados Amazon Aurora
- `pi`: permite que as entidades principais façam chamadas para a API do Insights de Performance do Amazon RDS e criem, visualizem e excluam relatórios de análise de performance.
- `cloudwatch`: permite que as entidades principais listem métricas do Amazon CloudWatch e obtenham dados de métricas e estatística.

Para receber mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSDirectoryServiceAccess

Essa política permite que o Amazon RDS faça chamadas ao AWS Directory Service.

Detalhes da permissão

Esta política inclui a seguinte permissão:

- `ds`: permite que as entidades principais descrevam diretórios do AWS Directory Service e controlem a autorização para diretórios do AWS Directory Service.

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSDirectoryServiceAccess](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSServiceRolePolicy

Não é possível anexar a política `AmazonRDSServiceRolePolicy` às suas entidades do IAM. Essa política é anexada a uma função vinculada ao serviço que permite ao Amazon RDS realizar ações em seu nome. Para ter mais informações, consulte [Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora](#).

Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS

Visualize detalhes sobre atualizações em políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS desde que esse serviço começou a monitorar essas alterações. Para receber alertas automáticos sobre mudanças nesta página, assine o feed RSS na página [Histórico de documentos](#) do Amazon RDS.

Alteração	Descrição	Data
Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS : atualizar para uma política existente.	O Amazon RDS adicionou uma nova permissão ao AmazonRDSCustomServiceRolePolicy do perfil vinculado ao serviço AWSServiceRoleForRDSCustom para permitir que o RDS Custom para SQL Server modifique o tipo de instância de host do banco de dados subjacent e. O RDS também adicionou a permissão ec2:DescribeInstanceTypes para receber informações sobre o tipo de instância para o host do banco de dados. Para ter mais informações, consulte Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS .	8 de abril de 2024
Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS – Nova política	O Amazon RDS adicionou uma nova política gerenciada chamada AmazonRDS Custom InstanceProfileRolePolicy para permitir que o RDS Custom execute ações	27 de fevereiro de 2024

Alteração	Descrição	Data
	de automação e tarefas de gerenciamento de banco de dados por meio de um perfil de instância do EC2. Para ter mais informações, consulte Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS .	
Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora : atualização para uma política existente	<p>O Amazon RDS adicionou novos IDs de declarações à AmazonRDSServiceRolePolicy do perfil vinculado ao serviço AWSServiceRoleForRDS .</p> <p>Para ter mais informações, consulte Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora.</p>	19 de janeiro de 2024

Alteração	Descrição	Data
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS: atualizações em políticas existentes.</p>	<p>As políticas AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess gerenciadas AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly e as políticas agora incluem Sid (ID da instrução) como identificador na declaração de política.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly e Política gerenciada pela AWS: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess.</p>	<p>23 de outubro de 2023</p>
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS: atualizar para uma política existente.</p>	<p>O Amazon RDS adicionou novas permissões à política gerenciada AmazonRDSFullAccess. As permissões autorizam que você gere, visualize e exclua o relatório de análise de performance por um período.</p> <p>Para receber mais informações sobre como configurar políticas de acesso para o Insights de Performance, consulte Configurar políticas de acesso para o Performance Insights.</p>	<p>17 de agosto de 2023</p>

Alteração	Descrição	Data
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS: nova política e atualização da política existente.</p>	<p>O Amazon RDS adicionou novas permissões à política gerenciada AmazonRDS PerformanceInsight sReadOnly e uma nova política gerenciada chamada AmazonRDS PerformanceInsight sFullAccess . Essas permissões autorizam que você analise o Insights de Performance por um período, visualize os resultados da análise com as recomendações e exclua os relatórios.</p> <p>Para receber mais informações sobre como configurar políticas de acesso para o Insights de Performance, consulte Configurar políticas de acesso para o Performance Insights.</p>	16 de agosto de 2023

Alteração	Descrição	Data
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou um novo namespace do Amazon CloudWatch ListMetrics a AmazonRDSFullAccess e a AmazonRDSReadOnlyAccess .</p> <p>Esse namespace é necessário para que o Amazon RDS liste métricas específicas de uso de recursos.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Visão geral do gerenciamento de permissões de acesso aos recursos do CloudWatch no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.</p>	4 de abril de 2023

Alteração	Descrição	Data
<p>Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou novas permissões à AmazonRDSServiceRolePolicy da função vinculada ao serviço AWSServiceRoleForRDS para integração com o AWS Secrets Manager. O RDS requer integração com o Secrets Manager para gerenciar senhas do usuário principal no Secrets Manager. O segredo usa uma convenção de nomenclatura reservada e restringe as atualizações do cliente.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager.</p>	<p>22 de dezembro de 2022</p>

Alteração	Descrição	Data
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS: atualizações em políticas existentes.</p>	<p>O Amazon RDS adicionou uma nova permissão a <code>AmazonRDSFullAccess</code> e às políticas gerenciadas <code>AmazonRDSReadOnlyAccess</code> para possibilitar que você ative o Amazon DevOps Guru no console do RDS. Essa permissão é necessária para conferir se o DevOps Guru está ativado.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Configurar políticas de acesso do IAM para DevOps Guru para RDS.</p>	<p>19 de dezembro de 2022</p>
<p>Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou um novo namespace do Amazon CloudWatch ao <code>AmazonRDSPreviewServiceRolePolicy</code> para <code>PutMetricData</code>.</p> <p>Esse namespace é necessário para que o Amazon RDS publique métricas de uso de recursos.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar chaves de condição para limitar o acesso a namespaces do CloudWatch no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.</p>	<p>7 de junho de 2022</p>

Alteração	Descrição	Data
<p>Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou um novo namespace do Amazon CloudWatch ao AmazonRDS BetaServiceRolePolicy para PutMetricData .</p> <p>Esse namespace é necessário para que o Amazon RDS publique métricas de uso de recursos.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar chaves de condição para limitar o acesso a namespaces do CloudWatch no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.</p>	7 de junho de 2022
<p>Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou um novo namespace do Amazon CloudWatch ao AWSServiceRoleForRDS para PutMetricData .</p> <p>Esse namespace é necessário para que o Amazon RDS publique métricas de uso de recursos.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar chaves de condição para limitar o acesso a namespaces do CloudWatch no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.</p>	22 de abril de 2022

Alteração	Descrição	Data
<p>Políticas gerenciadas pela AWS para o Amazon RDS – Nova política</p>	<p>O Amazon RDS adicionou uma nova política gerenciada denominada AmazonRDS PerformanceInsight sReadOnly , para permitir que o Amazon RDS chame serviços da AWS em nome de suas instâncias de banco de dados.</p> <p>Para receber mais informações sobre como configurar políticas de acesso para o Insights de Performance, consulte Configurar políticas de acesso para o Performance Insights.</p>	10 de março de 2022

Alteração	Descrição	Data
<p>Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora: atualização para uma política existente</p>	<p>O Amazon RDS adicionou novos namespaces do Amazon CloudWatch ao <code>AWSServiceRoleForRDS</code> para <code>PutMetricData</code> .</p> <p>Esses namespaces são necessários para que o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) e o Amazon Neptune publiquem métricas do CloudWatch.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Usar chaves de condição para limitar o acesso a namespaces do CloudWatch no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.</p>	4 de março de 2022
O Amazon RDS passou a monitorar alterações	O Amazon RDS passou a monitorar alterações nas políticas gerenciadas pela AWS.	26 de outubro de 2021

Prevenção do problema do substituto confuso entre serviços

O problema `confused deputy` é um problema de segurança em que uma entidade que não tem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a personificação entre serviços pode resultar no problema do 'confused deputy'.

A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta. Para obter mais informações, consulte [O problema confused deputy](#) no Guia do usuário IAM.

Recomendamos o uso das chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) em políticas de recursos para limitar as permissões que o Amazon RDS concede a outro serviço para um recurso específico.

Em alguns casos, o valor `aws:SourceArn` não contém o ID da conta, por exemplo, quando você usa o nome do recurso da Amazon (ARN) para um bucket do Simple Storage Service (Amazon S3). Nesses casos, certifique-se de usar as duas chaves de contexto de condição global para limitar as permissões. Em alguns casos, você usa chaves de contexto de condição global e o valor `aws:SourceArn` contém o ID da conta. Nesses casos, verifique se o valor `aws:SourceAccount` e a conta no `aws:SourceArn` usa o mesmo ID de conta quando eles são usados na mesma instrução de política. Use `aws:SourceArn` se quiser que apenas um recurso seja associado ao acesso entre serviços. Use `aws:SourceAccount` se você quiser permitir que qualquer recurso nessa conta da AWS específica seja associado ao uso entre serviços.

Verifique se o valor de `aws:SourceArn` é um ARN para um tipo de recurso do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com nomes de recurso da Amazon \(ARNs\) no Amazon RDS](#).

A maneira mais eficaz de se proteger contra o problema do substituto confuso é usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. Em alguns casos, talvez você não saiba o ARN completo do recurso ou pode estar especificando vários recursos. Nesses casos, use a chave de condição de contexto global com curingas `aws:SourceArn (*)` para as partes desconhecidas do ARN. Um exemplo é `arn:aws:rds:*:123456789012:*`.

O exemplo a seguir mostra como é possível usar as chaves de contexto de condição global `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` no Amazon RDS, a fim de evitar o problema do substituto confuso.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

Para obter mais exemplos de políticas que usam as chaves de contexto de condição global `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount`, consulte as seguintes seções:

- [Conceder permissões para publicar notificações em um tópico do Amazon SNS](#)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#) (Importação do PostgreSQL)
- [Configurar o acesso a um bucket do Amazon S3](#) (Exportação do PostgreSQL)

Autenticação do banco de dados do IAM

Você pode se autenticar o cluster de banco de dados usando a autenticação de banco de dados do AWS Identity and Access Management (IAM). A autenticação do banco de dados do IAM funciona com o Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL. Com esse método de autenticação, você não precisa usar uma senha ao conectar-se a um de instância de banco de dados. Em vez disso, você usa um token de autenticação.

Um token de autenticação é uma string exclusiva de caracteres que o Amazon Aurora gera mediante solicitação. Os tokens de autenticação são gerados usando o Signature da AWS versão 4. Cada token tem uma vida útil de 15 minutos. Você não precisa armazenar as credenciais de usuário no banco de dados, porque a autenticação é gerenciada externamente usando o IAM. Você também pode usar a autenticação de banco de dados padrão. O token é usado apenas para autenticação e não afetará a sessão depois que ela for estabelecida.

A autenticação do banco de dados do IAM oferece os seguintes benefícios:

- O tráfego de rede de e para o banco de dados é criptografado usando Secure Socket Layer (SSL) ou Transport Layer Security (TLS). Para obter mais informações sobre como usar SSL/TLS com o Amazon Aurora, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).
- Você pode usar o IAM para gerenciar centralmente o acesso aos recursos de banco de dados, em vez de gerenciar o acesso individualmente em cada cluster de banco de dados.
- Para aplicações em execução no Amazon EC2, você pode usar as credenciais específicas da instância do EC2 para acessar o banco de dados em vez de uma senha para maior segurança.

Em geral, considere usar a autenticação de banco de dados do IAM quando suas aplicações criam menos de 200 conexões por segundo e você não deseja gerenciar nomes de usuário e senhas diretamente no código da aplicação.

O driver JDBC da Amazon Web Services (AWS) comporta a autenticação do banco de dados do IAM. Para ter mais informações, consulte [AWS IAM Authentication Plugin](#) no [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC Driver GitHub repository](#).

O driver Python da Amazon Web Services (AWS) comporta a autenticação do banco de dados do IAM. Para ter mais informações, consulte [AWS IAM Authentication Plugin](#) no [Amazon Web Services \(AWS\) Python Driver GitHub repository](#).

Tópicos

- [Disponibilidade de região e versão](#)
- [Suporte para CLI e SDK](#)
- [Limitações para a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Recomendações para autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Chaves de contexto de condição globais da AWS incompatíveis](#)
- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)
- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM](#)

Disponibilidade de região e versão

A disponibilidade e a compatibilidade de recursos variam entre versões específicas de cada mecanismo de banco de dados do Aurora e entre Regiões da AWS. Para obter mais informações sobre a disponibilidade de versões e regiões com Aurora e autenticação de banco de dados do IAM, consulte [Regiões e mecanismos de banco de dados do Aurora compatíveis com a autenticação de banco de dados do IAM](#).

Para o Aurora MySQL, todas as classes de instância de banco de dados compatíveis oferecem suporte à autenticação de banco de dados do IAM, exceto db.t2.small e db.t3.small. Para obter informações sobre as classes de instância de banco de dados compatíveis, consulte [Mecanismos de banco de dados compatíveis para classes de instância de banco de dados](#).

Suporte para CLI e SDK

A autenticação de banco de dados do IAM está disponível para a [AWS CLI](#) e para os seguintes AWS SDKs específicos à linguagem:

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP](#)

- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)

Limitações para a autenticação de banco de dados do IAM

Ao usar a autenticação do banco de dados do IAM, as seguintes limitações se aplicam:

- O número máximo de conexões por segundo do cluster de banco de dados pode estar limitado dependendo da classe de instância de banco de dados e da workload. A autenticação do IAM pode falhar em caso de esgotamento de recursos durante picos de carga do banco de dados.
- Atualmente, a autenticação do banco de dados do IAM não oferece suporte a todas as chaves de contexto de condição global.

Para obter mais informações sobre chaves de contexto de condição global, consulte [Chaves de contexto de condição global AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

- No PostgreSQL, se o perfil do IAM (`rds_iam`) for adicionado a um usuário (por exemplo, o usuário principal do RDS), a autenticação do IAM terá precedência sobre a autenticação por senha, então o usuário precisará fazer login como um usuário do IAM.
- Para o Aurora PostgreSQL, você não pode usar a autenticação do IAM para estabelecer uma conexão de replicação.
- Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster da instância de banco de dados para gerar o token de autenticação.
- O CloudWatch e o CloudTrail não registram em log a autenticação do IAM. Esses serviços não rastreiam chamadas de API `generate-db-auth-token` que autorizam o perfil do IAM a habilitar a conexão com o banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Achieve auditability with Amazon RDS IAM authentication using attribute-based access control](#).

Recomendações para autenticação de banco de dados do IAM

Recomendamos o seguinte durante o uso da autenticação do banco de dados do IAM:

- Use a autenticação de banco de dados do IAM quando sua aplicação exigir menos de 200 novas conexões de autenticação de banco de dados do IAM por segundo.

Os mecanismos de banco de dados que funcionam com o Amazon Aurora não impõem quaisquer limites para as tentativas de autenticação por segundo. No entanto, quando você usa a

autenticação de banco de dados do IAM, sua aplicação deve gerar um token de autenticação. Sua aplicação então usa esse token para se conectar ao cluster de banco de dados. Se você exceder o limite de novas conexões máximas por segundo, a sobrecarga extra da autenticação de banco de dados IAM poderá causar a limitação da conexão.

Considere usar o agrupamento de conexões em suas aplicações para mitigar a criação constante de conexões. Isso pode reduzir a sobrecarga da autenticação de banco de dados do IAM e permitir que as aplicações reutilizem as conexões existentes. Como alternativa, considere usar o RDS Proxy para esses casos. O RDS Proxy tem custos adicionais. Consulte [Preços do RDS Proxy](#).

- O tamanho de um token de autenticação de banco de dados do IAM depende de muitas coisas, incluindo o número de etiquetas do IAM, políticas de serviço do IAM, comprimentos de ARN, bem como outras propriedades do IAM e do banco de dados. O tamanho mínimo desse token geralmente é de cerca de 1 KB, mas pode ser maior. Como esse token é usado como senha na string de conexão com o banco de dados por meio da autenticação do IAM, você deve garantir que o driver de banco de dados (por exemplo, ODBC) e/ou quaisquer ferramentas não limitem nem truncuem esse token devido ao respectivo tamanho. Um token truncado fará com que a validação da autenticação feita pelo banco de dados e pelo IAM falhe.
- Se você estiver usando credenciais temporárias ao criar um token de autenticação do banco de dados do IAM, as credenciais temporárias ainda deverão ser válidas ao usar o token de autenticação do banco de dados do IAM para fazer uma solicitação de conexão.

Chaves de contexto de condição globais da AWS incompatíveis

A autenticação do banco de dados do IAM não é compatível com o seguinte subconjunto de chaves de contexto de condição global da AWS.

- `aws:Referer`
- `aws:SourceIp`
- `aws:SourceVpc`
- `aws:SourceVpce`
- `aws:UserAgent`
- `aws:VpcSourceIp`

Para obter mais informações, consulte [Chaves de contexto de condição global da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM

Por padrão, a autenticação de banco de dados do IAM está desabilitada nos clusters de banco de dados. É possível habilitar ou desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API.

É possível habilitar a autenticação de banco de dados do IAM ao executar uma das seguintes ações:

- Para criar um novo cluster de banco de dados com autenticação de banco de dados do IAM habilitada, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).
- Para modificar um cluster de banco de dados para habilitar a autenticação de banco de dados do IAM, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).
- Para restaurar um cluster de banco de dados de um snapshot com a autenticação de banco de dados do IAM habilitada, consulte [Restauração de um snapshot de um cluster de banco de dados](#).
- Para restaurar um cluster de banco de dados em um momento específico com a autenticação de banco de dados do IAM habilitada, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados para um horário especificado](#).

Console

Cada fluxo de trabalho de criação ou modificação tem uma seção Database authentication (Autenticação de banco de dados), onde é possível habilitar ou desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM. Nessa seção, escolha Password and IAM database authentication (Senha e autenticação do banco de dados do IAM) para habilitar a autenticação do banco de dados do IAM.

Para habilitar ou desabilitar a autenticação do banco de dados do IAM para um cluster de banco de dados existente

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
3. Escolha o cluster de banco de dados que você deseja modificar.

Note

Só será possível habilitar a autenticação do IAM se todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados forem compatíveis com o IAM. Verifique os requisitos de compatibilidade em [Disponibilidade de região e versão](#).

4. Selecione Modify.
5. Na seção Database authentication (Autenticação do banco de dados), escolha Password and IAM database authentication (Senha e autenticação do banco de dados do IAM) para habilitar a autenticação do banco de dados do IAM. Escolha Autenticação de senha ou Senha e autenticação Kerberos para desabilitar a autenticação do IAM.
6. Escolha Continue.
7. Para aplicar as alterações imediatamente, escolha Immediately (Imediatamente) na seção Scheduling of modifications (Programação de modificações).
8. Escolha Modify cluster (Modificar cluster) para salvar suas alterações.

AWS CLI

Para criar um novo cluster de banco de dados com a autenticação do IAM usando a AWS CLI, use o comando [create-db-cluster](#). Especifique a opção `--enable-iam-database-authentication`.

Para atualizar um cluster de banco de dados existente a fim de ter ou não autenticação do IAM, use o comando da AWS CLI [modify-db-cluster](#). Especifique a opção `--enable-iam-database-authentication` ou `--no-enable-iam-database-authentication`, conforme apropriado.

Note

Só será possível habilitar a autenticação do IAM se todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados forem compatíveis com o IAM. Verifique os requisitos de compatibilidade em [Disponibilidade de região e versão](#).

Por padrão, o Aurora modifica a instância de banco de dados durante a próxima janela de manutenção. Se você quiser habilitar a autenticação de banco de dados do IAM o mais rápido possível, use o parâmetro `--apply-immediately`.

Se você está restaurando um cluster de banco de dados, use um dos comandos da AWS CLI a seguir:

- [restore-db-cluster-to-point-in-time](#)
- [restore-db-cluster-from-db-snapshot](#)

A autenticação de banco de dados do IAM assumirá como padrão aquela do snapshot de origem. Para alterar essa configuração, defina a opção `--enable-iam-database-authentication` ou `--no-enable-iam-database-authentication`, conforme apropriado.

API do RDS

Para criar uma nova instância de banco de dados com a autenticação do IAM usando a API, use a operação da API [CreateDBCluster](#). Defina o parâmetro `EnableIAMDatabaseAuthentication` como `true`.

Para atualizar um cluster de banco de dados existente a fim de ter ou não autenticação do IAM, use a operação da API [ModifyDBCluster](#). Defina o parâmetro `EnableIAMDatabaseAuthentication` como `true` para habilitar a autenticação do IAM, ou `false` para desabilitá-la.

Note

Só será possível habilitar a autenticação do IAM se todas as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados forem compatíveis com o IAM. Verifique os requisitos de compatibilidade em [Disponibilidade de região e versão](#).

Se você está restaurando um de instância de banco de dados, use uma das operações da API a seguir:

- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)

A autenticação de banco de dados do IAM assumirá como padrão aquela do snapshot de origem. Para alterar essa configuração, defina o parâmetro `EnableIAMDatabaseAuthentication` como `true` para habilitar a autenticação do IAM, ou `false` para desabilitá-la.

Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM

Para permitir que um usuário ou um perfil se conecte ao cluster de banco de dados, você deve criar uma política do IAM. Depois disso, associe a política a um conjunto de permissões ou a um perfil.

Note

Para saber mais sobre as políticas do IAM, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso no Amazon Aurora](#).

O exemplo de política a seguir permite que um usuário se conecte a um cluster de banco de dados usando a autenticação de banco de dados do IAM.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:cluster-ABCDEFGHijkl01234/
db_user"
      ]
    }
  ]
}
```

Important

Um usuário com permissões de administrador pode acessar clusters de banco de dados sem permissões explícitas em uma política do IAM. Se você quiser restringir o acesso do administrador a clusters de banco de dados, é possível criar um perfil do IAM com as permissões adequadas e menos privilegiadas e atribuí-lo ao administrador.

Note

Não confunda o prefixo `rds-db:` com outros prefixos de operações da API do RDS que começam com `rds:.` Você usa o prefixo `rds-db:` e a ação `rds-db:connect` somente

para a autenticação de banco de dados do IAM. Eles não são válidos em nenhum outro contexto.

Os exemplos de política incluem uma única instrução com os seguintes elementos:

- **Effect**: especifica `Allow` para conceder acesso ao cluster de banco de dados. Se você não permitir explicitamente o acesso, o acesso será negado por padrão.
- **Action**: especifica `rds-db:connect` para permitir conexões com o cluster de banco de dados.
- **Resource**: especifica um nome do recurso da Amazon (ARN) que descreva uma conta de banco de dados em um cluster de banco de dados. O formato do ARN é o seguinte.

```
arn:aws:rds-db:region:account-id:dbuser:DbClusterResourceId/db-user-name
```

Neste formato, substitua o seguinte:

- **region** é a região da AWS para a de Bancos de Dados cluster. No exemplo de política, a região da AWS é `us-east-2`.
- **account-id** é o número da conta da AWS para de Bancos de Dados cluster. No exemplo de política, o número da conta é `1234567890`. O usuário deve estar na mesma conta que a conta do cluster de banco de dados.

Para realizar o acesso entre contas, crie um perfil do IAM com a política mostrada acima na conta do cluster de banco de dados e permita que sua outra conta assumo o perfil.

- **DbClusterResourceId** é o identificador do cluster de banco de dados. Esse identificador é exclusivo para uma região da AWS e nunca muda. Na exemplo de política, o identificador é `cluster-ABCDEFGHIJKL01234`.

Para encontrar um ID de recurso de cluster de banco de dados no AWS Management Console do Amazon Aurora, escolha o cluster de banco de dados para ver os respectivos detalhes. Em seguida, escolha a guia Configuration (Configuração). O Resource ID (ID de recurso) é exibido na seção Configuration (Configuração).

Como alternativa, use o comando da AWS CLI para listar os identificadores e os IDs de recurso de de Bancos de Dados cluster na região atual da AWS, conforme mostrado a seguir.

```
aws rds describe-db-clusters --query "DBClusters[*].
[DBClusterIdentifier,DbClusterResourceId]"
```

Note

Se você estiver se conectando a um banco de dados por meio do RDS Proxy, especifique o ID do recurso de proxy, como `prx-ABCDEFGHIJKL01234`. Para obter informações sobre como usar a autenticação de banco de dados do IAM com RDS Proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

- *db-user-name* é o nome da conta de banco de dados para associar à autenticação do IAM. No exemplo de política, a conta de banco de dados é `db_user`.

Você pode criar outros ARNs que sejam compatíveis com vários padrões de acesso. A política a seguir permite o acesso a duas contas de banco de dados diferentes em um cluster de banco de dados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:cluster-ABCDEFGHIJKL01234/
jane_doe",
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:cluster-ABCDEFGHIJKL01234/
mary_roe"
      ]
    }
  ]
}
```

A política a seguir usa o caractere "*" para comparar de Bancos de Dados clusters e todas as contas de banco de dados para uma conta da AWS e uma região específicas da AWS.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:*/*"
      ]
    }
  ]
}
```

A política a seguir compara de Bancos de Dados clusters de uma conta da AWS e uma região da AWS específicas. Contudo, a política concede acesso somente aos clusters de banco de dados que têm uma conta de banco de dados jane_doe.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:*/jane_doe"
      ]
    }
  ]
}
```

O usuário ou perfil tem acesso apenas aos bancos de dados que o usuário do banco de dados tem. Por exemplo, suponha que seu cluster de banco de dados tenha um banco de dados chamado dev e outro chamado test. Se a usuária do banco de dados jane_doe tiver acesso apenas a dev, os usuários ou perfis que acessarem esse cluster de banco de dados com a usuária jane_doe também terão acesso apenas a dev. Essa restrição de acesso também é válida para outros objetos de banco de dados, como tabelas, visualizações e assim por diante.

Um administrador deve criar políticas do IAM que concedam às entidades permissões para executar operações de API específicas nos recursos especificados de que precisam. Depois, o administrador deve anexar essas políticas aos conjuntos de permissões e perfis que exigem essas permissões. Para obter exemplos de políticas, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon Aurora](#).

Anexar uma política do IAM a um conjunto de permissões ou perfil

Depois de criar uma política do IAM para permitir a autenticação de banco de dados, você precisa anexar a política a um conjunto de permissões ou a um perfil. Para obter um tutorial sobre esse tópico, consulte [Criar e anexar sua primeira política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

À medida que avança pelo tutorial, você pode usar um dos exemplos de política mostrados nessa seção como um ponto de partida e adequá-lo às suas necessidades. No fim do tutorial, você terá um conjunto de permissões com uma política anexada que pode usar a ação `rds-db:connect`.

Note

Você pode mapear vários conjuntos de permissões ou perfis para a mesma conta de usuário do banco de dados. Por exemplo, suponha que a sua política do IAM especificou o seguinte recurso do ARN.

```
arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:cluster-12ABC34DEFG5HIJ6KLMNOP78QR/
jane_doe
```

Se você anexar a política a Jane, Bob e Diego, todos eles poderão se conectar ao cluster de banco de dados em questão usando a conta de banco de dados jane_doe.

Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM

Com a autenticação de banco de dados do IAM, você não precisa atribuir senhas de banco de dados à conta de usuário que você criar. Se você remover um usuário que está mapeado a uma conta de banco de dados, também deverá remover a conta de banco de dados com a instrução `DROP USER`.

Note

O nome de usuário usado para autenticação do IAM deve corresponder ao caso do nome de usuário no banco de dados.

Tópicos

- [Usar autenticação do IAM com o Aurora MySQL](#)
- [Usar autenticação do IAM com o Aurora PostgreSQL](#)

Usar autenticação do IAM com o Aurora MySQL

Com o Aurora MySQL, a autenticação é processada por `AWSAuthenticationPlugin`: um plug-in fornecido pela AWS que funciona perfeitamente com o IAM para autenticar seus usuários. Conecte-se ao cluster de banco de dados como usuário principal ou um usuário diferente que possa criar usuários e conceder privilégios. Depois de se conectar, emita a instrução `CREATE USER` conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
CREATE USER jane_doe IDENTIFIED WITH AWSAuthenticationPlugin AS 'RDS';
```

A cláusula `IDENTIFIED WITH` permite que o Aurora MySQL use o `AWSAuthenticationPlugin` para autenticar a conta de banco de dados (`jane_doe`). A `AS 'RDS'` cláusula refere-se ao método de autenticação. Verifique se o nome do usuário do banco de dados especificado é o mesmo que um recurso na política do IAM para acesso ao banco de dados do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#).

Note

Se você ver a mensagem a seguir, significa que o plugin fornecido pela AWS não está disponível para de Bancos de Dados atual cluster.

```
ERROR 1524 (HY000): Plugin 'AWSAuthenticationPlugin' is not loaded
```


Para solucionar esse erro, verifique se você está usando uma configuração compatível e se habilitou a autenticação de banco de dados do IAM em seu cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Disponibilidade de região e versão](#) e [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#).

Após criar uma conta usando `AWSAuthenticationPlugin`, você a gerencia do mesmo modo que as outras contas de banco de dados. Por exemplo, você pode modificar os privilégios da conta com os atributos `GRANT` e `REVOKE`, ou modificar os vários atributos da conta com a instrução `ALTER USER`.

O tráfego de rede do banco de dados é criptografado utilizando SSL/TLS ao usar o IAM. Para permitir conexões SSL, modifique a conta do usuário com o comando a seguir.

```
ALTER USER 'jane_doe'@'%' REQUIRE SSL;
```

Usar autenticação do IAM com o Aurora PostgreSQL

Para usar a autenticação do IAM com o Aurora PostgreSQL, conecte-se ao cluster de banco de dados como usuário principal ou um usuário diferente que possa criar usuários e conceder privilégios. Depois de conectar-se, crie usuários de banco de dados e, depois, conceda a eles a função `rds_iam` conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
CREATE USER db_userx;  
GRANT rds_iam TO db_userx;
```

Verifique se o nome do usuário do banco de dados especificado é o mesmo que um recurso na política do IAM para acesso ao banco de dados do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#).

Observe que um usuário de banco de dados PostgreSQL pode usar a autenticação do IAM ou Kerberos, mas não ambas, portanto esse usuário também não pode ter a função `rds_ad`. Isso também se aplica a assinaturas aninhadas. Para obter mais informações, consulte [Etapa 7: Criar usuários do PostgreSQL para suas entidades principais do Kerberos](#).

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM

Com a autenticação de banco de dados do IAM, você usa um token de autenticação ao se conectar ao cluster de banco de dados. Um token de autenticação é uma string de caracteres que você usa

em vez de uma senha. Depois que você gerar um token de autenticação, ele será válido por 15 minutos antes de expirar. Se você tentar se conectar usando um token expirado, a solicitação de conexão será negada.

Todo token de autenticação deve ser acompanhado por uma assinatura válida, usando o Signature da AWS versão 4. (Para ter mais informações, consulte [Processo de assinatura do Signature versão 4](#) na Referência geral da AWS.) A AWS CLI e um SDK da AWS, como AWS SDK for Java ou AWS SDK for Python (Boto3), podem assinar automaticamente cada token que você criar.

Você pode usar um token de autenticação quando se conectar ao Amazon Aurora de outro serviço da AWS, como o AWS Lambda. Ao usar um token, você não precisa inserir uma senha no seu código. Como alternativa, você pode usar o SDK da AWS para criar e assinar programaticamente um token de autenticação.

Depois que tiver um token de autenticação do IAM assinado, você poderá se conectar a um cluster de bancos de dados Aurora. Veja a seguir como fazer isso usando uma ferramenta de linha de comando ou um SDK da AWS, como o AWS SDK for Java ou AWS SDK for Python (Boto3).

Para ter mais informações, consulte as seguintes postagens no blog:

- [Use IAM authentication to connect with SQL Workbench/J to Aurora MySQL or Amazon RDS para MySQL](#)
- [Using IAM authentication to connect with pgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL or Amazon RDS para PostgreSQL](#)

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Tópicos

- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM com os drivers da AWS.](#)
- [Conectando-se ao seu cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM na linha de comando: AWS CLI e cliente mysql](#)

- [Conectar o cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM na linha de comando: AWS CLI e cliente psql](#)
- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for .NET](#)
- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go](#)
- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Java](#)
- [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM com os drivers da AWS.

O pacote de drivers da AWS foram projetados para comportar tempos mais rápidos de transição e de failover, além de autenticação com o AWS Secrets Manager, o AWS Identity and Access Management (IAM) e identidades federadas. Os drivers da AWS dependem do monitoramento do status do cluster de banco de dados e do conhecimento da topologia do cluster para determinar o novo gravador. Essa abordagem reduz os tempos de transição e de failover para segundos de um dígito, em comparação com dezenas de segundos para drivers de código aberto.

Para ter mais informações sobre os drivers da AWS, consulte o driver de linguagem correspondente para o cluster de banco de dados do [Aurora MySQL](#) ou do [Aurora PostgreSQL](#).

Conectando-se ao seu cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM na linha de comando: AWS CLI e cliente mysql

Você pode se conectar de uma linha de comando a um cluster de bancos de dados Aurora com a AWS CLI e a ferramenta da linha de comando mysql, conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Note

Para obter informações sobre como se conectar ao banco de dados usando o SQL Workbench/J com autenticação do IAM, consulte a publicação do blog [Use IAM authentication to connect with SQL Workbench/J to Aurora MySQL or Amazon RDS para MySQL](#).

Tópicos

- [Gerar um token de autenticação do IAM](#)
- [Conexão ao cluster de banco de dados](#)

Gerar um token de autenticação do IAM

O exemplo a seguir mostra como obter um token de autenticação assinado usando a AWS CLI.

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-west-2 \  
  --username jane_doe
```

No exemplo, os parâmetros são os seguintes:

- `--hostname`: o nome do host do cluster de banco de dados que você deseja acessar
- `--port`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `--region`: a região da AWS na qual o cluster do banco de dados está em execução.
- `--username`: a conta de banco de dados que você deseja acessar

Os primeiros caracteres do token são parecidos com os seguintes.

```
rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

Conexão ao cluster de banco de dados

O formato geral para se conectar é mostrado a seguir.

```
mysql --host=hostName --port=portNumber --ssl-ca=full_path_to_ssl_certificate --enable-clear-text-plugin --user=userName --password=authToken
```

Os parâmetros são os seguintes:

- `--host`: o nome do host do cluster de banco de dados que você deseja acessar
- `--port`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `--ssl-ca`: o caminho completo para o arquivo de certificado SSL que contém a chave pública

Para ter mais informações, consulte [Usar TLS com clusters de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Para baixar um certificado SSL, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

- `--enable-clear-text-plugin`: um valor que especifica que o `AWSAuthenticationPlugin` deve ser usado para essa conexão

Se você estiver usando um cliente MariaDB, a opção `--enable-clear-text-plugin` não será necessária.

- `--user`: a conta de banco de dados que você deseja acessar
- `--password`: um token de autenticação do IAM assinado

Um token de autenticação é composto de várias centenas de caracteres. Ele pode ser incômodo para a linha de comando. Um modo de contornar isso é salvar o token em uma variável de ambiente, e usar essa variável quando você se conectar. O exemplo a seguir mostra um modo de executar essa solução alternativa. No exemplo, `/sample_dir/` corresponde ao caminho completo do arquivo de certificado SSL contendo a chave pública.

```
RDSHOST="mysqlcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
TOKEN="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 3306 --region us-
west-2 --username jane_doe )"

mysql --host=$RDSHOST --port=3306 --ssl-ca=/sample_dir/global-bundle.pem --enable-
cleartext-plugin --user=jane_doe --password=$TOKEN
```

Quando você se conecta usando o `AWSAuthenticationPlugin`, a conexão é protegida usando SSL. Para verificar isso, digite o seguinte no prompt de comando `mysql>`.

```
show status like 'Ssl%';
```

As seguintes linhas na saída mostram mais detalhes.

```
+-----+-----+
| Variable_name | Value
|
+-----+-----+
| ...          | ...
| Ssl_cipher   | AES256-SHA
|
| ...          | ...
| Ssl_version  | TLSv1.1
|
| ...          | ...
+-----+-----+
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar o cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM na linha de comando: AWS CLI e cliente `psql`

Conecte-se pela linha de comando a um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL com a AWS CLI e a ferramenta da linha de comando `psql` conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Note

Para obter informações sobre como se conectar ao seu banco de dados usando pgAdmin com autenticação do IAM, consulte a publicação do blog [Using IAM authentication to connect with pgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL or Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Tópicos

- [Gerar um token de autenticação do IAM](#)
- [Conectar-se a um cluster do Aurora PostgreSQL](#)

Gerar um token de autenticação do IAM

Um token de autenticação é composto de várias centenas de caracteres. Dessa maneira, ele pode ficar estranho na linha de comando. Um modo de contornar isso é salvar o token em uma variável de ambiente, e usar essa variável quando você se conectar. O exemplo a seguir mostra como usar a AWS CLI para obter um token de autenticação assinado usando o comando `generate-db-auth-token` e armazená-lo em uma variável de ambiente `PGPASSWORD`.

```
export RDSHOST="mypostgres-cluster.cluster-123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --region us-west-2 --username jane_doe )"
```

No exemplo, os parâmetros para o comando `generate-db-auth-token` são os seguintes:

- `--hostname`: o nome do host do cluster (endpoint do cluster) de banco de dados que você deseja acessar
- `--port`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `--region`: a região da AWS na qual o cluster do banco de dados está em execução.

- `--username`: a conta de banco de dados que você deseja acessar

Os primeiros caracteres do token gerado são parecidos com os seguintes.

```
mypostgres-cluster.cluster-123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:5432/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

Conectar-se a um cluster do Aurora PostgreSQL

O formato geral para usar `psql` na conexão é mostrado a seguir.

```
psql "host=hostName port=portNumber sslmode=verify-full  
sslrootcert=full_path_to_ssl_certificate dbname=DBName user=userName  
password=authToken"
```

Os parâmetros são os seguintes:

- `host`: o nome do host do cluster (endpoint do cluster) de banco de dados que você deseja acessar
- `port`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `sslmode`: o modo SSL a ser usado

Quando você usa `sslmode=verify-full`, a conexão SSL verifica o endpoint do cluster de banco de dados em relação ao endpoint no certificado SSL.

- `sslrootcert`: o caminho completo para o arquivo de certificado SSL que contém a chave pública

Para ter mais informações, consulte [Como proteger dados do Aurora PostgreSQL com SSL/TLS](#).

Para baixar um certificado SSL, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

- `dbname`: o banco de dados que você deseja acessar

- **user:** a conta de banco de dados que você deseja acessar
- **password:** um token de autenticação do IAM assinado

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

O exemplo a seguir mostra o uso do `psql` para conexão. No exemplo, `psql` usa a variável de ambiente `RDSHOST` para o host e a variável de ambiente `PGPASSWORD` para o token gerado. Além disso, `/sample_dir/` corresponde ao caminho completo do arquivo de certificado SSL contendo a chave pública.

```
export RDSHOST="mypostgres-cluster.cluster-123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --region us-west-2 --username jane_doe )"

psql "host=$RDSHOST port=5432 sslmode=verify-full sslrootcert=/sample_dir/global-bundle.pem dbname=DBName user=jane_doe password=$PGPASSWORD"
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for .NET

Você pode se conectar a um cluster de banco de dados Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL com a AWS SDK for .NET, conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Exemplos

O exemplo de código a seguir mostra como gerar um token de autenticação e usá-lo para se conectar a um cluster de banco de dados.

Para executar esse exemplo de código, você precisa do [AWS SDK for .NET](#), encontrado no site AWS. Os pacotes `AWSSDK.CORE` e `AWSSDK.RDS` são necessários. Para se conectar a um cluster de banco de dados, use o conector de banco de dados .NET para o mecanismo de banco de dados, como `MySQLConnector` para MariaDB ou MySQL ou `Npgsql` para PostgreSQL.

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora MySQL. Modifique os valores das seguintes variáveis, conforme necessário:

- `server`: o endpoint do cluster de banco de dados que você deseja acessar
- `user`: a conta de banco de dados que você deseja acessar
- `database`: o banco de dados que você deseja acessar
- `port`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `SslMode`: o modo SSL a ser usado

Quando você usa `SslMode=Required`, a conexão SSL verifica o endpoint do cluster de banco de dados em relação ao endpoint no certificado SSL.

- `SslCa`: o caminho completo para o certificado SSL do Amazon Aurora

Para baixar um certificado, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

```
using System;
using System.Data;
using MySql.Data;
using MySql.Data.MySqlClient;
using Amazon;
```

```
namespace ubuntu
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var pwd =
Amazon.RDS.Util.RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken(RegionEndpoint.USEast1,
"mysqlcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com", 3306, "jane_doe");
            // for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is
generated

            MySqlConnection conn = new
MySqlConnection($"server=mysqlcluster.cluster-123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com;user=jane_doe;database=mydB;port=3306;password={pwd};SslMode=Required;
            conn.Open();

            // Define a query
            MySqlCommand sampleCommand = new MySqlCommand("SHOW DATABASES;", conn);

            // Execute a query
            MySqlDataReader mysqlDataRdr = sampleCommand.ExecuteReader();

            // Read all rows and output the first column in each row
            while (mysqlDataRdr.Read())
                Console.WriteLine(mysqlDataRdr[0]);

            mysqlDataRdr.Close();
            // Close connection
            conn.Close();
        }
    }
}
```

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Modifique os valores das seguintes variáveis, conforme necessário:

- **Server:** o endpoint do cluster de banco de dados que você deseja acessar
- **User ID:** a conta de banco de dados que você deseja acessar
- **Database:** o banco de dados que você deseja acessar

- **Port:** o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- **SSL Mode:** o modo SSL a ser usado

Quando você usa `SSL Mode=Required`, a conexão SSL verifica o endpoint do cluster de banco de dados em relação ao endpoint no certificado SSL.

- **Root Certificate:** o caminho completo para o certificado SSL do Amazon Aurora

Para baixar um certificado, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

```
using System;
using Npgsql;
using Amazon.RDS.Util;

namespace ConsoleApp1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var pwd =
                RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken("postgresmycluster.cluster-123456789012.us-
                east-1.rds.amazonaws.com", 5432, "jane_doe");
            // for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is generated

            NpgsqlConnection conn = new
                NpgsqlConnection($"Server=postgresmycluster.cluster-123456789012.us-
                east-1.rds.amazonaws.com;User Id=jane_doe;Password={pwd};Database=mydb;SSL
                Mode=Require;Root Certificate=full_path_to_ssl_certificate");
            conn.Open();

            // Define a query
```

```
        NpgsqlCommand cmd = new NpgsqlCommand("select count(*) FROM
pg_user", conn);

        // Execute a query
        NpgsqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();

        // Read all rows and output the first column in each row
        while (dr.Read())
            Console.WriteLine("{0}\n", dr[0]);

        // Close connection
        conn.Close();
    }
}
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go

Você pode se conectar a um cluster de banco de dados Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL com a AWS SDK for Go, conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Exemplos

Para executar esses exemplos de código, você precisa do [AWS SDK for Go](#), encontrado no site AWS.

Modifique os valores das seguintes variáveis, conforme necessário:

- `dbName`: o banco de dados que você deseja acessar

- `dbUser`: a conta de banco de dados que você deseja acessar
- `dbHost`: o endpoint do cluster de banco de dados que você deseja acessar

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

- `dbPort`: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- `region`: a região da AWS na qual o cluster do banco de dados está em execução.

Além disso, verifique se as bibliotecas importadas no código de exemplo existem no sistema.

Important

Os exemplos nesta seção usam o seguinte código para fornecer credenciais que acessam um banco de dados a partir de um ambiente local:

```
creds := credentials.NewEnvCredentials()
```

Se estiver acessando um banco de dados de um serviço da AWS, como o Amazon EC2 ou Amazon ECS, você poderá substituir o código pelo seguinte código:

```
sess := session.Must(session.NewSession())
```

```
creds := sess.Config.Credentials
```

Se você fizer essa alteração, certifique-se de adicionar a seguinte importação:

```
"github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
```

Tópicos

- [Conectar-se usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V2](#)
- [Conectar-se usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V1.](#)

Conectar-se usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V2

Conecte-se a um cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V2.

O exemplo de código a seguir mostra como gerar um token de autenticação e usá-lo para se conectar a um cluster de banco de dados.

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora MySQL.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "mysqlcluster.cluster-123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 3306
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
        dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("mysql", dsn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

```
err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/lib/pq"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "postgresmycluster.cluster-123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 5432
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
        dbHost, dbPort, dbUser, authenticationToken, dbName,
```



```
)

db, err := sql.Open("postgres", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar-se usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V1.

Conecte-se a uma instância de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Go V1

O exemplo de código a seguir mostra como gerar um token de autenticação e usá-lo para se conectar a um cluster de banco de dados.

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora MySQL.

```
package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "mysqlcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 3306
```

```

dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
region := "us-east-1"

creds := credentials.NewEnvCredentials()
authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
if err != nil {
    panic(err)
}

dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
    dbUser, authToken, dbEndpoint, dbName,
)

db, err := sql.Open("mysql", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}

```

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

```

package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
    _ "github.com/lib/pq"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "postgresmycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 5432
    dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)

```

```
region := "us-east-1"

creds := credentials.NewEnvCredentials()
authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
if err != nil {
    panic(err)
}

dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
    dbHost, dbPort, dbUser, authToken, dbName,
)

db, err := sql.Open("postgres", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Java

Você pode se conectar a um cluster de banco de dados Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL com a AWS SDK for Java, conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)
- [Set up the AWS SDK for Java \(Configurar o AWS SDK for Java\)](#)

Tópicos

- [Gerar um token de autenticação do IAM](#)
- [Criar manualmente um token de autenticação do IAM](#)
- [Conexão ao cluster de banco de dados](#)

Gerar um token de autenticação do IAM

Se estiver escrevendo programas usando o AWS SDK for Java, você pode obter um token de autenticação assinado usando a classe `RdsIamAuthTokenGenerator`. O uso dessa classe exige que você forneça as credenciais da AWS. Para fazer isso, crie uma instância da classe `DefaultAWSCredentialsProviderChain`. `DefaultAWSCredentialsProviderChain` usa a primeira chave de acesso da AWS e a chave secreta encontradas na [cadeia de fornecedores de credencial padrão](#). Para ter mais informações sobre chaves de acesso da AWS, consulte [Gerenciar chaves de acesso para usuários](#).

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

Após criar uma instância de `RdsIamAuthTokenGenerator`, você pode chamar o método `getAuthToken` para obter um token assinado. Forneça a região da AWS, o nome do host, o número da porta e o nome do usuário. O exemplo de código a seguir ilustra como fazer isso.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;

public class GenerateRDSAuthToken {

    public static void main(String[] args) {

        String region = "us-west-2";
        String hostname = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
        String port = "3306";
```

```
String username = "jane_doe";

System.out.println(generateAuthToken(region, hostname, port, username));
}

static String generateAuthToken(String region, String hostName, String port, String
username) {

    RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
        .credentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
        .region(region)
        .build();

    String authToken = generator.getAuthToken(
        GetIamAuthTokenRequest.builder()
            .hostname(hostName)
            .port(Integer.parseInt(port))
            .userName(username)
            .build());

    return authToken;
}
}
```

Criar manualmente um token de autenticação do IAM

No Java, o modo mais fácil de gerar um token de autenticação é usar o `RdsIamAuthTokenGenerator`. Essa classe cria um token de autenticação para você e assina-o usando o Signature da AWS versão 4. Para ter mais informações, consulte [Processo de assinatura do Signature versão 4](#) na Referência geral da AWS.

No entanto, você também pode construir e assinar um token de autenticação manualmente, conforme mostrado no exemplo de código a seguir.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.SigningAlgorithm;
import com.amazonaws.util.BinaryUtils;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
```

```
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.Charset;
import java.security.MessageDigest;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.SortedMap;
import java.util.TreeMap;

import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.AWS4_TERMINATOR;
import static com.amazonaws.util.StringUtils.UTF8;

public class CreateRDSAuthTokenManually {
    public static String httpMethod = "GET";
    public static String action = "connect";
    public static String canonicalURIPParameter = "/";
    public static SortedMap<String, String> canonicalQueryParameters = new TreeMap();
    public static String payload = StringUtils.EMPTY;
    public static String signedHeader = "host";
    public static String algorithm = "AWS4-HMAC-SHA256";
    public static String serviceName = "rds-db";
    public static String requestWithoutSignature;

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        String region = "us-west-2";
        String instanceName = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
        String port = "3306";
        String username = "jane_doe";

        Date now = new Date();
        String date = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd").format(now);
        String dateTimeStamp = new
SimpleDateFormat("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z']").format(now);
        DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
DefaultAWSCredentialsProviderChain();
        String awsAccessKey = creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
        String awsSecretKey = creds.getCredentials().getAWSSecretKey();
        String expiryMinutes = "900";

        System.out.println("Step 1: Create a canonical request:");
        String canonicalString = createCanonicalString(username, awsAccessKey, date,
dateTimeStamp, region, expiryMinutes, instanceName, port);
        System.out.println(canonicalString);
    }
}
```

```

        System.out.println();

        System.out.println("Step 2: Create a string to sign:");
        String stringToSign = createStringToSign(dateTimeStamp, canonicalString,
awsAccessKey, date, region);
        System.out.println(stringToSign);
        System.out.println();

        System.out.println("Step 3: Calculate the signature:");
        String signature = BinaryUtils.toHex(calculateSignature(stringToSign,
newSigningKey(awsSecretKey, date, region, serviceName)));
        System.out.println(signature);
        System.out.println();

        System.out.println("Step 4: Add the signing info to the request");

        System.out.println(appendSignature(signature));
        System.out.println();

    }

    //Step 1: Create a canonical request date should be in format YYYYMMDD and dateTime
should be in format YYYYMMDDTHHMMSSZ
    public static String createCanonicalString(String user, String accessKey, String
date, String dateTime, String region, String expiryPeriod, String hostName, String
port) throws Exception {
        canonicalQueryParameters.put("Action", action);
        canonicalQueryParameters.put("DBUser", user);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Algorithm", "AWS4-HMAC-SHA256");
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Credential", accessKey + "%2F" + date +
"%2F" + region + "%2F" + serviceName + "%2Faws4_request");
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Date", dateTime);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Expires", expiryPeriod);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-SignedHeaders", signedHeader);
        String canonicalQueryString = "";
        while(!canonicalQueryParameters.isEmpty()) {
            String currentQueryParameter = canonicalQueryParameters.firstKey();
            String currentQueryParameterValue =
canonicalQueryParameters.remove(currentQueryParameter);
            canonicalQueryString = canonicalQueryString + currentQueryParameter + "=" +
currentQueryParameterValue;
            if (!currentQueryParameter.equals("X-Amz-SignedHeaders")) {
                canonicalQueryString += "&";
            }
        }
    }

```

```

    }
    String canonicalHeaders = "host:" + hostName + ":" + port + '\n';
    requestWithoutSignature = hostName + ":" + port + "/" + canonicalQueryString;

    String hashedPayload = BinaryUtils.toHex(hash(payload));
    return httpMethod + '\n' + canonicalURIParameter + '\n' + canonicalQueryString
+ '\n' + canonicalHeaders + '\n' + signedHeader + '\n' + hashedPayload;

}

//Step 2: Create a string to sign using sig v4
public static String createStringToSign(String dateTime, String canonicalRequest,
String accessKey, String date, String region) throws Exception {
    String credentialScope = date + "/" + region + "/" + serviceName + "/"
aws4_request";
    return algorithm + '\n' + dateTime + '\n' + credentialScope + '\n' +
BinaryUtils.toHex(hash(canonicalRequest));

}

//Step 3: Calculate signature
/**
 * Step 3 of the &AWS; Signature version 4 calculation. It involves deriving
 * the signing key and computing the signature. Refer to
 * http://docs.aws.amazon
 * .com/general/latest/gr/sigv4-calculate-signature.html
 */
public static byte[] calculateSignature(String stringToSign,
byte[] signingKey) {
    return sign(stringToSign.getBytes(Charset.forName("UTF-8")), signingKey,
SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(byte[] data, byte[] key,
SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        Mac mac = algorithm.getMac();
        mac.init(new SecretKeySpec(key, algorithm.toString()));
        return mac.doFinal(data);
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
            + e.getMessage(), e);
    }
}

```



```
}

public static byte[] newSigningKey(String secretKey,
                                   String dateStamp, String regionName, String
serviceName) {
    byte[] kSecret = ("AWS4" + secretKey).getBytes(Charset.forName("UTF-8"));
    byte[] kDate = sign(dateStamp, kSecret, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kRegion = sign(regionName, kDate, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kService = sign(serviceName, kRegion,
                           SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    return sign(AWS4_TERMINATOR, kService, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(String stringData, byte[] key,
                          SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        byte[] data = stringData.getBytes(UTF8);
        return sign(data, key, algorithm);
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
            + e.getMessage(), e);
    }
}

//Step 4: append the signature
public static String appendSignature(String signature) {
    return requestWithoutSignature + "&X-Amz-Signature=" + signature;
}

public static byte[] hash(String s) throws Exception {
    try {
        MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        md.update(s.getBytes(UTF8));
        return md.digest();
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to compute hash while signing request: "
            + e.getMessage(), e);
    }
}
}
```

Conexão ao cluster de banco de dados

O exemplo de código a seguir mostra como gerar um token de autenticação e usá-lo para se conectar a um cluster que esteja executando o Aurora MySQL.

Para executar esse exemplo de código, você precisa do [AWS SDK for Java](#), encontrado no site AWS. Além disso, você precisa do seguinte:

- MySQL Connector/J. Este exemplo de código foi testado com `mysql-connector-java-5.1.33-bin.jar`.
- Um certificado intermediário do Amazon Aurora específico de uma região da AWS. (Para ter mais informações, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).) No tempo de execução, o carregador de classe procura o certificado no mesmo diretório do exemplo de código Java para que possa encontrá-lo.
- Modifique os valores das seguintes variáveis, conforme necessário:
 - `RDS_INSTANCE_HOSTNAME`: o nome do host do cluster de banco de dados que você deseja acessar.
 - `RDS_INSTANCE_PORT`: o número da porta usado na conexão com o cluster de banco de dados PostgreSQL.
 - `REGION_NAME`: a região da AWS na qual o cluster do banco de dados está em execução.
 - `DB_USER`: a conta de banco de dados que você deseja acessar.
 - `SSL_CERTIFICATE`: um certificado SSL para o Amazon Aurora que é específico de uma região da AWS.

Para baixar o certificado para a sua região da AWS, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#). Coloque o certificado do SSL no mesmo diretório que esse arquivo do programa Java para que o carregador de classe possa encontrar o certificado no tempo de execução.

Esse exemplo de código obtém as credenciais da AWS a partir da [cadeia de fornecedores de credencial padrão](#).

Note

Especifique uma senha para `DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD` diferente do prompt mostrado aqui como prática recomendada de segurança.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;

import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
import java.security.KeyStore;
import java.security.cert.CertificateFactory;
import java.security.cert.X509Certificate;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
import java.util.Properties;

import java.net.URL;

public class IAMDatabaseAuthenticationTester {
    //&AWS; Credentials of the IAM user with policy enabling IAM Database Authenticated
    access to the db by the db user.
    private static final DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
    DefaultAWSCredentialsProviderChain();
    private static final String AWS_ACCESS_KEY =
    creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
    private static final String AWS_SECRET_KEY =
    creds.getCredentials().getAWSSecretKey();

    //Configuration parameters for the generation of the IAM Database Authentication
    token
    private static final String RDS_INSTANCE_HOSTNAME = "rdsmysql.123456789012.us-
    west-2.rds.amazonaws.com";
    private static final int RDS_INSTANCE_PORT = 3306;
    private static final String REGION_NAME = "us-west-2";
    private static final String DB_USER = "jane_doe";
    private static final String JDBC_URL = "jdbc:mysql://" + RDS_INSTANCE_HOSTNAME +
    ":" + RDS_INSTANCE_PORT;
```

```

private static final String SSL_CERTIFICATE = "rds-ca-2019-us-west-2.pem";

private static final String KEY_STORE_TYPE = "JKS";
private static final String KEY_STORE_PROVIDER = "SUN";
private static final String KEY_STORE_FILE_PREFIX = "sys-connect-via-ssl-test-
cacerts";
private static final String KEY_STORE_FILE_SUFFIX = ".jks";
private static final String DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD = "changeit";

public static void main(String[] args) throws Exception {
    //get the connection
    Connection connection = getDBConnectionUsingIam();

    //verify the connection is successful
    Statement stmt= connection.createStatement();
    ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 'Success!' FROM DUAL;");
    while (rs.next()) {
        String id = rs.getString(1);
        System.out.println(id); //Should print "Success!"
    }

    //close the connection
    stmt.close();
    connection.close();

    clearSslProperties();
}

/**
 * This method returns a connection to the db instance authenticated using IAM
Database Authentication
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static Connection getDBConnectionUsingIam() throws Exception {
    setSslProperties();
    return DriverManager.getConnection(JDBC_URL, setMySQLConnectionProperties());
}

/**
 * This method sets the mysql connection properties which includes the IAM Database
Authentication token
 * as the password. It also specifies that SSL verification is required.

```

```

    * @return
    */
private static Properties setMySQLConnectionProperties() {
    Properties mysqlConnectionProperties = new Properties();
    mysqlConnectionProperties.setProperty("verifyServerCertificate", "true");
    mysqlConnectionProperties.setProperty("useSSL", "true");
    mysqlConnectionProperties.setProperty("user", DB_USER);
    mysqlConnectionProperties.setProperty("password", generateAuthToken());
    return mysqlConnectionProperties;
}

/**
 * This method generates the IAM Auth Token.
 * An example IAM Auth Token would look like follows:
 * btusi123.cmz7kenwo2ye.rds.cn-north-1.amazonaws.com.cn:3306/?
Action=connect&DBUser=iamtestuser&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Date=20171003T010726Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=899&X-Amz-
Credential=AKIAPFXHGVDI5RNF04AQ%2F20171003%2Fcn-north-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=f9f45ef96c1f770cdad11a53e33ffa4c3730bc03fdee820cfd1322eed15483b
    * @return
    */
private static String generateAuthToken() {
    BasicAWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY,
AWS_SECRET_KEY);

    RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
        .credentials(new
AWSStaticCredentialsProvider(awsCredentials)).region(REGION_NAME).build();
    return generator.getAuthToken(GetIamAuthTokenRequest.builder()

.hostname(RDS_INSTANCE_HOSTNAME).port(RDS_INSTANCE_PORT).userName(DB_USER).build());
}

/**
 * This method sets the SSL properties which specify the key store file, its type
and password:
 * @throws Exception
 */
private static void setSslProperties() throws Exception {
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", createKeyStoreFile());
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", KEY_STORE_TYPE);
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword",
DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD);
}

```

```

/**
 * This method returns the path of the Key Store File needed for the SSL
verification during the IAM Database Authentication to
 * the db instance.
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static String createKeyStoreFile() throws Exception {
    return createKeyStoreFile(createCertificate()).getPath();
}

/**
 * This method generates the SSL certificate
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static X509Certificate createCertificate() throws Exception {
    CertificateFactory certFactory = CertificateFactory.getInstance("X.509");
    URL url = new File(SSL_CERTIFICATE).toURI().toURL();
    if (url == null) {
        throw new Exception();
    }
    try (InputStream certInputStream = url.openStream()) {
        return (X509Certificate) certFactory.generateCertificate(certInputStream);
    }
}

/**
 * This method creates the Key Store File
 * @param rootX509Certificate - the SSL certificate to be stored in the KeyStore
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static File createKeyStoreFile(X509Certificate rootX509Certificate) throws
Exception {
    File keyStoreFile = File.createTempFile(KEY_STORE_FILE_PREFIX,
KEY_STORE_FILE_SUFFIX);
    try (FileOutputStream fos = new FileOutputStream(keyStoreFile.getPath())) {
        KeyStore ks = KeyStore.getInstance(KEY_STORE_TYPE, KEY_STORE_PROVIDER);
        ks.load(null);
        ks.setCertificateEntry("rootCaCertificate", rootX509Certificate);
        ks.store(fos, DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD.toCharArray());
    }
}

```

```
        return keyStoreFile;
    }

    /**
     * This method clears the SSL properties.
     * @throws Exception
     */
    private static void clearSslProperties() throws Exception {
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStore");
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStoreType");
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword");
    }
}
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM e o AWS SDK for Python (Boto3)

Você pode se conectar a um cluster de banco de dados Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL com a AWS SDK for Python (Boto3), conforme descrito a seguir.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para se conectar ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM:

- [Habilitar e desabilitar a autenticação de banco de dados do IAM](#)
- [Criar e usar uma política do IAM para acesso do banco de dados do IAM](#)
- [Criar uma conta de banco de dados usando autenticação do IAM](#)

Além disso, verifique se as bibliotecas importadas no código de exemplo existem no sistema.

Exemplos

Os exemplos de código usam perfis para credenciais compartilhadas. Para obter informações sobre a especificação de credenciais, consulte [Credenciais](#) na documentação AWS SDK for Python (Boto3).

O exemplo de código a seguir mostra como gerar um token de autenticação e usá-lo para se conectar a um cluster de banco de dados.

Para executar esse exemplo de código, você precisa do [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), encontrado no site AWS.

Modifique os valores das seguintes variáveis, conforme necessário:

- ENDPOINT: o endpoint do cluster de banco de dados que você deseja acessar
- PORT: o número da porta usada para se conectar ao cluster de banco de dados
- USER: a conta de banco de dados que você deseja acessar
- REGION: a região da AWS na qual o cluster do banco de dados está em execução.
- DBNAME: o banco de dados que você deseja acessar
- SSLCERTIFICATE: o caminho completo para o certificado SSL do Amazon Aurora

Para `ssl_ca`, defina um certificado SSL. Para baixar um certificado SSL, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

Note

Não é possível usar um registro DNS personalizado do Route 53 ou um endpoint personalizado do Aurora em vez do endpoint do cluster de banco de dados para gerar o token de autenticação.

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora MySQL.

Antes de executar esse código, instale o driver PyMySQL seguindo as instruções no [Python Package Index](#).

```
import pymysql
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="mysqlcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="3306"
USER="jane_doe"
```



```
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"
os.environ['LIBMYSQL_ENABLE_CLEARTEXT_PLUGIN'] = '1'

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='default')
client = session.client('rds')

token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
    Region=REGION)

try:
    conn = pymysql.connect(host=ENDPOINT, user=USER, passwd=token, port=PORT,
        database=DBNAME, ssl_ca='SSLCERTIFICATE')
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Esse código se conecta a um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL.

Antes de executar esse código, instale `psycopg2`, seguindo as instruções na [documentação de Psycopg](#).

```
import psycopg2
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="postgresmycluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="5432"
USER="jane_doe"
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='RDSCreds')
client = session.client('rds')
```

```
token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
    Region=REGION)

try:
    conn = psycopg2.connect(host=ENDPOINT, port=PORT, database=DBNAME, user=USER,
        password=token, sslrootcert="SSLCERTIFICATE")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Se você quiser se conectar a um cluster de banco de dados por meio de um proxy, consulte [Conectar-se a um proxy usando autenticação do IAM](#).

Solução de problemas de identidade e acesso do Amazon Aurora

Use as seguintes informações para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas comuns que podem ser encontrados ao trabalhar com o Aurora e o IAM.

Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação no Aurora](#)
- [Não estou autorizado a executar iam:PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas fora de minha conta da AWS acessem meus recursos do Aurora](#)

Não estou autorizado a realizar uma ação no Aurora

Se o AWS Management Console informar que você não está autorizado a executar uma ação, você deverá entrar em contato com o administrador para obter assistência. Seu administrador é a pessoa que forneceu a você suas credenciais de início de sessão.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando o usuário mateojackson tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um *widget*, mas não tem as permissões `rds:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
rds:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Neste caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir a ele o acesso ao recurso *my-example-widget* usando a ação `rds:GetWidget`.

Não estou autorizado a executar `iam:PassRole`

Se você receber uma mensagem de erro informando que você não está autorizado a executar a ação `iam:PassRole`, entre em contato com o administrador para obter assistência. Seu administrador é a pessoa que forneceu a você suas credenciais de início de sessão. Peça a essa pessoa para atualizar suas políticas para permitir que você passe uma função para o Aurora.

Alguns serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para o serviço, em vez de criar um novo perfil de serviço ou perfil vinculado ao serviço. Para fazer isso, um usuário deve ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O erro de exemplo a seguir ocorre quando uma usuária chamada `marymajor` tenta usar o console para executar uma ação no Aurora. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar a função para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Neste caso, Mary pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir que ela execute a ação `iam:PassRole`.

Quero permitir que pessoas fora de minha conta da AWS acessem meus recursos do Aurora

Você pode criar uma função que os usuários de outras contas ou pessoas fora da sua organização podem usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir a função. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte o seguinte:

- Para saber se o Aurora oferece suporte a esses recursos, consulte [Como o Amazon Aurora funciona com o IAM](#).
- Para saber como conceder acesso a seus recursos em todas as contas da AWS pertencentes a você, consulte [Fornecimento de acesso a um usuário do IAM em outra conta da AWS pertencente a você](#) no Guia de usuário do IAM.

- Para saber como conceder acesso aos recursos para contas da AWS de terceiros, consulte [Fornecer acesso a contas da AWS pertencentes a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre usar perfis e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte [Como os perfis do IAM diferem de políticas baseadas em recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

Registrar em log e monitorar no Amazon Aurora

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, da disponibilidade e da performance do Amazon Aurora e de suas soluções da AWS. É necessário coletar dados de monitoramento de todas as partes de sua solução da AWS para depurar uma falha de vários pontos com mais facilidade, caso ocorra. A AWS fornece várias ferramentas para monitorar seus recursos do Amazon Aurora e responder a incidentes em potencial:

Alarmes do Amazon CloudWatch

Com o uso de alarmes do Amazon CloudWatch, você observa uma única métrica durante um período especificado. Se a métrica exceder determinado limite, uma notificação será enviada para um tópico do Amazon SNS ou para uma política do AWS Auto Scaling. Os alarmes do CloudWatch não invocam ações só porque estão em um determinado estado. O estado deve ter sido alterado e mantido por uma quantidade especificada de períodos.

AWS CloudTrailLogs do

O CloudTrail fornece um registro de ações executadas por um usuário, uma função ou um serviço da AWS no Amazon Aurora. O CloudTrail captura todas as chamadas de API para o Amazon Aurora como eventos, inclusive as chamadas do console e de chamadas do código para operações da API do Amazon RDS. Usando as informações coletadas pelo CloudTrail, é possível determinar a solicitação que foi feita ao Amazon Aurora, o endereço IP da solicitação, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e outros detalhes. Para obter mais informações, consulte [Monitorar chamadas de API do Amazon Aurora no AWS CloudTrail](#).

Monitoramento avançado

O Amazon Aurora fornece métricas em tempo real para o sistema operacional (SO) no qual seu cluster de banco de dados é executado. Você pode visualizar as métricas de seu cluster de de

banco de dados usando o console ou consumir o resultado do JSON de monitoramento avançado do Amazon CloudWatch Logs em um sistema de monitoramento de sua escolha. Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do SO com o monitoramento avançado](#).

Amazon RDS Performance Insights

O Performance Insights expande os recursos de monitoramento do Amazon Aurora existentes para ilustrar a performance do banco de dados e ajudar a analisar todos os problemas que o afetam. Com o painel do Performance Insights, você pode visualizar a carga do banco de dados e filtrá-la por esperas, instruções SQL, hosts ou usuários. Para obter mais informações, consulte [Monitorar a carga de banco de dados com o Performance Insights no Amazon Aurora](#).

Logs de banco de dados

Você pode visualizar, baixar e observar os logs de banco de dados usando o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS. Para obter mais informações, consulte [Monitorar arquivos de log do Amazon Aurora](#).

Recomendações do Amazon Aurora

O Amazon Aurora fornece recomendações automatizadas para recursos de banco de dados. Essas recomendações fornecem orientações de práticas recomendadas, analisando a configuração, o uso e os dados de performance do cluster de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon Aurora](#).

Notificação de evento do Amazon Aurora

O Amazon Aurora usa o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para fornecer uma notificação quando um evento do Amazon Aurora ocorre. Essas notificações podem estar em qualquer formato de notificação compatível com o Amazon SNS para uma região da AWS, como um e-mail, uma mensagem de texto ou uma chamada para um endpoint HTTP. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#).

AWS Trusted Advisor

O Trusted Advisor conta com as práticas recomendadas aprendidas com o atendimento a centenas de milhões de clientes da AWS. O Trusted Advisor inspeciona seu ambiente da AWS e faz recomendações quando há oportunidades para economizar dinheiro, melhorar a performance e a disponibilidade do sistema e ajuda a corrigir falhas de segurança. Todos os clientes da AWS têm acesso a cinco verificações do Trusted Advisor. Os clientes com um plano de suporte Business ou Enterprise podem ver todas as verificações do Trusted Advisor.

O Trusted Advisor tem as seguintes verificações relacionadas ao Amazon Aurora:

- Instâncias ociosas de banco de dados do Amazon Aurora
- Risco de acesso de grupo de segurança do Amazon Aurora
- Backups do Amazon Aurora
- multi-AZ do Amazon Aurora
- Acessibilidade da instância de bancos de dados Aurora

Para obter mais informações sobre essas verificações, consulte [Práticas recomendadas do Trusted Advisor \(verificações\)](#).

Streams de atividades do banco de dados

Os fluxos de atividades de banco de dados protegem os bancos de dados de ameaças internas controlando o acesso de DBA aos fluxos de atividades de banco de dados. Assim, a coleta, transmissão, armazenamento e subsequente processamento do fluxo de atividade de banco de dados está além do acesso dos administradores de banco de dados que gerenciam o banco de dados. Os fluxos de atividades de banco de dados podem ajudar a fornecer proteções para o banco de dados e atender aos requisitos regulatórios e de conformidade. Para obter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon Aurora com o recurso Database Activity Streams](#).

Para obter mais informações sobre monitoramento do Aurora, consulte [Monitorar métricas em um cluster do Amazon Aurora](#).

Validação de conformidade do Amazon Aurora

Audidores de terceiros avaliam a segurança e a compatibilidade do Amazon Aurora como parte de vários programas de conformidade da AWS. Isso inclui SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA e outros.

Para obter uma lista dos serviços da AWS no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS no escopo por programa de conformidade](#). Para obter informações gerais, consulte [Programas de conformidade da AWS](#).

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando o AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar os relatórios no AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade com relação à conformidade ao usar o Amazon Aurora é determinada pela confidencialidade dos dados, pelos objetivos de compatibilidade da organização e pelos regulamentos e leis aplicáveis. A AWS fornece os seguintes recursos para ajudar com a compatibilidade:

- [Guias de início rápido de segurança e conformidade](#): esses guias de implantação abordam as considerações de arquitetura e fornecem etapas para a implantação de ambientes de linha de base concentrados em conformidade e segurança na AWS.
- [Architecting for HIPAA Security and Compliance on Amazon Web Services](#) (Arquitetura para segurança e conformidade com HIPAA na Amazon Web Services): esse artigo técnico descreve como as empresas podem usar a AWS para criar aplicações em conformidade com os padrões HIPAA.
- [Recursos de conformidade da AWS](#): esta coleção de manuais e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Config](#): este produto da AWS avalia até que ponto suas configurações de recursos atendem adequadamente às práticas internas e às diretrizes e regulamentações do setor.
- [AWS Security Hub](#): este AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança na AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).

Resiliência no Amazon Aurora

A infraestrutura global da AWS é criada com base em regiões da AWS e zonas de disponibilidade da AWS. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, as quais são conectadas com baixa latência, alto throughput e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, você pode projetar e operar aplicações e bancos de dados que executam o failover automaticamente entre as zonas de disponibilidade sem interrupção. As zonas de disponibilidade são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre regiões e zonas de disponibilidade da AWS, consulte [Infraestrutura global da AWS](#).

Além da infraestrutura global da AWS, o Aurora oferece recursos para ajudar a oferecer suporte às suas necessidades de resiliência e backup de dados.

Backup e restauração

O Aurora faz backup do volume de cluster automaticamente e mantém dados de restauração pela duração do período de retenção de backup. Os backups do Aurora são contínuos e incrementais para que você possa restaurar rapidamente em qualquer ponto do período de retenção de backup. Quando os dados do backup estão sendo gravados, não há nenhum impacto sobre a performance ou interrupção de serviço do banco de dados. Você pode especificar um período de retenção de backup, de 1 a 35 dias, ao criar ou modificar um cluster de banco de dados.

Se você quiser manter um backup além do período de retenção do backup, também será possível fazer um snapshot dos dados no seu volume de cluster. O Aurora retém dados de restauração incrementais durante todo o período de retenção de backup. Assim, você precisa criar um snapshot apenas para os dados que deseja reter além do período de retenção do backup. Crie um novo cluster de banco de dados a partir do snapshot.

Você pode recuperar seus dados criando um novo cluster de bancos de dados Aurora a partir dos dados de backup retidos pelo Aurora ou a partir de um snapshot de cluster de banco de dados que você salvou. É possível criar rapidamente uma nova cópia de um cluster de banco de dados a partir dos dados de backup a qualquer momento no período de retenção do backup. Devido à natureza contínua e incremental dos backups do Aurora durante o período de retenção do backup, você não precisa fazer snapshots frequentes de seus dados para melhorar os tempos de restauração.

Para obter mais informações, consulte [Como fazer o backup e a restauração de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Replicação

As réplicas do Aurora são endpoints independentes em um cluster de banco de dados Aurora, cuja melhor utilidade é escalar operações de leitura e aumentar a disponibilidade. Até 15 réplicas do Aurora podem ser distribuídas entre as zonas de disponibilidade abrangidas por um cluster de banco de dados em uma região da AWS. O volume do cluster de banco de dados é composto por várias cópias dos dados do cluster de banco de dados. Contudo, os dados no volume do cluster são representados como um volume lógico, único, para a instância do banco de dados primário e para réplicas do Aurora no cluster de banco de dados. Se a instância do banco de dados primário falhar, uma réplica do Aurora é promovida para ser a instância primária do banco de dados.

O Aurora também oferece suporte a opções de replicação específicas do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL.

Para obter mais informações, consulte [Replicação com o Amazon Aurora](#).

Failover

O Aurora armazena cópias dos dados em um cluster de banco de dados em várias zonas de disponibilidade em uma única região da AWS. Esse armazenamento ocorre independentemente de as instâncias de banco de dados no cluster de banco de dados abrangerem várias zonas de disponibilidade. Quando você cria réplicas do Aurora nas zonas de disponibilidade, o Aurora as provisiona e as mantém automaticamente, de maneira síncrona. A instância do banco de dados primário é replicada de maneira síncrona em zonas de disponibilidade para réplicas do Aurora a fim de fornecer a redundância de dados, eliminar os congelamentos de E/S e minimizar os picos de latência durante backups do sistema. Executar um cluster de banco de dados com alta disponibilidade pode aumentar a disponibilidade durante a manutenção planejada do sistema e ajudar a proteger os bancos de dados contra falhas e interrupções da zona de disponibilidade.

Para mais informações, consulte [Alta disponibilidade do Amazon Aurora](#).

Segurança da infraestrutura no Amazon Aurora

Como um serviço gerenciado, o Amazon Relational Database Service é protegido pela segurança de rede global da AWS. Para obter informações sobre serviços de segurança da AWS e como a AWS protege a infraestrutura, consulte [Segurança na Nuvem AWS](#). Para projetar seu ambiente da AWS usando as práticas recomendadas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção de infraestrutura](#) em Pilar segurança: AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API publicadas da AWS para acessar o Amazon RDS por meio da rede. Os clientes devem oferecer suporte para:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Além disso, o Aurora oferece recursos para ajudar a oferecer suporte à segurança da infraestrutura.

Grupos de segurança

Os grupos de segurança controlam o acesso que o tráfego tem dentro e fora de um cluster de banco de dados. Por padrão, o acesso à rede é desativado para um cluster de banco de dados. É possível especificar regras em um grupo de segurança que permitem o acesso de um intervalo de endereço IP, de uma porta ou de grupo de segurança. Depois que as regras de entrada são configuradas, as mesmas regras se aplicam a todos os clusters de banco de dados associados a esse grupo de segurança.


Para obter mais informações, consulte [Controlar acesso com grupos de segurança](#).

Public accessibility

Quando você inicia uma instância de banco de dados dentro de uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço da Amazon VPC, pode ativar ou desativar a acessibilidade pública para essa

instância de banco de dados. Para designar se a instância de banco de dados que você cria tem um nome DNS que é determinado como um endereço IP público, use o parâmetro `Public accessibility`. Usando esse parâmetro, você pode designar se há acesso público à instância do banco de dados. Você pode modificar uma instância de banco de dados para ativar ou desativar a acessibilidade pública modificando o parâmetro `Public accessibility` (Acessibilidade pública).

Para obter mais informações, consulte [Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet](#).

 Note

Se sua instância de banco de dados estiver em uma VPC, mas não estiver acessível publicamente, também será possível usar uma conexão AWS Site-to-Site VPN ou uma conexão do AWS Direct Connect para acessá-la de uma rede privada. Para obter mais informações, consulte [Privacidade do tráfego entre redes](#).

API do Amazon RDS e endpoints da VPC de interface (AWS PrivateLink)

É possível estabelecer uma conexão privada entre a VPC e os endpoints da API do Amazon RDS criando um VPC endpoint de interface. Os endpoints de interface são desenvolvidos pelo [AWS PrivateLink](#).

O AWS PrivateLink permite que você acesse as operações de API do Amazon RDS sem um gateway da Internet, um dispositivo NAT, uma conexão VPN ou uma conexão do AWS Direct Connect. As instâncias de banco de dados na VPC não precisam de endereços IP públicos para se comunicarem com endpoints de API do Amazon RDS para executar, modificar ou encerrar instâncias e clusters de banco de dados. As instâncias de banco de dados também não precisam de endereços IP públicos para usar qualquer uma das operações de API do RDS disponíveis. O tráfego entre seu VPC e Amazon RDS não deixa a rede da Amazon.

Cada endpoint de interface é representado por uma ou mais interfaces de rede elástica nas sub-redes. Para obter mais informações sobre interfaces de rede elástica, consulte [Interfaces de rede elástica](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Para obter mais informações sobre limites de VPC, consulte [VPC endpoints de interface \(AWS PrivateLink\)](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Para obter informações sobre as operações da API do RDS, consulte [Referência da API do Amazon RDS](#).

Você não precisa de um endpoint da VPC de interface para se conectar a um cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Considerações sobre VPC endpoints

Antes de configurar um VPC endpoint de interface para endpoints da API do Amazon RDS, revise [Propriedades e limitações do endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Todas as operações de API do RDS relevantes para o gerenciamento de recursos do Amazon Aurora estão disponíveis na VPC usando o AWS PrivateLink.

As políticas de endpoint da VPC têm suporte para endpoints da API do RDS. Por padrão, o acesso total às operações de API do RDS é permitido através do endpoint. Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a serviços com VPC endpoints](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Disponibilidade

No momento, a API do Amazon RDS é compatível com os limites da VPC nas seguintes regiões da AWS:

- Leste dos EUA (Ohio)
- Leste dos EUA (N. da Virgínia)
- Oeste dos EUA (N. da Califórnia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- África (Cidade do Cabo)
- Ásia-Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Osaka)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Oeste do Canadá (Calgary)
- China (Pequim)
- China (Ningxia)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Zurique)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- Europa (Estocolmo)
- Europa (Milão)
- Israel (Tel Aviv)
- Middle East (Bahrain)
- South America (São Paulo)
- AWS GovCloud (Leste dos EUA)

- AWS GovCloud (Oeste dos EUA)

Criar um VPC endpoint de interface para a API Amazon RDS

Você pode criar um endpoint da VPC para o serviço de APIs do Amazon RDS usando o console da Amazon VPC ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Crie um VPC endpoint para a API Amazon RDS usando o nome de serviço com `.amazonaws.region.rds`.

Ao excluir regiões da AWS na China, se você habilitar o DNS privado para o endpoint, poderá fazer solicitações de API ao Amazon RDS com o endpoint da VPC usando seu nome DNS padrão para a região da AWS, por exemplo, `rds.us-east-1.amazonaws.com`. Para as regiões China (Pequim) e China (Ningxia) da AWS, é possível fazer solicitações de API com o endpoint da VPC usando `rds-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` e `rds-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn`, respectivamente.

Para obter mais informações, consulte [Acessar um serviço por um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Criar uma política de VPC endpoint para a API Amazon RDS

É possível anexar uma política de endpoint ao VPC endpoint que controla o acesso à API Amazon RDS. Essa política especifica as seguintes informações:

- A entidade principal que pode executar ações.
- As ações que podem ser executadas.
- Os recursos sobre os quais as ações podem ser realizadas.

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a serviços com VPC endpoints](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Exemplo: política de VPC endpoint para ações da API Amazon RDS

Veja a seguir um exemplo de uma política de endpoint da API Amazon RDS. Quando anexada a um endpoint, essa política concede acesso às ações indicadas da API Amazon RDS para todos os principais em todos os recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance",
        "rds:ModifyDBInstance",
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemplo: política de endpoint da VPC que nega todo o acesso de uma conta da AWS especificada

A política de endpoint da VPC a seguir nega à conta da AWS 123456789012 todo o acesso aos recursos que usam o limite. A política permite todas as ações de outras contas.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }
    }
  ]
}
```

Práticas recomendadas de segurança do Amazon Aurora

Use contas do AWS Identity and Access Management (IAM) para controlar o acesso a operações da API do Amazon RDS, especialmente operações que criam, modificam ou excluem recursos do

Amazon Aurora. Esses recursos incluem clusters de banco de dados, grupos de segurança e parâmetro. Além disso, use o IAM para controlar ações que executam ações administrativas comuns, como fazer backup e restaurar clusters de banco de dados.

- Crie um usuário individual para cada pessoa que gerencia recursos do Amazon Aurora, incluindo você mesmo. Não use as credenciais raiz da AWS para gerenciar recursos do Amazon Aurora.
- Conceda a cada usuário o conjunto mínimo de permissões necessárias para realizar suas funções.
- Use grupos do IAM para gerenciar efetivamente permissões para vários usuários.
- Mude suas credenciais do IAM regularmente.
- Configure o AWS Secrets Manager para alternar automaticamente os segredos para o Amazon Aurora. Para ter mais informações, consulte [Alternar os segredos do AWS Secrets Manager](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager. Também é possível recuperar a credencial do AWS Secrets Manager forma programática. Para ter mais informações, consulte [Recuperar o valor do segredo](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

Para ter mais informações sobre a segurança do Amazon Aurora, consulte [Segurança no Amazon Aurora](#). Para ter mais informações sobre o IAM, consulte [AWS Identity and Access Management](#). Para obter informações sobre as práticas recomendadas do IAM, acesse [Melhores práticas do IAM](#).

O AWS Security Hub utiliza controles de segurança para avaliar configurações de recursos e padrões de segurança que ajudam você a cumprir várias frameworks de conformidade. Para ter mais informações sobre como usar o Security Hub para avaliar os recursos do RDS, consulte [Controles do Amazon Relational Database Service](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

É possível monitorar o uso do IAM em relação às práticas recomendadas de segurança com o Security Hub. Para ter mais informações, consulte [O que é o AWS Security Hub?](#).

Use o AWS Management Console, a AWS CLI ou a API do RDS para alterar a senha do usuário mestre. Se você usar outra ferramenta, como um cliente SQL, para alterar a senha do usuário mestre, isso poderá resultar na revogação de privilégios ao usuário involuntariamente.

O Amazon GuardDuty é um serviço contínuo de monitoramento de segurança que analisa e processa uma série de fontes de dados, incluindo a atividade de login do Amazon RDS. Ele usa feeds de inteligência sobre ameaças e machine learning para identificar atividades inesperadas e possivelmente não autorizadas e mal-intencionadas no ambiente da AWS.

Quando a Proteção RDS do Amazon GuardDuty detecta uma ameaça em potencial ou uma tentativa de login anômala que indica uma ameaça ao banco de dados, o GuardDuty gera uma

nova descoberta com detalhes sobre o banco de dados possivelmente comprometido. Para ter mais informações, consulte [Monitorar ameaças com o Amazon GuardDuty RDS Protection](#).

Controlar acesso com grupos de segurança

Os grupos de segurança de VPC controlam o acesso que o tráfego tem dentro e fora de um cluster de banco de dados. Por padrão, o acesso à rede é desativado para um cluster de banco de dados. É possível especificar regras em um grupo de segurança que permitem o acesso de um intervalo de endereço IP, de uma porta ou de grupo de segurança. Depois que as regras de entrada são configuradas, as mesmas regras se aplicam a todos os clusters de banco de dados associados a esse grupo de segurança. Você pode especificar até 20 regras no grupo de segurança.

Visão geral dos grupos de segurança de VPC

Cada regra de grupo de segurança de VPC possibilita que uma origem específica acesse um cluster de banco de dados em uma VPC que esteja associada a esse grupo de segurança de VPC. A origem pode ser uma gama de endereços (por exemplo, 203.0.113.0/24) ou outro grupo de segurança da VPC. Ao especificar um grupo de segurança de VPC como origem, você permite o tráfego recebido de todas as instâncias (geralmente servidores de aplicações) que usam o grupo de segurança de VPC de origem. Os grupos de segurança de VPC podem ter regras que controlam o tráfego de entrada e saída. No entanto, as regras de tráfego de saída normalmente não se aplicam a clusters de banco de dados. As regras de tráfego de saída se aplicam apenas se o cluster de banco de dados atua como um cliente. É necessário usar a [API do Amazon EC2](#) ou a opção Security Group (Grupo de segurança) no console da VPC para criar grupos de segurança de VPC.

Quando você cria regras para o seu grupo de segurança de VPC que permitem acessar os clusters na sua VPC, você deve especificar uma porta para cada intervalo de endereços para o qual a regra permite o acesso. Por exemplo, se quiser ativar o acesso via Secure Shell (SSH) para instâncias na VPC, crie uma regra que permitirá o acesso à porta TCP 22 para o intervalo de endereços especificado.

É possível configurar vários grupos de segurança de VPC que permitem o acesso a diferentes portas para diferentes instâncias na sua VPC. Por exemplo, você pode criar um grupo de segurança da VPC que permite acessar a porta TCP 80 para servidores web na VPC. Você pode criar outro grupo de segurança de VPC que permita acessar a porta TCP 3306 para instâncias de bancos de dados Aurora MySQL para o na VPC.

Note

Em um cluster de bancos de dados Aurora, o grupo de segurança da VPC associado a esse cluster também é associado a todas as instâncias de banco de dados que ele contém. Se você alterar o grupo de segurança da VPC do cluster de banco de dados ou de uma instância de banco de dados, a alteração será aplicada automaticamente a todas as instâncias de banco de dados nesse cluster.

Para ter mais informações sobre grupos de segurança da VPC, consulte [Grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Note

Se o cluster de banco de dados estiver em uma VPC, mas não acessível publicamente, também será possível usar uma AWS Site-to-Site VPN ou uma conexão do AWS Direct Connect para acessá-la de uma rede privada. Para ter mais informações, consulte [Privacidade do tráfego entre redes](#).

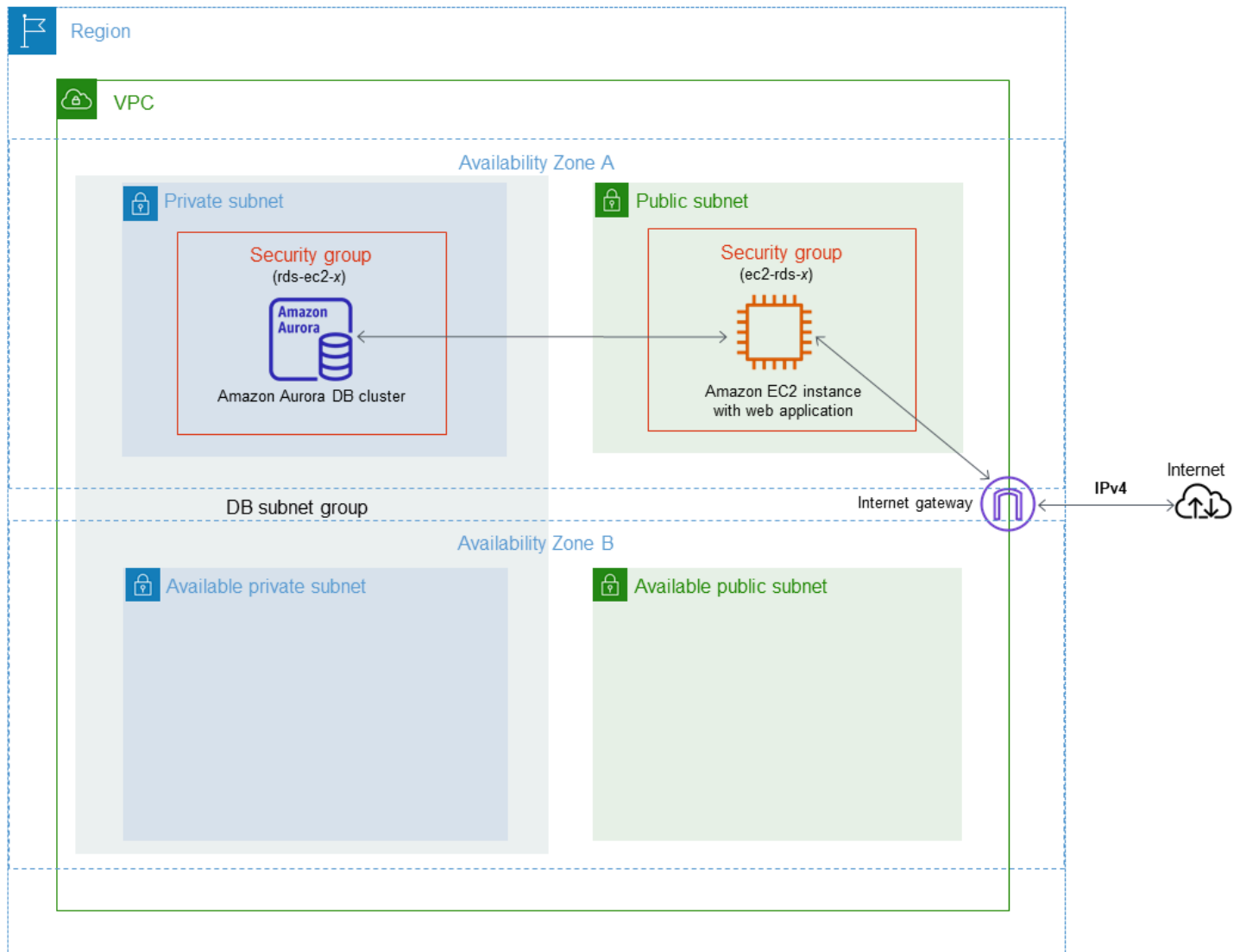
Cenário de grupos de segurança

Um uso comum de um cluster de banco de dados em uma VPC é compartilhar dados com um servidor de aplicações executado em uma instância do Amazon EC2 na mesma VPC, acessado por uma aplicação cliente fora da VPC. Para este cenário, use as páginas do RDS e da VPC no AWS Management Console ou nas operações de API do RDS e do EC2 para criar as instâncias e os grupos de segurança necessários:

1. Crie um grupo de segurança de VPC (por exemplo, `sg-0123ec2example`) e defina as regras de entrada que utilizam os endereços IP da aplicação cliente como a origem. Esse grupo de segurança permite que sua aplicação cliente se conecte a instâncias do EC2 em uma VPC que usa esse grupo de segurança.
2. Crie uma instância do EC2 para a aplicação e adicione a instância do EC2 ao grupo de segurança de VPC (`sg-0123ec2example`) que você criou na etapa anterior.
3. Crie um segundo grupo de segurança de VPC (por exemplo, `sg-6789rdsexample`) e crie uma nova regra especificando o grupo de segurança de VPC que você criou na etapa 1 (`sg-0123ec2example`) como origem.

4. Crie um cluster de banco de dados e adicione o cluster de banco de dados ao grupo de segurança da VPC (sg-6789rdsexample) que você criou na etapa anterior. Quando você criar o cluster de banco de dados, use o mesmo número de porta especificado para a regra do grupo de segurança de VPC (sg-6789rdsexample) que você criou na etapa 3.

O diagrama a seguir mostra esse cenário.



Para obter instruções detalhadas sobre como configurar uma VPC para esse cenário, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#). Para ter mais informações sobre como usar uma VPC, consulte [VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora](#).

Criar um grupo de segurança de VPC

Você pode criar um grupo de segurança de VPC para uma instância de banco de dados usando o console da VPC. Para obter informações sobre como criar um grupo de segurança, consulte [Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança](#) e [Grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Associação de um grupo de segurança a um cluster de banco de dados

Você pode associar um grupo de segurança a um cluster de banco de dados usando Modify cluster (Modificar cluster) no console do RDS, a API `ModifyDBCluster` do Amazon RDS ou o comando `modify-db-cluster` da AWS CLI.

O exemplo da CLI a seguir associa um grupo de VPC específico e remove grupos de segurança de banco de dados do cluster de banco de dados.

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier dbName --vpc-security-group-ids sg-ID
```

Para obter informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Privilégios da conta de usuário mestre

Ao criar um novo cluster de banco de dados, o usuário mestre padrão usado obtém certos privilégios para esse cluster de banco de dados. Não é possível alterar o nome de usuário principal depois que o cluster de banco de dados é criado.

Important

É altamente recomendável não usar o usuário mestre diretamente nas aplicações. Em vez disso, siga as práticas recomendadas de usar um usuário do banco de dados criado com os privilégios mínimos obrigatórios para a aplicação.

Note

Se excluir acidentalmente as permissões do usuário mestre, você poderá restaurá-las modificando o cluster de banco de dados e definindo uma nova senha de usuário mestre.

Para obter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

A tabela a seguir mostra os privilégios e as funções de banco de dados que o usuário mestre obtém para cada um dos mecanismos do banco de dados.

Mecanismo do banco de dados	Privilégio do sistema	Função do banco de dados
Aurora MySQL	<p>Versão 2:</p> <p>ALTER, ALTER ROUTINE, CREATE, CREATE ROUTINE, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE USER, CREATE VIEW, DELETE, DROP, EVENT, EXECUTE, GRANT OPTION, INDEX, INSERT, LOAD FROM S3, LOCK TABLES, PROCESS, REFERENCES, RELOAD, REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE, SELECT, SELECT INTO S3, SHOW DATABASES, SHOW VIEW, TRIGGER, UPDATE</p> <p>Versão 3:</p> <p>ALTER, APPLICATION_PASSWORD_ADMIN, ALTER ROUTINE, CONNECTION_ADMIN, CREATE, CREATE ROLE, CREATE ROUTINE, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE USER, CREATE VIEW, DELETE, DROP, DROP ROLE, EVENT, EXECUTE, INDEX, INSERT, LOCK TABLES, PROCESS, REFERENCES, RELOAD, REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE, ROLE_ADMIN, SET_USER_ID, SELECT, SHOW DATABASES, SHOW_ROUTINE (Aurora MySQL versão 3.04</p>	<p>—</p> <p>rds_superuser_role</p> <p>Para obter mais informações sobre rds_superuser_role, consulte Modelo de privilégios baseados em funções.</p>

Mecanismo do banco de dados	Privilegio do sistema	Função do banco de dados
	e posterior), SHOW VIEW, TRIGGER, UPDATE, XA_RECOVER_ADMIN	
Aurora PostgreSQL	LOGIN, NOSUPERUSER , INHERIT, CREATEDB, CREATEROLE , NOREPLICATION , VALID UNTIL 'infinity'	RDS_SUPERUSER Para obter mais informações sobre RDS_SUPERUSER, consulte Noções básicas de perfis e permissões do PostgreSQL .

Usar funções vinculadas ao serviço do Amazon Aurora

O Amazon Aurora usa [funções vinculadas ao serviço](#) do AWS Identity and Access Management (IAM). O perfil vinculado ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do IAM vinculado diretamente ao Amazon Aurora. Os perfis vinculados a serviços são predefinidos pelo Amazon Aurora e incluem todas as permissões que o serviço requer para chamar outros serviços da AWS em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita o uso do Amazon Aurora porque você não precisa adicionar as permissões necessárias manualmente. O Amazon Aurora define as permissões das funções vinculadas ao serviço e, exceto se definido de outra forma, somente o Amazon Aurora pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Você pode excluir as funções somente depois de primeiro excluir seus recursos relacionados. Isso protege seus recursos do Amazon Aurora, pois você não pode remover por engano as permissões para acessar os recursos.

Para obter informações sobre outros serviços compatíveis com funções vinculadas a serviços, consulte [Serviços da AWS compatíveis com o IAM](#) e procure serviços que tenham Sim na coluna de função vinculada ao serviço. Escolha um Sim com um link para visualizar a documentação da função vinculada a serviço desse serviço.

Permissões de função vinculada ao serviço do Amazon Aurora

O Amazon Aurora utiliza a função vinculada a serviço chamada `AWSServiceRoleForRDS` para permitir que o Amazon RDS chame serviços da AWS em nome dos seus clusters de banco de dados.

A função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForRDS` confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `rds.amazonaws.com`

Essa função vinculada a serviços tem uma política de permissões anexada a ela, chamada `AmazonRDSServiceRolePolicy`, que concede permissões para operar na conta. A política de permissões da função permite que o Amazon Aurora conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

Para ter mais informações sobre essa política, incluindo o documento de política JSON, consulte [AmazonRDSServiceRolePolicy](#) no Guia de referência de políticas gerenciadas pela AWS.

Note

É necessário configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua uma função vinculada ao serviço. Se encontrar a seguinte mensagem de erro:

Impossível criar o recurso. Você se você tem permissão para criar a função vinculada ao serviço. Caso contrário, aguarde e tente novamente mais tarde.

Certifique-se de que você tem as seguintes permissões ativadas:

```
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
```

Para ter mais informações, consulte [Service-linked role permissions](#) (Permissões de nível vinculado a serviços) no Guia do usuário do IAM.

Criar uma função vinculada ao serviço para o Amazon Aurora

Você não precisa criar manualmente uma função vinculada a serviço. Ao criar um cluster de banco de dados, o Amazon Aurora cria a função vinculada ao serviço para você.

Important

Se você já usava o serviço Amazon Aurora antes de 1.º de dezembro de 2017, quando ele começou a comportar funções vinculadas a serviços, o Amazon Aurora já criou a função

AWSServiceRoleForRDS em sua conta. Para saber mais, consulte [Uma nova função apareceu na minha conta da AWS](#).

Se você excluir essa função vinculada ao serviço e precisar criá-la novamente, poderá usar esse mesmo processo para recriar a função em sua conta. Ao criar um cluster de banco de dados, o Amazon Aurora cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Editar uma função vinculada ao serviço para o Amazon Aurora

O Amazon Aurora não permite que você edite a função vinculada ao serviço AWSServiceRoleForRDS. Depois de criar uma função vinculada ao serviço, você não poderá alterar o nome da função, pois várias entidades podem fazer referência a ela. No entanto, será possível editar a descrição da função usando o IAM. Para ter mais informações, consulte [Editar uma função vinculada a serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Excluir uma função vinculada ao serviço para o Amazon Aurora

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer uma função vinculada a serviço, é recomendável excluí-la. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. Contudo, você deve excluir todos os seus clusters de banco de dados antes de poder excluir a função vinculada ao serviço.

Limpar uma função vinculada ao serviço

Antes de você poder usar o IAM para excluir uma função vinculada ao serviço, você deve primeiro confirmar que a função não tem sessões ativas e remover quaisquer recursos usados pela função.

Para verificar se a função vinculada ao serviço tem uma sessão ativa no console do IAM

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação do console do IAM, escolha Roles (Perfis). A seguir, escolha o nome (não a caixa de seleção) da função AWSServiceRoleForRDS.
3. Na página Summary (Resumo) do perfil escolhido, escolha a guia Access Advisor (Consultor de acesso).
4. Na guia Consultor de Acesso, revise a atividade recente para a função vinculada ao serviço.

Note

Se não tiver certeza se o Amazon Aurora está usando a função `AWSServiceRoleForRDS`, você pode tentar excluir a função. Se o serviço estiver usando a função, a exclusão falhará e você poderá visualizar as regiões da AWS em que a função está sendo usada. Se a função está sendo usada, você deve aguardar a sessão final antes de excluir a função. Você não pode revogar a sessão para uma função vinculada a serviço.

Para remover a função `AWSServiceRoleForRDS`, primeiro é necessário excluir todas os clusters de banco de dados.

Exclusão de todos os clusters

Siga um destes procedimentos para excluir um cluster. Repita o procedimento para cada um dos clusters.

Para excluir um cluster (console)

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Na lista Databases (Bancos de dados), escolha o cluster que você deseja excluir.
3. Em Cluster Actions (Ações de cluster), escolha Delete (Excluir).
4. Escolha Delete (Excluir).

Para excluir um cluster (CLI)

Consulte [delete-db-cluster](#) no AWS CLI Command Reference.

Para excluir um cluster (API)

Consulte [DeleteDBCluster](#) no Amazon RDS API Reference.

Também é possível usar o console do IAM, a CLI do IAM ou a API do IAM para excluir a função `AWSServiceRoleForRDS` vinculada a serviço. Para ter mais informações, consulte [Excluir uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

VPCs da Amazon VPC e Amazon Aurora

A Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) possibilita a execução de recursos da AWS, como clusters de bancos de dados do Aurora, em uma nuvem privada virtual (VPC).

Ao usar uma VPC, você tem controle sobre o ambiente de rede virtual. É possível escolher seu próprio intervalo de endereços IP, criar sub-redes e configurar o roteamento e listas de controle de acesso. Não há custos adicionais para executar o cluster de banco de dados em uma VPC.

As contas têm uma VPC padrão. Todos os novos clusters de banco de dados são criados na VPC padrão, a menos que você especifique o contrário.

Tópicos

- [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#)
- [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#)
- [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#)
- [Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados \(modo de pilha dupla\)](#)

Veja a seguir uma discussão sobre a funcionalidade da VPC relevante para clusters de banco de dados do Amazon Aurora. Para obter mais informações sobre uma Amazon VPC, consulte o [Guia de conceitos básicos da Amazon VPC](#) e [Guia do usuário da Amazon VPC](#).

Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC

Seu cluster deve estar em uma nuvem privada virtual (VPC). Uma VPC é uma rede virtual logicamente isolada de outras redes virtuais na Nuvem AWS. A Amazon VPC permite que você execute recursos da AWS, como um cluster de banco de dados do Amazon Aurora ou instância do Amazon EC2, em uma VPC. A VPC pode ser uma VPC padrão que vem com sua conta ou aquela que você criou. Todas as VPCs estão associadas à sua conta da AWS.

Sua VPC padrão possui três sub-redes que você pode usar para isolar recursos dentro da VPC. A VPC padrão também possui um gateway da Internet que pode ser usado para fornecer acesso a recursos na VPC de fora da VPC.

Para obter uma lista de cenários envolvendo clusters de banco de dados do Amazon Aurora em uma VPC, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Tópicos

- [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#)
- [Trabalhar com grupos de sub-redes de banco de dados](#)
- [Sub-redes compartilhadas](#)
- [Endereçamento IP do Amazon Aurora](#)
- [Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet](#)
- [Criar um cluster de banco de dados em uma VPC](#)

Nos tutoriais a seguir, você pode aprender a criar uma VPC a ser usada para um cenário comum do Amazon Aurora:

- [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#)
- [Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados \(modo de pilha dupla\)](#)

Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC

Veja a seguir algumas dicas sobre como trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC:

- A VPC deve ter pelo menos duas sub-redes. Essas sub-redes devem estar em duas zonas de disponibilidade diferentes na Região da AWS onde você deseja implantar o cluster de banco de dados. Uma sub-rede é um segmento do intervalo de endereços IP de uma VPC que você pode especificar e que permite agrupar clusters com base nas suas necessidades operacionais e de segurança.
- Se quiser que seu cluster de banco de dados na VPC seja publicamente acessível, você deverá habilitar os atributos DNS hostnames (Nomes de host de DNS) e DNS resolution (Resolução de DNS).
- Sua VPC deve ter um grupo de sub-redes de banco de dados que você criou. Crie um grupo de sub-redes de banco de dados especificando as sub-redes criadas. O Amazon Aurora escolhe uma sub-rede e um endereço IP dentro dessa sub-rede para associar à instância de banco de dados primária no cluster de banco de dados. A instância de banco de dados primária usa a zona de disponibilidade que contém a sub-rede.
- Sua VPC deve ter um grupo de segurança de VPC que permita o acesso ao cluster de banco de dados.

Para ter mais informações, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

- Os blocos CIDR em cada uma das suas sub-redes devem ser suficientemente grandes para acomodar endereços IP sobressalentes para o Amazon Aurora usar durante atividades de manutenção, incluindo failover e escalabilidade de computação. Por exemplo, um intervalo como 10.0.0.0/24 e 10.0.1.0/24 normalmente é grande o suficiente.
- Uma VPC pode ter um atributo instance tenancy (locação de instâncias) com o valor default (padrão) ou dedicated (dedicado). Todas as VPC padrão têm o atributo de locação de instâncias definido como padrão, e uma VPC padrão pode oferecer suporte a qualquer classe de instância de banco de dados.

Se você optar por ter seu cluster de banco de dados em uma VPC dedicada em que o atributo de locação de instâncias esteja definido como dedicado, a classe de seu cluster de banco de dados deverá ser um dos tipos aprovados de instância dedicada do Amazon EC2. Por exemplo, a instância dedicada r5.large do EC2 corresponde à classe de instância de banco de dados db.r5.large. Para obter informações sobre a locação de instâncias em uma VPC, consulte [Instâncias dedicadas](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

Para ter mais informações sobre os tipos de instância que podem estar em uma instância dedicada, consulte [Instâncias dedicadas do Amazon EC2](#), na página de definição de preços do EC2.

Note

Quando você define o atributo de locação de instâncias como dedicado para um cluster de banco de dados, ele não garante que esse cluster terá execução em um host dedicado.

Trabalhar com grupos de sub-redes de banco de dados

Sub-redes são segmentos do intervalo de endereços IP de uma VPC que você designa para agrupar seus recursos com base em necessidades operacionais e de segurança. Um grupo de sub-redes de banco de dados é uma coleção de sub-redes (geralmente privadas) que você cria em uma VPC e designa para seus clusters de banco de dados. Ao usar um grupo de sub-redes de banco de dados, você pode especificar uma VPC específica ao criar clusters de banco de dados usando a AWS CLI ou a API. Se você usar o console, poderá escolher somente a VPC e os grupos de sub-redes que deseja usar.

Cada grupo de sub-redes de banco de dados deve ter sub-redes em pelo menos duas zonas de disponibilidade em determinada Região da AWS. Ao criar um cluster de banco de dados em uma

VPC, escolha um grupo de sub-redes de banco de dados. Do grupo de sub-rede de banco de dados, o Amazon Aurora escolhe uma sub-rede e um endereço IP dentro dessa sub-rede para associar à instância de banco de dados primária à instância de banco de dados no cluster de banco de dados. O banco de dados usa a zona de disponibilidade que contém a sub-rede.

As sub-redes em um grupo de sub-redes de banco de dados são públicas ou privadas. As sub-redes são públicas ou privadas, dependendo da configuração definida para as listas de controle de acesso à rede (ACLs de rede) e tabelas de roteamento. Para que um cluster de banco de dados seja acessível ao público, todas as sub-redes em seu grupo de sub-redes de banco de dados devem ser públicas. Se uma sub-rede associada a um cluster de banco de dados acessível ao público mudar de pública para privada, ela poderá afetar a disponibilidade do cluster de banco de dados.

Para criar um grupo de sub-redes de banco de dados que seja compatível com o modo de pilha dupla, verifique se cada sub-rede adicionada ao grupo de sub-redes de banco de dados tem um bloco CIDR do Internet Protocol versão 6 (IPv6) associado a ele. Para ter mais informações, consulte [Endereçamento IP do Amazon Aurora](#) e [Migrar para IPv6](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Quando o Amazon Aurora cria um cluster de banco de dados em uma VPC, ele atribui uma interface de rede ao seu cluster de banco de dados usando um endereço IP do seu grupo de sub-redes de banco de dados. No entanto, é altamente recomendável que você use o Sistema de Nomes de Domínio (DNS) para se conectar ao seu cluster de banco de dados. Recomendamos isso porque o endereço IP subjacente muda durante o failover.

Note

Para cada cluster de banco de dados executado em uma VPC, é necessário reservar pelo menos um endereço em cada sub-rede no grupo de sub-redes de banco de dados para uso pelo Amazon Aurora para ações de recuperação.

Sub-redes compartilhadas

Você pode criar um cluster de banco de dados em uma VPC compartilhada.

Algumas considerações que você deve ter em mente ao usar VPCs compartilhadas:

- Você pode mover um cluster de banco de dados de uma sub-rede de VPC compartilhada para uma sub-rede de VPC não compartilhada e vice-versa.

- Os participantes de uma VPC compartilhada devem criar um grupo de segurança na VPC para permitir que criem um cluster de banco de dados.
- Proprietários e participantes de uma VPC compartilhada podem acessar o banco de dados usando consultas SQL. No entanto, somente o criador de um recurso pode fazer chamadas de API no recurso.

Endereçamento IP do Amazon Aurora

Os endereços IP habilitam recursos na sua VPC para se comunicar com outros e com recursos na Internet. O Amazon Aurora comporta protocolos de endereçamento IPv4 e IPv6. Por padrão, o Amazon Aurora e a Amazon VPC usam o protocolo de endereçamento IPv4. Você não pode desativar esse comportamento. Ao criar uma VPC, especifique um bloco CIDR IPv4 (um intervalo de endereços IPv4 privados). Você também pode atribuir um bloco CIDR IPv6 à VPC e às sub-redes, bem como endereços IPv6 desse bloco a clusters de banco de dados em sua sub-rede.

A compatibilidade com o protocolo IPv6 expande o número de endereços IP compatíveis. Ao usar o protocolo IPv6, você tem a garantia de que terá endereços disponíveis suficientes para o crescimento futuro da Internet. Os recursos do RDS novos e existentes podem usar endereços IPv4 e IPv6 na VPC. Configurar, proteger e converter o tráfego de rede entre os dois protocolos usados em diferentes partes de uma aplicação pode causar sobrecarga operacional. Você pode padronizar o protocolo IPv6 para recursos do Amazon RDS a fim de simplificar sua configuração de rede.

Tópicos

- [Endereços IPv4](#)
- [Endereços IPv6](#)
- [Modo de pilha dupla](#)

Endereços IPv4

Quando você cria uma VPC, é necessário especificar um intervalo de endereços IPv4 para a VPC em forma de um bloco CIDR, como `10.0.0.0/16`. m grupo de sub-redes de banco de dados define o intervalo de endereços IP nesse bloco CIDR que um cluster de banco de dados pode usar. Esses endereços IP podem ser públicos ou privados.

Um endereço IPv4 privado é um endereço IP que não é acessível pela Internet. Você pode usar endereços IPv4 privados para comunicação entre o cluster de banco de dados e outros recursos,

como instâncias do Amazon EC2, na mesma VPC. Cada cluster de banco de dados tem um endereço IP privado para comunicação na VPC.

Um endereço IP público é um endereço IPv4 acessível pela Internet. Você pode usar endereços públicos para comunicação entre o cluster de banco de dados e os recursos na Internet, como um cliente SQL. Você controla se o cluster de banco de dados recebe um endereço IP público.

Para ver um tutorial que mostra como criar uma VPC somente com endereços IPv4 privados que você pode usar para um cenário comum do Amazon Aurora, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

Endereços IPv6

Como opção, você pode associar um bloco CIDR IPv6 a sua VPC e sub-redes e atribuir endereços IPv6 desse bloco a recursos em sua VPC. Todo endereço IPv6 é globalmente exclusivo.

O bloco CIDR IPv6 da VPC é automaticamente atribuído do grupo de endereços IPv6 da Amazon. Você não pode escolher o intervalo.

Ao se conectar a um endereço IPv6, verifique se as seguintes condições são atendidas:

- O cliente está configurado para que o tráfego do cliente para o banco de dados via IPv6 seja permitido.
- Os grupos de segurança do RDS usados pela instância de banco de dados estão configurados corretamente para que o tráfego do cliente para o banco de dados via IPv6 seja permitido.
- A pilha do sistema operacional do cliente permite tráfego no endereço IPv6, e os drivers e bibliotecas do sistema operacional estão configurados para escolher o endpoint de instância de banco de dados padrão correto (IPv4 ou IPv6).

Para ter mais informações sobre IPv6, consulte [Endereçamento IP](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Modo de pilha dupla

Quando um cluster de banco de dados consegue se comunicar pelos protocolos de endereçamento IPv4 e IPv6, a execução ocorre em modo de pilha dupla. Portanto, os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados por IPv4, IPv6 ou ambos. O RDS desabilita o acesso ao gateway da Internet para endpoints IPv6 de instâncias de banco de dados privadas do modo de pilha dupla.

O RDS faz isso para garantir que seus endpoints IPv6 sejam privados e possam ser acessados somente de dentro de sua VPC.

Tópicos

- [Modo de pilha dupla e grupos de sub-redes de banco de dados](#)
- [Trabalhar com instâncias de banco de dados de modo de pilha de dupla](#)
- [Modificar clusters de banco de dados somente IPv4 para usar o modo de pilha dupla](#)
- [Disponibilidade de clusters de banco de dados de rede de pilha dupla](#)
- [Limitações para clusters de banco de dados de rede de pilha dupla](#)

Para ver um tutorial que mostra como criar uma VPC com endereços IPv4 e IPv6 que você pode usar para um cenário comum do Amazon Aurora, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados \(modo de pilha dupla\)](#).

Modo de pilha dupla e grupos de sub-redes de banco de dados

Para usar o modo de pilha dupla, verifique se cada sub-rede no grupo de sub-redes de banco de dados que você associa ao cluster de banco de dados tem um bloco CIDR IPv6 associado a ela. Você pode criar um grupo de sub-redes de banco de dados ou modificar um existente para atender a esse requisito. Depois que um cluster de banco de dados entra no modo de pilha dupla, os clientes podem se conectar normalmente. Os firewalls de segurança do cliente e os grupos de segurança de instâncias de banco de dados do RDS devem ser configurados com precisão para permitir tráfego por IPv6. Para se conectar, os clientes usam o endpoint da instância principal do cluster de banco de dados. As aplicações cliente podem especificar qual protocolo é o preferencial ao se conectar a um banco de dados. No modo de pilha dupla, o cluster de banco de dados detecta o protocolo de rede de preferência do cliente, IPv4 ou IPv6, e o usa para a conexão.

Se um grupo de sub-redes de banco de dados deixar de ser compatível com o modo de pilha dupla devido à exclusão de sub-rede ou desassociação do CIDR, existe o risco de um estado de rede incompatível para instâncias de banco de dados associadas ao grupo de sub-redes de banco de dados. Além disso, não é possível usar o grupo de sub-redes de banco de dados ao criar um novo cluster de banco de dados do modo de pilha dupla.

Para determinar se um grupo de sub-redes de banco de dados é compatível com o modo de pilha dupla usando o AWS Management Console, visualize o Network type (Tipo de rede) na página de detalhes do grupo de sub-redes de banco de dados. Para determinar se um grupo de sub-redes de

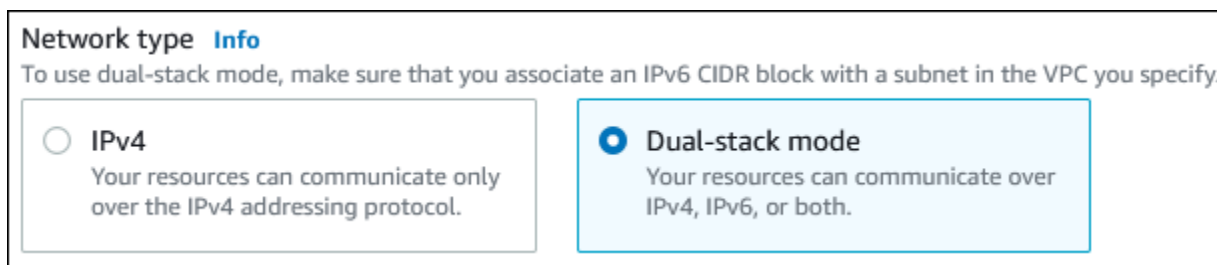
banco de dados comporta o modo de pilha dupla usando a AWS CLI, execute o comando [describe-db-subnet-groups](#) e visualize SupportedNetworkTypes na saída.

As réplicas de leitura são tratadas como instâncias de banco de dados independentes e podem ter um tipo de rede diferente da instância de banco de dados primária. Se você alterar o tipo de rede da instância de banco de dados primária de uma réplica de leitura, esta não será afetada. Você pode restaurar uma instância de banco de dados para qualquer tipo de rede compatível.

Trabalhar com instâncias de banco de dados de modo de pilha de dupla

Ao criar ou modificar um cluster de banco de dados, você pode especificar o modo de pilha dupla para permitir que os recursos se comuniquem com o cluster de banco de dados por IPv4, IPv6 ou ambos.

Ao usar o AWS Management Console para criar ou modificar uma instância de banco de dados, você pode especificar o modo de pilha dupla na seção Network type (Tipo de rede). A imagem a seguir mostra a seção Network type (Tipo de rede) no console.



Ao usar a AWS CLI para criar ou modificar um cluster de banco de dados, defina a opção `--network-type` como DUAL para usar o modo de pilha dupla. Ao usar a API do RDS para criar ou modificar um cluster de banco de dados, defina o parâmetro `NetworkType` como DUAL para usar o modo de pilha dupla. Quando você estiver modificando o tipo de rede de uma instância de banco de dados, é possível que ocorra tempo de inatividade. Se o modo de pilha dupla não for compatível com a versão do mecanismo de banco de dados especificado nem com o grupo de sub-redes de banco de dados, o erro `NetworkTypeNotSupported` será retornado.

Para ter mais informações sobre como criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Para ter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Para determinar se um cluster de banco de dados está no modo de pilha dupla usando o console, visualize o Network type (Tipo de rede) na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) para o cluster de banco de dados.

Modificar clusters de banco de dados somente IPv4 para usar o modo de pilha dupla

Você pode modificar clusters de banco de dados somente IPv4 para usar o modo de pilha dupla. Para isso, altere o tipo de rede do cluster de banco de dados. A modificação pode ocasionar tempo de inatividade.

É recomendável que você altere o tipo de rede dos clusters do Amazon Aurora durante uma janela de manutenção. No momento, não é possível definir o tipo de rede de novas instâncias para o modo de pilha dupla. É possível definir o tipo de rede manualmente usando o comando `modify-db-cluster`.

Antes de modificar um cluster de banco de dados para usar o modo de pilha dupla, verifique se seu grupo de sub-redes de banco de dados é compatível com o modo de pilha dupla. Se o grupo de sub-redes de banco de dados associado ao cluster de banco de dados não for compatível com o modo de pilha dupla, ao modificar o cluster de banco de dados especifique um grupo de sub-redes de banco de dados diferente que seja compatível. Modificar o grupo de sub-redes de banco de dados de um cluster de banco de dados pode ocasionar tempo de inatividade.

Se você modificar o grupo de sub-redes de banco de dados de um cluster de banco de dados antes de alterar a instância cluster de banco de dados para usar o modo de pilha dupla, verifique se o grupo de sub-redes de banco de dados é válido para o cluster de banco de dados antes e depois da alteração.

Recomendamos que você execute a API [modify-db-cluster](#) apenas com o parâmetro `--network-type` com valor `DUAL` para alterar a rede de um cluster do Amazon Aurora para o modo de pilha dupla. Adicionar outros parâmetros com o parâmetro `--network-type` na mesma chamada de API pode ocasionar tempo de inatividade.

Se você não conseguir se conectar ao cluster de banco de dados após a alteração, verifique se os firewalls de segurança do cliente e do banco de dados e as tabelas de rotas estão configurados com precisão para permitir tráfego para o banco de dados na rede selecionada (IPv4 ou IPv6). Você também pode precisar modificar parâmetros, bibliotecas ou drivers do sistema operacional para se conectar por meio de um endereço IPv6.

Como modificar clusters de banco de dados somente IPv4 para usar o modo de pilha dupla

1. Modifique um grupo de sub-redes de banco de dados para ser compatível com o modo de pilha dupla ou crie um grupo de sub-redes de banco de dados que seja compatível com esse modo:
 - a. Associe um bloco CIDR IPv6 à VPC.

Para obter instruções, consulte [Adicionar um bloco CIDR IPv6 a sua VPC](#) no Manual do usuário do Amazon VPC.

- b. Anexe o bloco CIDR IPv6 a todas as sub-redes do grupo de sub-redes do banco de dados.

Para obter instruções, consulte [Adicionar um bloco CIDR IPv6 a sua sub-rede](#) no Manual do usuário do Amazon VPC.

- c. Verifique se o grupo de sub-redes de banco de dados é compatível com o modo de pilha dupla.

Se você estiver usando o AWS Management Console, selecione o grupo de sub-redes de banco de dados e verifique se o valor Supported network types (Tipos de rede compatíveis) é Dual, IPv4 (Duplo, IPv4).

Se estiver usando a AWS CLI, execute o comando [describe-db-subnet-groups](#) e verifique se o valor SupportedNetworkType para a instância de banco de dados é Dual, IPv4.

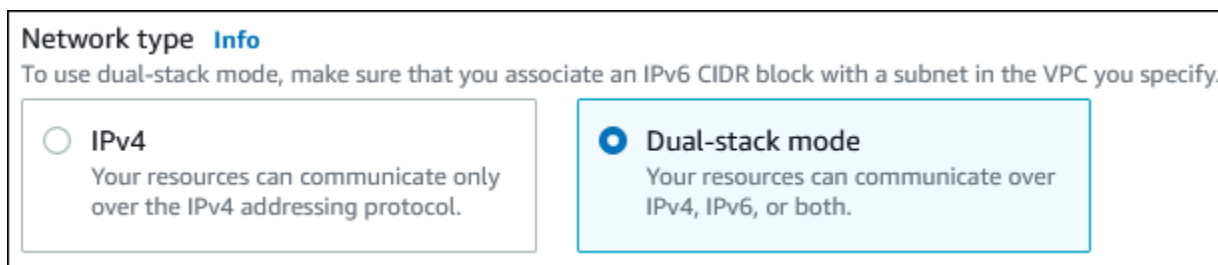
2. Modifique o grupo de segurança associado ao cluster de banco de dados para permitir conexões IPv6 com o banco de dados ou crie um grupo de segurança que permita conexões IPv6.

Para obter instruções, consulte [Regras do grupo de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

3. Modifique o cluster de banco de dados para oferecer suporte ao modo de pilha dupla. Para fazer isso, defina a opção Network type (Tipo de rede) como Dual-stack mode (Modo de pilha dupla).

Se você estiver usando o console, verifique se as seguintes configurações estão corretas:

- Network type (Tipo de rede): Dual-stack mode (Modo de pilha dupla).



Network type [Info](#)

To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.

IPv4
Your resources can communicate only over the IPv4 addressing protocol.

Dual-stack mode
Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.

- DB subnet group (Grupo de sub-redes do banco de dados): o grupo de sub-redes de banco de dados que você configurou em uma etapa anterior
- Security group (Grupo de segurança): o grupo de segurança que você configurou em uma etapa anterior.

Se você estiver usando a AWS CLI, verifique se as seguintes configurações estão corretas:

- `--network-type` – `dual`
- `--db-subnet-group-name`: o grupo de sub-redes de banco de dados que você configurou em uma etapa anterior
- `--vpc-security-group-ids`: o grupo de segurança da VPC que você configurou em uma etapa anterior.

Por exemplo:

```
aws rds modify-db-cluster --db-cluster-identifier my-cluster --network-type "DUAL"
```

4. Verifique se o cluster de banco de dados é compatível com o modo de pilha dupla.

Se estiver usando o console, selecione a guia Configuration (Configuração) para o cluster de banco de dados. Nessa guia, verifique se o valor de Network type (Tipo de rede) é Dual-stack mode (Modo de pilha dupla).

Se estiver usando a AWS CLI, execute o comando [describe-db-clusters](#) e verifique se o valor `NetworkType` para o cluster de banco de dados é `dual`.

Execute o comando `dig` no endpoint da instância de banco de dados gravadora para identificar o endereço IPv6 associado a ele.

```
dig db-instance-endpoint AAAA
```

Use o endpoint da instância de banco de dados de gravador, não o endereço IPv6, para se conectar ao cluster de banco de dados.

Disponibilidade de clusters de banco de dados de rede de pilha dupla

As seguintes versões de mecanismo de banco de dados são compatíveis com clusters de banco de dados de rede de pilha dupla, exceto nas regiões: Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Melbourne), Oeste do Canadá (Calgary), Europa (Espanha), Europa (Zurique), Israel (Tel Aviv) e Oriente Médio (EAU):

- Versões do Aurora MySQL:

- Versão 3.02 e versões 3 posteriores
- Versão 2.09.1 e versões 2 posteriores

Para ter mais informações sobre as versões do Aurora MySQL, consulte as [“Release Notes for Aurora MySQL”](#) (Notas de lançamento do Aurora MySQL).

- Versões do Aurora PostgreSQL:
 - Versão 14.3 e versões 14 posteriores
 - Versão 13.7 e versões 13 posteriores

Para ter mais informações sobre as versões do Aurora PostgreSQL, consulte as [“Release Notes for Aurora PostgreSQL”](#) (Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL).

Limitações para clusters de banco de dados de rede de pilha dupla

As seguintes limitações se aplicam aos clusters de banco de dados de rede de pilha dupla:

- Clusters de banco de dados não podem usar o protocolo IPv6 exclusivamente. É possível usar IPv4 exclusivamente ou o protocolo IPv4 e IPv6 (modo de pilha dupla).
- O Amazon RDS não é compatível com sub-redes IPv6 nativas.
- Clusters de banco de dados que usam o modo de pilha dupla devem ser privados. Eles não podem ser acessíveis ao público.
- O modo de pilha dupla não é compatível com as classes de instância de banco de dados db.r3.
- Você não pode usar o RDS Proxy com clusters de banco de dados do modo de pilha dupla.

Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet

Um cenário comum do Amazon Aurora é ter uma VPC na qual existe uma instância do EC2 com uma aplicação Web voltada para o público e um cluster de banco de dados com um banco de dados não acessível ao público geral. Por exemplo, você pode criar uma VPC que tenha uma sub-rede pública e uma sub-rede privada. As instâncias do Amazon EC2 que funcionam como servidores Web podem ser implantadas na sub-rede pública. Os clusters de banco de dados são implantados na sub-rede privada. Nessa implantação, apenas os servidores Web têm acesso aos clusters de banco de dados. Para obter uma ilustração desse cenário, consulte [Um cluster de banco de dados em uma VPC acessada por uma instância do EC2 na mesma VPC](#).

Quando você executa um cluster de banco de dados dentro de uma VPC, o cluster de banco de dados tem um endereço IP privado para tráfego dentro da VPC. Esse endereço IP privado não é acessível ao público geral. Você pode usar a opção Public access (Acesso público) para designar se o cluster de banco de dados também deve ter um endereço IP público além do endereço IP privado. Se o cluster de banco de dados for acessível ao público, seu endpoint DNS resolverá para o endereço IP privado de dentro da VPC. Ele é resolvido para o endereço IP público de fora da VPC. O acesso ao cluster de banco de dados é controlado em última análise pelo grupo de segurança usado. Esse acesso público não será permitido se o grupo de segurança atribuído ao cluster de banco de dados não incluir regras de entrada que permitam isso. Além disso, para que um cluster de banco de dados seja acessível publicamente, as sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem ter um gateway da Internet. Para ter mais informações, consulte [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Você pode modificar um cluster de banco de dados para ativar ou desativar a acessibilidade ao público geral modificando a opção Public access (Acesso público). A ilustração a seguir mostra a opção Public access (Acesso público) na seção Additional connectivity configuration (Configuração de conectividade adicional). Para definir a opção, abra a seção Additional connectivity configuration (Configuração de conectividade adicional) na seção Connectivity (Conectividade).

Connectivity G

Virtual private cloud (VPC) [Info](#)
VPC that defines the virtual networking environment for this DB instance.

Default VPC (vpc-2aed394c) ▼

Only VPCs with a corresponding DB subnet group are listed.

i After a database is created, you can't change its VPC.

Subnet group [Info](#)
DB subnet group that defines which subnets and IP ranges the DB cluster can use in the VPC you selected.

default ▼

Public access [Info](#)

Yes
Amazon EC2 instances and devices outside the VPC can connect to your DB cluster. Choose one or more VPC security groups that specify which EC2 instances and devices inside the VPC can connect to the DB cluster.

No
Amazon RDS will not assign a public IP address to the DB cluster. Only Amazon EC2 instances and devices inside the VPC can connect to your DB cluster.

VPC security group
Choose a VPC security group to allow access to your database. Ensure that the security group rules allow the appropriate incoming traffic.

Choose existing
Choose existing VPC security groups

Create new
Create new VPC security group

Existing VPC security groups

Choose VPC security groups ▼

default X

► **Additional configuration**

Para obter informações sobre como modificar uma instância de banco de dados para definir a opção de Public access (Acesso público), consulte [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Criar um cluster de banco de dados em uma VPC

Os procedimentos a seguir ajudam você a criar um cluster de banco de dados em uma VPC. Para usar a VPC padrão, você pode começar na etapa 2 e usar a VPC e o grupo de sub-redes de banco de dados que já foram criados para você. Se quiser criar uma VPC adicional, você poderá criar uma nova VPC.

Note

Se você deseja que seu cluster de banco de dados na VPC seja acessível ao público geral, atualize as informações de DNS da VPC, habilitando os atributos DNS hostnames (Nomes de host de DNS) e DNS resolution (Resolução de DNS). Para obter informações sobre como atualizar as informações de DNS para uma instância de VPC, consulte [Atualização do suporte a DNS para sua VPC](#).

Siga estas etapas para criar uma instância de banco de dados em uma VPC:

- [Etapa 1: Criar uma VPC](#)
- [Etapa 2: Criar um grupo de sub-redes de banco de dados](#)
- [Etapa 3: Criar um grupo de segurança da VPC](#)
- [Etapa 4: Criar uma instância de banco de dados na VPC](#)

Etapa 1: Criar uma VPC

Crie uma VPC com duas sub-redes em pelo menos duas zonas de disponibilidade. Você usará essas sub-redes ao criar um grupo de sub-redes de banco de dados. Se você tiver uma VPC padrão, uma sub-rede será criada automaticamente para você em cada zona de disponibilidade na Região da AWS.

Para ter mais informações, consulte [Criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas](#) ou [Criar uma VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Etapa 2: Criar um grupo de sub-redes de banco de dados

Um grupo de sub-redes de banco de dados é uma coleção de sub-redes (geralmente privadas) que você cria para uma VPC e designa aos seus clusters de banco de dados. Um grupo de sub-redes

de banco de dados permite que você especifique uma VPC particular ao criar clusters de banco de dados usando a AWS CLI ou a API do RDS. Se você usar o console, poderá escolher somente a VPC e as sub-redes que deseja usar. Cada grupo de sub-redes de banco de dados deve ter pelo menos uma sub-rede em pelo menos duas zonas de disponibilidade na Região da AWS. Como prática recomendada, cada grupo de sub-redes de banco de dados deve ter no mínimo uma sub-rede para cada zona de disponibilidade na Região da AWS.

Para que um cluster de banco de dados seja acessível publicamente, as sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem ter um gateway da Internet. Para ter mais informações sobre gateways da Internet para sub-redes, consulte [“Estabelecer conexão com a Internet usando um gateway da Internet”](#) no Manual do usuário da Amazon VPC.

Ao criar um cluster de banco de dados em uma VPC, você pode escolher um grupo de sub-redes de banco de dados. O Amazon Aurora escolhe uma sub-rede e um endereço IP dentro dessa sub-rede para associar ao cluster de banco de dados. Se não houver nenhum grupo de sub-redes de banco de dados, o Amazon Aurora criará um grupo de sub-redes padrão quando você criar um cluster de banco de dados. O Amazon Aurora cria e associa uma interface de rede elástica ao seu cluster de banco de dados com esse endereço IP. O cluster de banco de dados usa a zona de disponibilidade que contém a sub-rede.

Nesta etapa, você criará um grupo de sub-redes de banco de dados e adicionará as sub-redes criadas à sua VPC.

Como criar um grupo de sub-redes de banco de dados

1. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Subnet groups (Grupos de sub-redes).
3. Escolha Create DB Subnet Group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados).
4. Em Name (Nome), digite o nome do grupo de sub-redes de banco de dados.
5. Em Description (Descrição), digite uma descrição para o grupo de sub-redes de banco de dados.
6. Para VPC, escolha a VPC padrão ou a VPC criada por você.
7. Na seção Adicionar sub-redes, escolha as zonas de disponibilidade que incluem as sub-redes de Zonas de disponibilidade e escolha as sub-redes de Sub-redes.

Create DB Subnet Group

To create a new subnet group, give it a name and a description, and choose an existing VPC. You will then be able to add subnets related to that VPC.

Subnet group details

Name

You won't be able to modify the name after your subnet group has been created.

mydbsubnetgroup

Must contain from 1 to 255 characters. Alphanumeric characters, spaces, hyphens, underscores, and periods are allowed.

Description

My DB Subnet Group

VPC

Choose a VPC identifier that corresponds to the subnets you want to use for your DB subnet group. You won't be able to choose a different VPC identifier after your subnet group has been created.

tutorial-vpc (vpc-068fe388385afc014)

Add subnets

Availability Zones

Choose the Availability Zones that include the subnets you want to add.

Choose an availability zone

us-east-1a

us-east-1c

Subnets

Choose the subnets that you want to add. The list includes the subnets in the selected Availability Zones.

Select subnets

subnet-079bd4b8953aee1dd (10.0.0.0/24)

subnet-057e85b72c46fdd9a (10.0.1.0/24)

Subnets selected (2)

Availability zone	Subnet ID	CIDR block
us-east-1a	subnet-079bd4b8953aee1dd	10.0.0.0/24
us-east-1c	subnet-057e85b72c46fdd9a	10.0.1.0/24

8. Escolha Create (Criar).

Seu novo grupo aparece na lista de grupos de sub-redes de banco de dados no console do RDS. Você pode selecionar o grupo de sub-redes de banco de dados para obter detalhes, incluindo todas as sub-redes associadas a esse grupo, no painel de detalhes, na parte inferior da janela.

Etapa 3: Criar um grupo de segurança da VPC

Antes de criar um cluster de banco de dados, você pode criar um grupo de segurança da VPC para associar a esse cluster. Se você não criar um grupo de segurança da VPC, poderá usar o grupo de segurança padrão ao criar um cluster de banco de dados. Para obter instruções sobre como criar um grupo de segurança para o cluster de banco de dados, consulte [Criar um grupo de segurança da VPC para um cluster de banco de dados privada](#) ou [Controle o tráfego para recursos usando grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Etapa 4: Criar uma instância de banco de dados na VPC

Nessa etapa, você cria um cluster de banco de dados e usa o nome da VPC, o grupo de sub-redes de banco de dados e o grupo de segurança de VPC que você criou nas etapas anteriores.

Note

Se quiser que seu cluster de banco de dados na VPC seja acessível ao público geral, você deverá habilitar os atributos DNS hostnames (Nomes de host de DNS) e DNS resolution (Resolução de DNS). Para ter mais informações, consulte [Atributos de DNS para sua VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Para obter detalhes sobre como criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#).

Quando solicitado na seção Connectivity (Conectividade), insira o nome da VPC, o grupo de sub-redes de banco de dados e o grupo de segurança da VPC.

Note

A atualização de VPCs não é compatível com clusters do Aurora no momento.

Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC

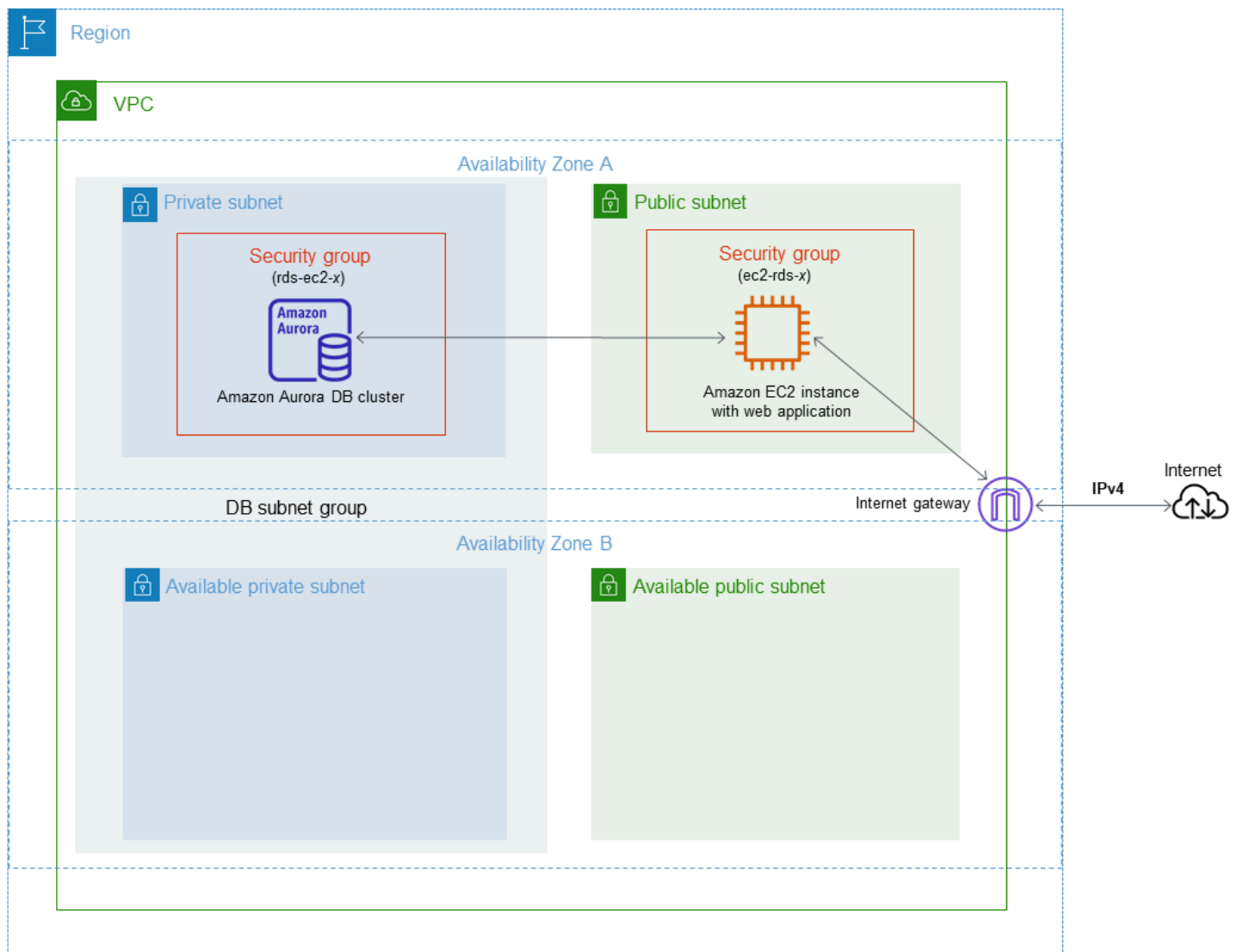
O Amazon Aurora é compatível com os seguintes cenários de acesso a um cluster de banco de dados em uma VPC:

- [Uma instância do EC2 na mesma VPC](#)
- [Uma instância do EC2 em uma VPC diferente](#)
- [Uma aplicação cliente pela Internet](#)
- [Uma rede privada](#)

Um cluster de banco de dados em uma VPC acessada por uma instância do EC2 na mesma VPC

Um uso comum de um cluster de banco de dados em uma VPC é compartilhar dados com um servidor de aplicações que está sendo executado em uma instância do EC2 na mesma VPC.

O diagrama a seguir mostra esse cenário.



A maneira mais simples de gerenciar o acesso entre instâncias do EC2 e clusters de banco de dados na mesma VPC é fazer o seguinte:

- Crie um grupo de segurança de VPC no qual os seus clusters de banco de dados estarão. Esse grupo de segurança pode ser usado para restringir o acesso aos clusters de banco de dados. Por exemplo, você pode criar uma regra personalizada para esse grupo de segurança. Isso pode permitir o acesso TCP usando a porta que você atribuiu ao cluster de banco de dados quando a criou e um endereço IP para acessar o cluster de banco de dados para desenvolvimento ou outros fins.
- Crie um grupo de segurança da VPC em que as suas instâncias do EC2 (servidores Web e clientes) estarão. Esse grupo de segurança pode, se necessário, permitir o acesso à instância do

EC2 pela Internet usando a tabela de roteamento da VPC. Por exemplo, você pode definir regras nesse grupo de segurança para permitir o acesso TCP à instância do EC2 pela porta 22.

- Crie regras personalizadas no grupo de segurança para seus clusters de banco de dados que permitam conexões do grupo de segurança que você criou para suas instâncias do EC2. Essas regras podem permitir que qualquer membro do grupo de segurança acesse os clusters de banco de dados.

Há uma sub-rede pública e privada adicional em uma zona de disponibilidade separada. Um grupo de sub-redes do banco de dados RDS exige uma sub-rede em, pelo menos, duas zonas de disponibilidade. A sub-rede adicional facilita a migração para uma implantação de instância de banco de dados multi-AZ no futuro.

Para um tutorial que mostra como criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas para esse cenário, consulte [Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados \(somente IPv4\)](#).

Tip

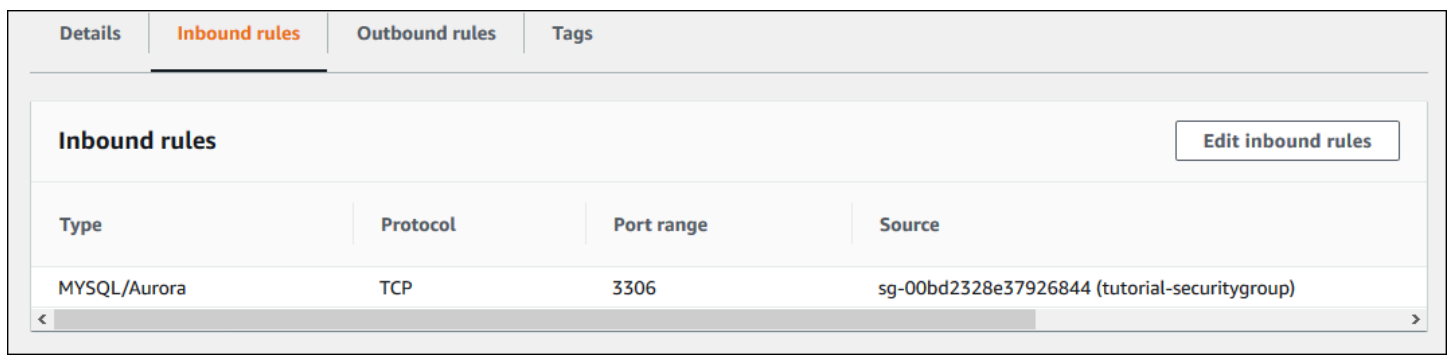
Você pode configurar a conectividade de rede entre uma instância do Amazon EC2 e um cluster de banco de dados automaticamente ao criar o cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#).

Para criar uma regra em um grupo de segurança de VPC que permita conexões de outro grupo de segurança, faça o seguinte:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc>.
2. No painel de navegação, selecione Security groups (Grupos de segurança).
3. Escolha ou crie um grupo de segurança ao qual você deseja conceder acesso para membros de outro grupo de segurança. No cenário anterior, esse é o grupo de segurança usado para seus clusters de banco de dados. Vá para a guia Inbound Rules (Regras de entrada) e escolha Edit rules (Editar regras).
4. Na página Edit inbound rules (Editar regras de entrada), escolha Add Rule (Adicionar regra).
5. Em Type (Tipo), escolha a entrada que corresponde à porta usada ao criar seu cluster de banco de dados, como MYSQL/Aurora.

6. Na caixa Origem, comece a digitar o ID do grupo de segurança para listar os grupos de segurança correspondentes. Escolha o grupo de segurança com membros que você deseja que tenham acesso aos recursos protegidos por esse grupo de segurança. Esse é o grupo de segurança usado para sua instância do EC2 no cenário anterior.
7. Se necessário, repita as etapas para o protocolo TCP, criando uma regra com Todos os TCP como Tipo e seu grupo de segurança na caixa Origem. Se você pretende usar o protocolo UDP, crie uma regra com All UDP (Todos os UDP) como Type (Tipo) e seu grupo de segurança em Source (Origem).
8. Escolha Save rules (Salvar regras).

A tela a seguir mostra uma regra de entrada com um grupo de segurança como origem.



The screenshot shows the AWS console interface for security groups. The 'Inbound rules' tab is selected. A table lists the inbound rules. The first rule is for MySQL/Aurora, using TCP protocol on port 3306, with the source set to sg-00bd2328e37926844 (tutorial-securitygroup). An 'Edit inbound rules' button is visible in the top right corner of the table area.

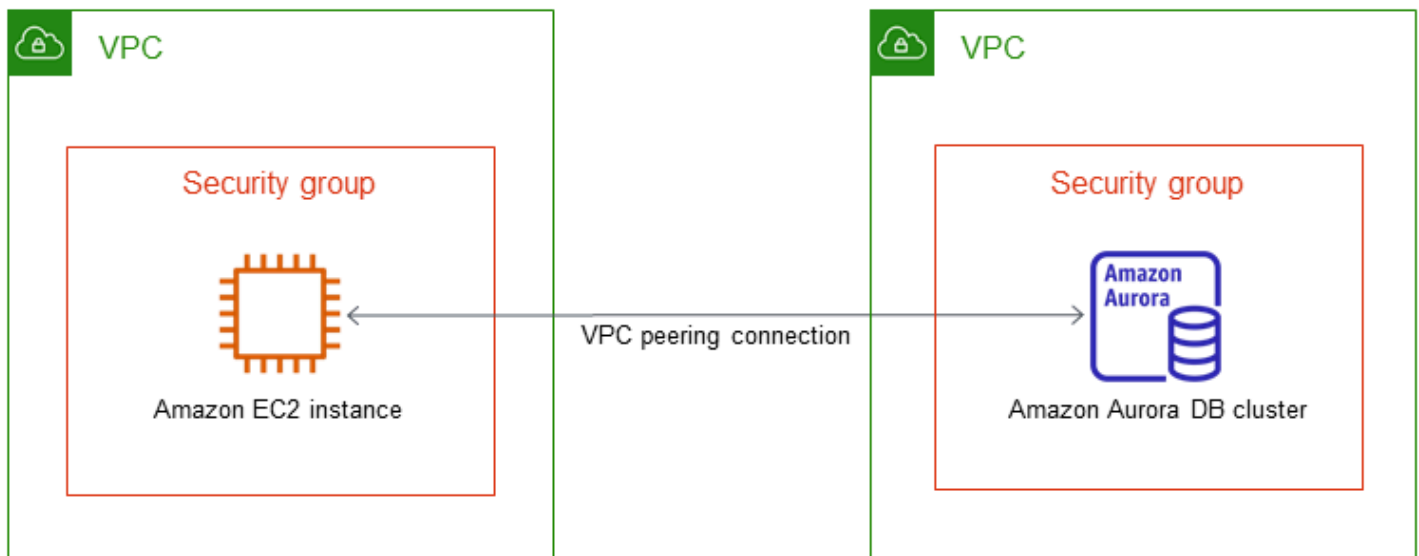
Type	Protocol	Port range	Source
MYSQL/Aurora	TCP	3306	sg-00bd2328e37926844 (tutorial-securitygroup)

Para ter mais informações sobre como se conectar ao cluster de banco de dados por meio da instância do EC2, consulte [Como conectar-se a um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Um cluster de banco de dados em uma VPC acessada por uma instância do EC2 em uma VPC diferente

Quando seu cluster de banco de dados está em uma VPC diferente da instância do EC2 que você está usando para acessá-la, você pode usar emparelhamento de VPC para acessar o cluster de banco de dados.

O diagrama a seguir mostra esse cenário.

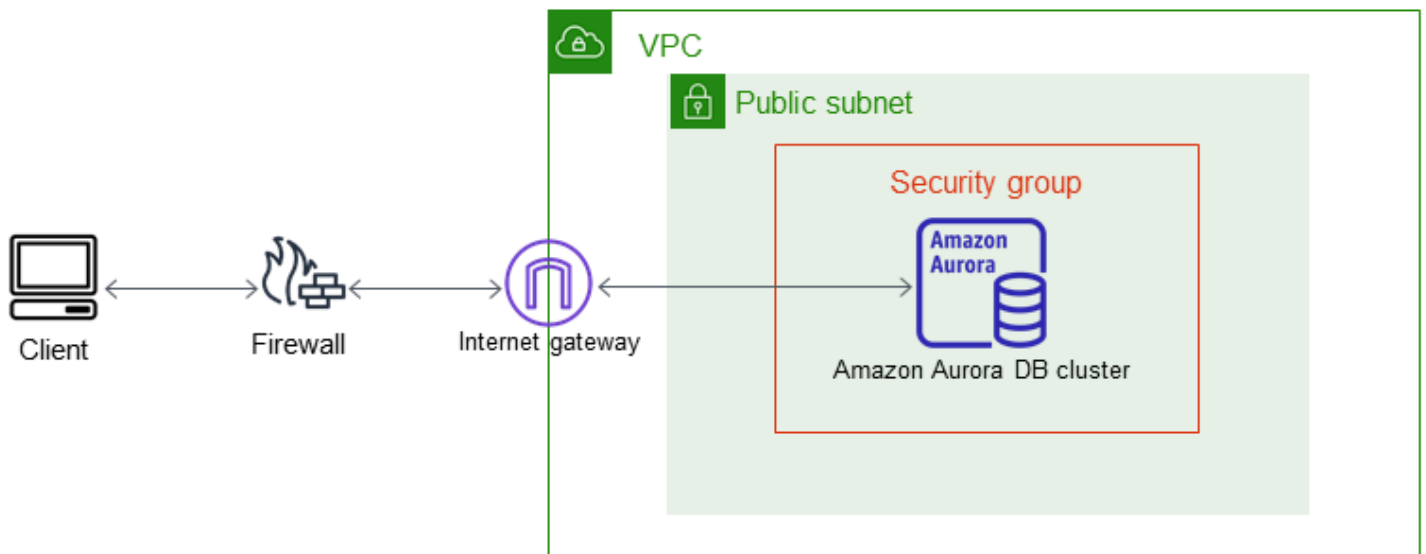


Uma conexão de emparelhamento VPC é uma conexão de redes entre duas VPCs que permite direcionar o tráfego entre elas usando endereços IP privados. Recursos em qualquer VPC podem se comunicar uns com os outros como se estivessem na mesma rede. Você pode criar uma conexão de emparelhamento da VPC entre suas próprias VPCs, com uma VPC em outra conta da AWS ou com uma VPC em uma Região da AWS diferente. Para saber mais sobre o emparelhamento de VPCs, consulte [Emparelhamento de VPCs](#), no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

Um cluster de banco de dados em uma VPC acessado por uma aplicação cliente via Internet

Para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC de uma aplicação cliente via Internet, configure uma VPC com uma sub-rede pública única e um gateway da Internet para permitir a comunicação pela Internet.

O diagrama a seguir mostra esse cenário.



Recomendamos a seguinte configuração:

- Uma VPC de tamanho /16 (por exemplo, CIDR: 10.0.0.0/16). Esse tamanho fornece 65.536 endereços IP privados.
- Uma sub-rede de tamanho /24 (por exemplo CIDR: 10.0.0.0/24). Esse tamanho fornece 256 endereços IP privados.
- Uma instância de banco de dados do Amazon Aurora associado à VPC e à sub-rede. O Amazon RDS atribui um endereço IP da sub-rede ao seu cluster de banco de dados.
- Um gateway da Internet que conecta a VPC à Internet e a outros produtos da AWS.
- Um grupo de segurança associado com o cluster de banco de dados. As regras de entrada de grupo de segurança permitem que sua aplicação cliente acesse o seu cluster de banco de dados.

Para ter mais informações sobre como criar um cluster de banco de dados em uma VPC, consulte [Criar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

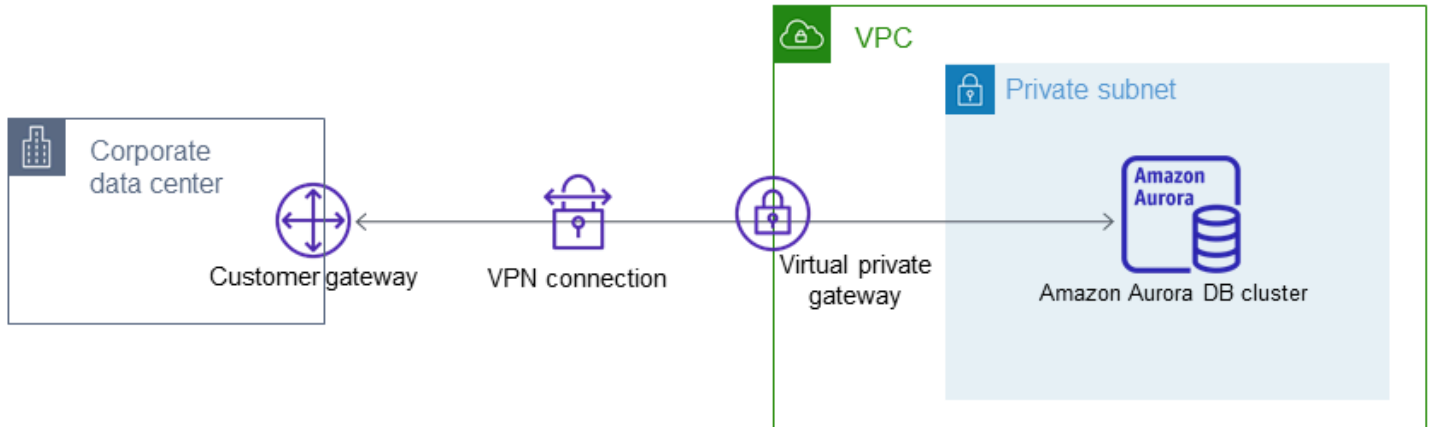
Um cluster de banco de dados em uma VPC acessado por uma rede privada

Se seu cluster de banco de dados não estiver acessível publicamente, você terá as seguintes opções para acessá-la a partir de uma rede privada:

- Uma conexão AWS Site-to-Site VPN. Para ter mais informações, consulte [O que é o AWS Site-to-Site VPN?](#)

- Uma conexão AWS Direct Connect. Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Direct Connect?](#)
- Uma conexão AWS Client VPN. Para ter mais informações, consulte [O que é o AWS Client VPN?](#)

O diagrama a seguir mostra um cenário com uma conexão AWS Site-to-Site VPN.

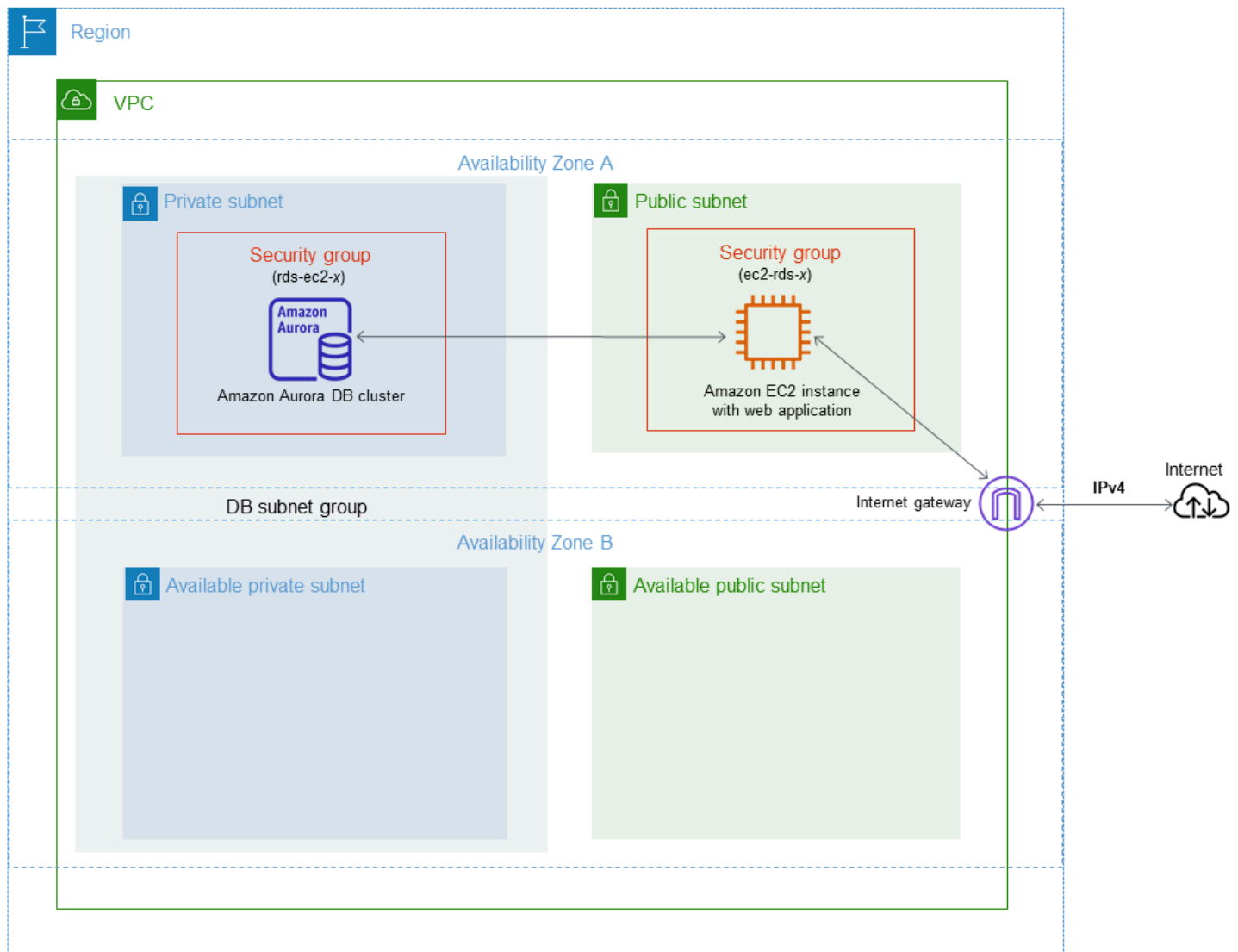


Para ter mais informações, consulte [Privacidade do tráfego entre redes](#).

Tutorial: Criar uma VPC para usar com um cluster de banco de dados (somente IPv4)

Um cenário comum inclui um cluster de banco de dados em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Essa VPC compartilha dados com um servidor Web em execução na mesma VPC. Neste tutorial, você cria a VPC para esse cenário.

O diagrama a seguir mostra esse cenário. Para obter informações sobre outros cenários, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).



Seu cluster de banco de dados só precisa estar disponível para seu servidor Web e não para a Internet pública. Assim, você cria uma VPC com sub-redes públicas e privadas. O servidor Web está hospedado na sub-rede pública, para que ele possa chegar à Internet pública. O cluster de banco

de dados está hospedado em uma sub-rede privada. O servidor Web pode se conectar ao cluster de banco de dados porque ela está hospedado na mesma VPC. Mas o cluster de banco de dados não está disponível para a Internet pública, o que oferece maior segurança.

Esse tutorial configura uma sub-rede pública e privada adicional em uma zona de disponibilidade separada. Essas sub-redes não são usadas no tutorial. Um grupo de sub-redes do banco de dados RDS exige uma sub-rede em, pelo menos, duas zonas de disponibilidade. A sub-rede adicional facilita a configuração de mais de uma instância de banco de dados Aurora.

Este tutorial descreve como configurar uma VPC para clusters de bancos de dados Amazon Aurora. Para obter um tutorial que mostra como criar um servidor Web para esse cenário de VPC, consulte [Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#). Para obter mais informações sobre uma Amazon VPC, consulte o [Guia de conceitos básicos da Amazon VPC](#) e [Guia do usuário da Amazon VPC](#).

Tip

Você pode configurar a conectividade de rede entre uma instância do Amazon EC2 e um cluster de banco de dados automaticamente ao criar o cluster de banco de dados. A configuração da rede é semelhante à descrita neste tutorial. Para obter mais informações, consulte [Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2](#).

Criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas

Use o seguinte procedimento para criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas.

Para criar uma VPC e sub-redes

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a região na qual deseja criar sua VPC. Este exemplo usa a região Oeste dos EUA (Oregon).
3. No canto superior esquerdo, escolha VPC dashboard (Painel da VPC). Para começar a criar uma VPC, escolha Create VPC (Criar VPC).
4. Para Resources to create (Recursos a serem criados) em VPC settings (Configurações da VPC), escolha VPC and more (VPC e mais).
5. Para VPC settings (Configurações da VPC), defina os seguintes valores:

- Name tag auto-generation (Geração automática da etiqueta de nome): **tutorial**
- IPv4 CIDR block (Bloco CIDR IPv4): **10.0.0.0/16**
- IPv6 CIDR block (Bloco CIDR IPv6): No IPv6 CIDR Block (Nenhum bloco CIDR IPv6)
- Tenancy (Locação): Default (Padrão)
- Number of Availability Zones (AZs) [Número de zonas de disponibilidade (AZs)]: 2
- Customize AZs (Personalizar AZs): mantenha os valores padrão.
- Number of public subnet (Número de sub-redes públicas): 2
- Number of private subnets (Número de sub-redes privadas): 2
- Customize subnets CIDR blocks (Personalizar blocos CIDR de sub-redes): mantenha os valores padrão.
- NAT gateways (\$) (Gateways NAT (\$)): None (Nenhum)
- VPC endpoints (Endpoints da VPC): None (Nenhum)
- DNS options (Opções de DNS): mantenha os valores padrão.

6. Escolha Create VPC (Criar VPC).

Criar um grupo de segurança de VPC para um servidor Web público


Em seguida, você criará um grupo de segurança para acesso público. Para se conectar a instâncias públicas do EC2 em sua VPC, adicione regras de entrada ao seu grupo de segurança de VPC. Isso permite que o tráfego se conecte pela Internet.

Para criar um grupo de segurança de VPC

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), Security Groups (Grupos de segurança) e depois Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).
3. Na página Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança), defina esses valores:
 - Security group name (Nome do grupo de segurança): **tutorial-securitygroup**
 - Descrição: **Tutorial Security Group**
 - VPC: escolha a VPC criada na etapa anterior; por exemplo, vpc-**identifier** (tutorial-vpc)
4. Adicione regras de entrada ao grupo de segurança.

- a. Determine o endereço IP a ser usado para se conectar a instâncias do EC2 em sua VPC usando Secure Shell (SSH). Para determinar seu endereço IP público, em uma janela ou guia diferente do navegador, é possível usar o serviço em <https://checkip.amazonaws.com>. Um exemplo de endereço IP: 203.0.113.25/32.

Em muitos casos, você pode se conectar por meio de um provedor de serviços de Internet (ISP) ou atrás de um firewall sem um endereço IP estático. Se sim, especifique o intervalo de endereços IP utilizado por computadores cliente.

 **Warning**

Se usar 0.0.0.0/0 para acesso do SSH, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. Em produção, autorize somente um endereço IP específico ou um intervalo de endereços para acessar suas instâncias usando SSH.

- b. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - c. Defina os valores a seguir para a sua nova regra de entrada, para possibilitar o acesso do SSH à sua instância do Amazon EC2. Se você fizer isso, poderá se conectar à sua instância do Amazon EC2 para instalar o servidor Web e outros utilitários. Você também se conecta à sua instância do EC2 para fazer upload de conteúdo para seu servidor Web.
 - Digite: **SSH**
 - Origem: o endereço IP ou o intervalo da etapa A, por exemplo: **203.0.113.25/32**.
 - d. Escolha Add rule (Adicionar regra).
 - e. Defina os seguintes valores para a sua nova regra de entrada a fim de permitir o acesso HTTP ao servidor Web.
 - Digite: **HTTP**
 - Origem: **0.0.0.0/0**
5. Escolha Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança) para criar o grupo de segurança.

Anote o ID do grupo de segurança porque você precisa dele posteriormente neste tutorial.

Criar um grupo de segurança da VPC para um cluster de banco de dados privada

Para manter seu cluster de banco de dados particular, crie um segundo grupo de segurança para acesso privado. Para se conectar a clusters privados de banco de dados na sua VPC, você adiciona regras de entrada ao seu grupo de segurança de VPC que permitem o tráfego somente a partir do seu servidor Web.

Para criar um grupo de segurança de VPC

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), Security Groups (Grupos de segurança) e depois Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).
3. Na página Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança), defina esses valores:
 - Security group name (Nome do grupo de segurança: **tutorial-db-securitygroup**)
 - Descrição: **Tutorial DB Instance Security Group**
 - VPC: escolha a VPC criada na etapa anterior; por exemplo, vpc-**identifíer** (tutorial-vpc)
4. Adicione regras de entrada ao grupo de segurança.
 - a. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - b. Defina os valores a seguir para a sua nova regra de entrada, para permitir o tráfego MySQL na porta 3306 de sua instância do Amazon EC2. Se fizer isso, você poderá se conectar de seu servidor Web ao seu cluster de banco de dados. Ao fazer isso, você poderá armazenar e recuperar dados de sua aplicação Web para seu banco de dados.
 - Digite: **MySQL/Aurora**
 - Source (Origem): o identificador do grupo de segurança tutorial-securitygroup criado anteriormente neste tutorial; por exemplo, sg-9edd5cfb.
5. Escolha Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança) para criar o grupo de segurança.

Criar um grupo de sub-redes de banco de dados

Um grupo de sub-redes de banco de dados é uma coleção de sub-redes que você cria em uma VPC e depois designa para seus clusters de bancos de dados. Um grupo de sub-redes de banco de dados permite que você especifique uma VPC ao criar clusters de banco de dados.

Como criar um grupo de sub-redes de banco de dados

1. Identifique as sub-redes privadas do seu banco de dados na VPC.
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), depois selecione Subnets (Sub-redes).
 - c. Anote os IDs das sub-redes chamadas tutorial-subnet-private1-us-west-2a e tutorial-subnet-private2-us-west-2b.

Você precisará dos IDs de sub-rede ao criar seu grupo de sub-redes de banco de dados.

2. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Conecte-se ao console do Amazon RDS, não ao console da Amazon VPC.

3. No painel de navegação, escolha Subnet groups (Grupos de sub-redes).
4. Escolha Create DB Subnet Group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados).
5. Na página Create DB subnet group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados), defina esses valores em Subnet group details (Detalhes do grupo de sub-redes):

- Nome: **tutorial-db-subnet-group**
- Descrição: **Tutorial DB Subnet Group**
- VPC: tutorial-vpc (vpc-*identifier*)

6. Na seção Adicionar sub-redes, escolha Zonas de disponibilidade e Sub-redes.

Para este tutorial, escolha us-west-2a e us-west-2b para as Availability Zones (Zonas de disponibilidade). Para Subnets (Sub-redes), escolha as sub-redes privadas que você identificou na etapa anterior.

7. Escolha Create (Criar).

Seu novo grupo aparece na lista de grupos de sub-redes de banco de dados no console do RDS. Você pode selecionar o grupo de sub-redes de banco de dados para visualizar detalhes no painel de detalhes na parte inferior da janela. Esses detalhes incluem todas as sub-redes associadas ao grupo.

Note

Se você criou essa VPC para concluir [Tutorial: crie um servidor Web e um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#), crie de cluster de banco de dados seguindo as instruções em [Criar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#).

Como excluir a VPC

Depois de criar a VPC e outros recursos para este tutorial, você poderá excluí-los se deixarem de ser necessários.

Note

Se você incluiu recursos na VPC que criou para este tutorial, talvez seja necessário excluí-los para poder excluir a VPC. Por exemplo, esses recursos podem incluir instâncias do Amazon EC2 ou clusters de banco de dados do Amazon RDS. Para obter mais informações, consulte [Como excluir a sua VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Para excluir uma VPC e recursos relacionados

1. Exclua o grupo de sub-redes de banco de dados.
 - a. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. No painel de navegação, escolha Subnet groups (Grupos de sub-redes).
 - c. Selecione o grupo de sub-rede de banco de dados que deseja excluir, como, por exemplo, tutorial-db-subnet-group.
 - d. Escolha Delete (Excluir) e, em seguida, Delete (Excluir) na janela de confirmação.
2. Anote o ID da VPC.
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, VPCs.
 - c. Na lista, identifique a VPC que criou, como tutorial-vpc.
 - d. Anote o VPC ID (ID da VPC) da VPC que você criou. Você precisará do ID da VPC nas etapas posteriores.
3. Exclua os grupos de segurança.

- a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, Security Groups (Grupos de segurança).
 - c. Selecione o grupo de segurança para a instância de banco de dados do Amazon RDS, como, por exemplo, tutorial-db-securitygroup.
 - d. Em Actions (Ações), escolha Delete grupo de segurança (Excluir grupos de segurança) e, depois, Delete (Excluir) na página de confirmação.
 - e. Na página Security Groups (Grupos de segurança), selecione o grupo de segurança para a instância do Amazon EC2, como, por exemplo, tutorial-securitygroup.
 - f. Em Actions (Ações), escolha Delete grupo de segurança (Excluir grupos de segurança) e, depois, Delete (Excluir) na página de confirmação.
4. Exclua a VPC.
- a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, VPCs.
 - c. Selecione a VPC que deseja excluir, como, por exemplo, tutorial-vpc.
 - d. Em Actions (Ações), escolha Delete VPC (Excluir a VPC).

A página de confirmação mostra outros recursos associados à VPC que também serão excluídos, incluindo as sub-redes associadas a ela.

- e. Na página de confirmação, insira **delete** e, em seguida, escolha Delete (Excluir).

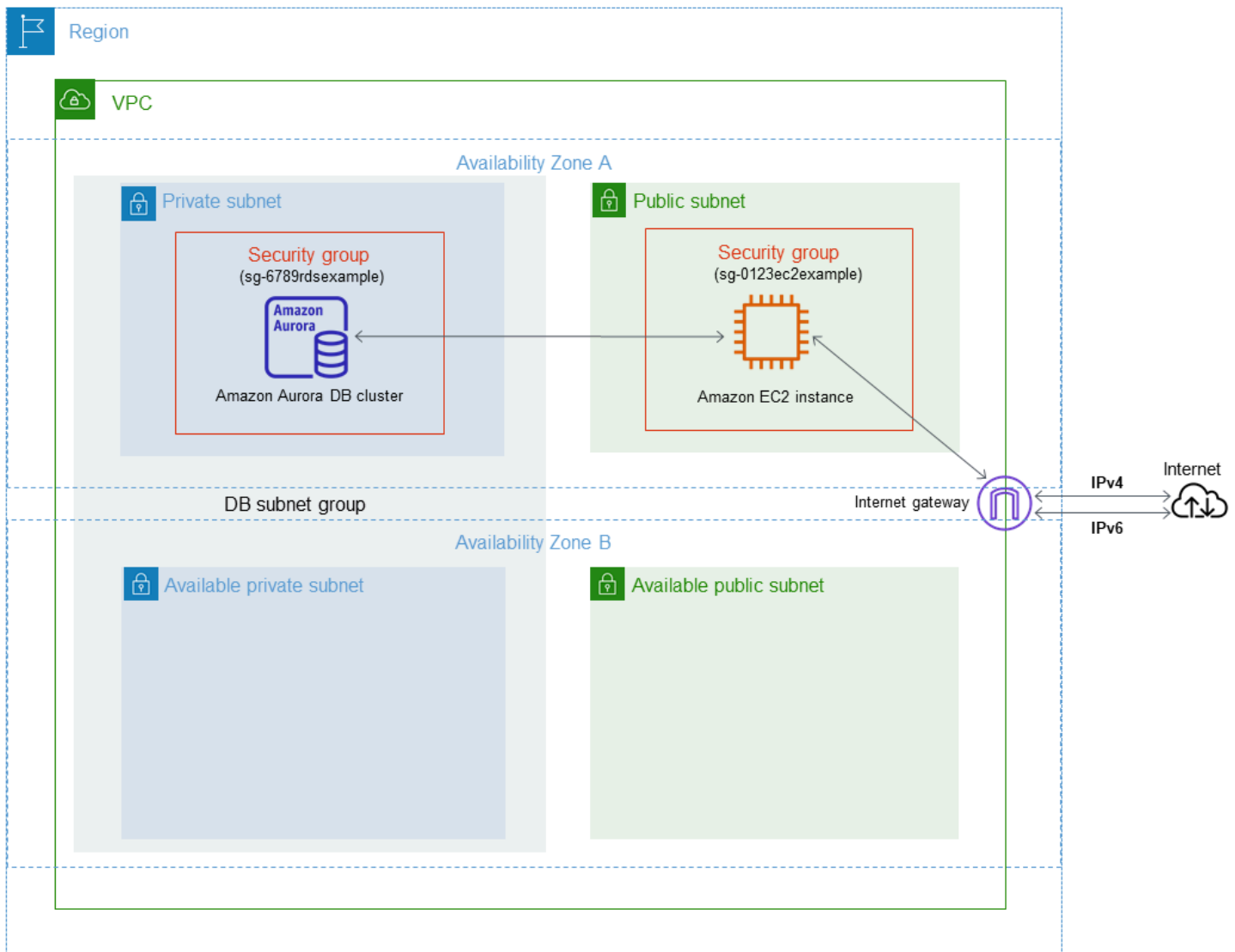
Tutorial: Criar uma VPC para uso com um cluster de banco de dados (modo de pilha dupla)

Um cenário comum inclui um cluster de banco de dados em uma nuvem privada virtual (VPC) com base no serviço Amazon VPC. Essa VPC compartilha dados com uma instância pública do Amazon EC2 que está sendo executada na mesma VPC.

Neste tutorial, você criará a VPC para esse cenário que funciona com um banco de dados em execução no modo de pilha dupla. Modo de pilha dupla para permitir a conexão pelo protocolo de endereçamento IPv6. Para obter mais informações sobre endereçamento IP, consulte [Endereçamento IP do Amazon Aurora](#).

Os clusters de rede de pilha dupla são compatíveis na maioria das regiões. Para obter mais informações, consulte [Disponibilidade de clusters de banco de dados de rede de pilha dupla](#). Para ver as limitações do modo de pilha dupla, consulte [Limitações para clusters de banco de dados de rede de pilha dupla](#).

O diagrama a seguir mostra esse cenário.



Para obter informações sobre outros cenários, consulte [Cenários para acessar um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Seu cluster de banco de dados só precisa estar disponível para sua instância do Amazon EC2 e não para a Internet pública. Assim, você cria uma VPC com sub-redes públicas e privadas. A instância do Amazon EC2 é hospedada na sub-rede pública, para que ela possa acessar a Internet pública. O cluster de banco de dados está hospedado em uma sub-rede privada. A instância do Amazon EC2 pode se conectar ao cluster de banco de dados porque ela está hospedada na mesma VPC. No entanto, o cluster de banco de dados não está disponível para a Internet pública, o que oferece maior segurança.

Esse tutorial configura uma sub-rede pública e privada adicional em uma zona de disponibilidade separada. Essas sub-redes não são usadas no tutorial. Um grupo de sub-redes do banco de dados

RDS exige uma sub-rede em, pelo menos, duas zonas de disponibilidade. A sub-rede adicional facilita a configuração de mais de uma instância de banco de dados Aurora.

Para criar um cluster de banco de dados que use o modo de pilha dupla, especifique Dual-stack mode (Modo de pilha dupla) para a configuração Network type (Tipo de rede). Você também pode modificar um cluster de banco de dados com a mesma configuração. Para ter mais informações sobre como criar um cluster de banco de dados, consulte [Criar um cluster de bancos de dados do Amazon Aurora](#). Para ter mais informações sobre como modificar um cluster de banco de dados, consulte [Modificar um cluster de bancos de dados Amazon Aurora](#).

Este tutorial descreve como configurar uma VPC para clusters de bancos de dados Amazon Aurora. Para obter mais informações sobre o Amazon VPC, consulte o [Manual do usuário do Amazon VPC](#).


Criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas

Use o seguinte procedimento para criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas.

Para criar uma VPC e sub-redes

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No canto superior direito do AWS Management Console, escolha a região na qual deseja criar sua VPC. Este exemplo usa a região Leste dos EUA (Ohio).
3. No canto superior esquerdo, escolha VPC dashboard (Painel da VPC). Para começar a criar uma VPC, escolha Create VPC (Criar VPC).
4. Para Resources to create (Recursos a serem criados) em VPC settings (Configurações da VPC), escolha VPC and more (VPC e mais).
5. Para o restante de VPC settings (Configurações da VPC), defina os seguintes valores:
 - Name tag auto-generation (Geração automática da etiqueta de nome): **tutorial-dual-stack**
 - IPv4 CIDR block (Bloco CIDR IPv4): **10.0.0.0/16**
 - IPv6 CIDR block (Bloco CIDR IPv6): Amazon-provided IPv6 CIDR block (Bloco CIDR IPv6 fornecido pela Amazon)
 - Tenancy (Locação): Default (Padrão)
 - Number of Availability Zones (AZs) [Número de zonas de disponibilidade (AZs)]: 2
 - Customize AZs (Personalizar AZs): mantenha os valores padrão.
 - Number of public subnet (Número de sub-redes públicas): 2

- Number of private subnets (Número de sub-redes privadas): 2
- Customize subnets CIDR blocks (Personalizar blocos CIDR de sub-redes): mantenha os valores padrão.
- NAT gateways (\$) (Gateways NAT (\$)): None (Nenhum)
- Egress only internet gateway (Gateway da Internet somente de saída): No (Não)
- VPC endpoints (Endpoints da VPC): None (Nenhum)
- DNS options (Opções de DNS): mantenha os valores padrão.

 Note

O Amazon RDS exige pelo menos duas sub-redes em duas zonas de disponibilidade diferentes para oferecer suporte a implantações de instâncias de banco de dados multi-AZ. Este tutorial cria uma implantação single-AZ, mas o requisito facilita a conversão para uma implantação de instância de banco de dados multi-AZ no futuro.

6. Escolha Create VPC (Criar VPC).

Criar um grupo de segurança da VPC para uma instância pública do Amazon EC2

Em seguida, você criará um grupo de segurança para acesso público. Para se conectar a instâncias públicas do EC2 na sua VPC, adicione regras de entrada ao grupo de segurança de sua VPC que permitam que o tráfego se conecte da Internet.

Para criar um grupo de segurança de VPC


1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), Security Groups (Grupos de segurança) e depois Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).
3. Na página Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança), defina esses valores:
 - Security group name (Nome do grupo de segurança): **tutorial-dual-stack-securitygroup**
 - Descrição: **Tutorial Dual-Stack Security Group**
 - VPC: escolha a VPC criada na etapa anterior, por exemplo vpc-*identifier*(tutorial-dual-stack-vpc)

4. Adicione regras de entrada ao grupo de segurança.
 - a. Determine o endereço IP a ser usado para se conectar a instâncias do EC2 em sua VPC usando Secure Shell (SSH).

Um exemplo de endereço IPv4 (Internet Protocol versão 4) é `203.0.113.25/32`.

Um exemplo de intervalo de endereços de Protocolo de Internet versão 6 (IPv6) é `2001:db8:1234:1a00::/64`.

Em muitos casos, você pode se conectar por meio de um provedor de serviços de Internet (ISP) ou atrás de um firewall sem um endereço IP estático. Se sim, especifique o intervalo de endereços IP utilizado por computadores cliente.

 Warning

Se usar `0.0.0.0/0` para IPv4 ou `::0` para IPv6, você possibilitará que todos os endereços IP acessem suas instâncias públicas usando SSH. Essa abordagem é aceitável por um período curto em um ambiente de teste, mas não é seguro em ambientes de produção. No ambiente de produção, autorize apenas um endereço IP específico ou um intervalo de endereços a acessar as instâncias.

- b. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - c. Defina os valores a seguir para a sua nova regra de entrada, para permitir o acesso Secure Shell (SSH) à sua instância do Amazon EC2. Se você fizer isso, poderá se conectar à instância do EC2 para instalar clientes SQL e outras aplicações. Especifique um endereço IP para que você possa acessar sua instância do EC2:
 - Digite: **SSH**
 - Source (Fonte): o endereço IP ou o intervalo da etapa a. Um exemplo de endereço IP IPv4 é **203.0.113.25/32**. Um exemplo de endereço IP IPv6 é **2001:DB8::/32**.
5. Escolha Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança) para criar o grupo de segurança.

Anote o ID do grupo de segurança porque você precisa dele posteriormente neste tutorial.

Criar um grupo de segurança da VPC para um cluster de banco de dados privada

Para manter seu cluster de banco de dados particular, crie um segundo grupo de segurança para acesso privado. Para se conectar a clusters de banco de dados privados em sua VPC, adicione regras de entrada ao seu grupo de segurança de VPC. Eles permitem o tráfego somente de sua instância do Amazon EC2.

Para criar um grupo de segurança de VPC

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), Security Groups (Grupos de segurança) e depois Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança).
3. Na página Create grupo de segurança (Criar grupo de segurança), defina esses valores:
 - Security group name (Nome do grupo de segurança: **tutorial-dual-stack-db-securitygroup**)
 - Descrição: **Tutorial Dual-Stack DB Instance Security Group**
 - VPC: escolha a VPC criada na etapa anterior, por exemplo vpc-**identifi**er(tutorial-dual-stack-vpc)
4. Adicione regras de entrada ao grupo de segurança:
 - a. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - b. Defina os valores a seguir para a sua nova regra de entrada, para permitir o tráfego MySQL na porta 3306 de sua instância do Amazon EC2. Se fizer isso, você poderá se conectar de sua instância do EC2 ao seu cluster de banco de dados. Ao fazer isso, você poderá enviar dados da instância do EC2 para o banco de dados.
 - Digite: MySQL/Aurora
 - Source (Origem): o identificador do grupo de segurança tutorial-dual-stack-securitygroup criado anteriormente neste tutorial; por exemplo, sg-9edd5cfb.
5. Para criar o grupo de segurança, escolha Criar grupo de segurança.

Criar um grupo de sub-redes de banco de dados

Um grupo de sub-redes de banco de dados é uma coleção de sub-redes que você cria em uma VPC e depois designa para seus clusters de bancos de dados. Ao usar um grupo de sub-redes de banco de dados, você pode especificar uma VPC específica ao criar clusters de banco de dados. Para

criar um grupo de sub-redes de banco de dados que seja compatível com DUAL, todas as sub-redes devem ser compatíveis com DUAL. Para ser compatível com DUAL, uma sub-rede deve ter um CIDR IPv6 associado a ela.

Como criar um grupo de sub-redes de banco de dados

1. Identifique as sub-redes privadas do seu banco de dados na VPC.
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC), depois selecione Subnets (Sub-redes).
 - c. Anote os IDs das sub-redes chamadas tutorial-dual-stack-subnet-private1-us-west-2a e tutorial-dual-stack-subnet-private2-us-west-2b.

Você precisará dos IDs de sub-rede ao criar seu grupo de sub-redes de banco de dados.

2. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Conecte-se ao console do Amazon RDS, não ao console da Amazon VPC.

3. No painel de navegação, escolha Subnet groups (Grupos de sub-redes).
4. Escolha Create DB Subnet Group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados).
5. Na página Create DB subnet group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados), defina esses valores em Subnet group details (Detalhes do grupo de sub-redes):

- Nome: **tutorial-dual-stack-db-subnet-group**
- Descrição: **Tutorial Dual-Stack DB Subnet Group**
- VPC: tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifier*)

6. Na seção Add subnets (Adicionar sub-redes), escolha as opções Availability Zones (Zonas de disponibilidade) e Subnets (Sub-redes).

Para este tutorial, escolha us-east-2a e us-east-2b para as Availability Zones (Zonas de disponibilidade). Para Subnets (Sub-redes), escolha as sub-redes privadas que você identificou na etapa anterior.

7. Escolha Create (Criar).

Seu novo grupo aparece na lista de grupos de sub-redes de banco de dados no console do RDS. Você pode escolher o grupo de sub-redes de banco de dados para ver os detalhes. Isso inclui os

protocolos de endereçamento compatíveis e todas as sub-redes associadas ao grupo e o tipo de rede compatível com o grupo de sub-redes de banco de dados.

Criar uma instância do Amazon EC2 no modo de pilha dupla

Para criar uma instância do Amazon EC2, siga as instruções em [Executar uma instância usando o novo assistente de execução de instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Na página Configure Instance Details (Configurar os detalhes da instância), defina esses valores e mantenha os outros valores como padrão:

- Rede: escolha uma VPC existente com sub-redes públicas e privadas, como tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifi*er), criada em [Criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas](#).
- Subnet (Sub-rede): escolha uma sub-rede pública existente, como subnet-*identifi*er | tutorial-dual-stack-subnet-public1-us-east-2a | us-east-2a criada em [Criar um grupo de segurança da VPC para uma instância pública do Amazon EC2](#).
- Auto-assign Public IP (Atribuir automaticamente IP público): escolha Enable (Habilitar).
- Auto-assign IPv6 IP (Atribuir automaticamente IPv6): escolha Enable (Habilitar).
- Firewall (security groups) (Firewall (grupos de segurança)): escolha Select an existing security group (Selecionar um grupo de segurança existente).
- Common security groups (Grupos de segurança comuns): selecione um grupo de segurança existente, como o tutorial-securitygroup criado em [Criar um grupo de segurança da VPC para uma instância pública do Amazon EC2](#). Verifique se o grupo de segurança escolhido inclui regras de entrada para Secure Shell (SSH) e acesso HTTP.

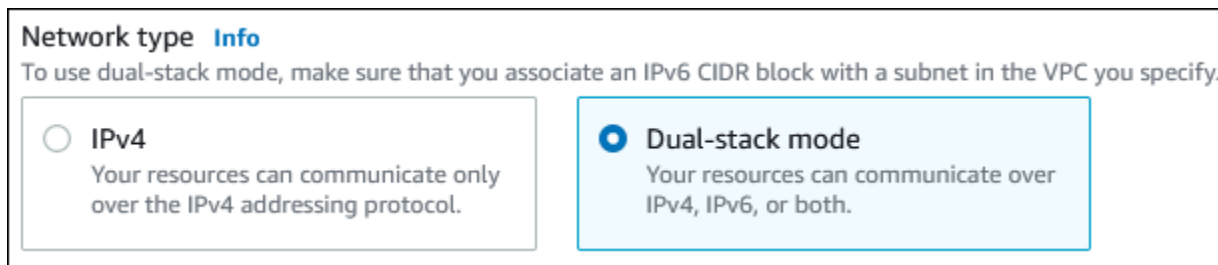
Criar um cluster de banco de dados no modo de pilha dupla

Nesta etapa, crie um cluster de banco de dados do Amazon RDS para execução no modo de pilha dupla.

Como criar uma instância de banco de dados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No canto superior direito do console, escolha a Região da AWS na qual você quer criar o cluster de banco de dados. Este exemplo usa a região Leste dos EUA (Ohio).

3. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados).
4. Escolha Create database (Criar banco de dados).
5. Na página Create database (Criar banco de dados), verifique se a opção Standard create (Criação padrão) está selecionada e escolha o tipo de mecanismo de banco de dados Aurora MySQL.
6. Na seção Conectividade, defina estes valores:
 - Network type (Tipo de rede): escolha Dual-stack mode (Modo de pilha dupla).



Network type [Info](#)

To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.

IPv4
Your resources can communicate only over the IPv4 addressing protocol.

Dual-stack mode
Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.

- Virtual private cloud (VPC) (Nuvem privada virtual (VPC)): escolha uma VPC existente com sub-redes públicas e privadas, como a tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifíer*) criada em [Criar uma VPC com sub-redes públicas e privadas](#).

A VPC deve ter sub-redes em zonas de disponibilidade diferentes.

- DB subnet group (Grupo de sub-redes de banco de dados): escolha um grupo de sub-redes de banco de dados para a VPC, como tutorial-dual-stack-db-subnet-group criado em [Criar um grupo de sub-redes de banco de dados](#).
- Public access (Acesso público): escolha No (Não).
- VPC security group (firewall) (Grupo de segurança da VPC (firewall)): selecione Choose existing (Escolher existente).
- Existing VPC grupo de seguranças (Grupos de segurança da VPC existentes): escolha um grupo de segurança da VPC existente configurado para acesso privado, como tutorial-dual-stack-db-securitygroup criado em [Criar um grupo de segurança da VPC para um cluster de banco de dados privada](#).

Remova outros grupos de segurança, como o grupo de segurança padrão, escolhendo o X associado.

- Availability Zone (Zona de disponibilidade): escolha us-west-2a.

Para evitar o tráfego entre zonas, certifique-se de que a instância de banco de dados e a instância do EC2 estejam na mesma zona de disponibilidade.

7. Nas seções restantes, especifique suas configurações de cluster de banco de dados. Para obter informações sobre cada configuração, consulte [Configurações de clusters de bancos de dados do Aurora](#).

Conectar-se à sua instância do Amazon EC2 e ao cluster de banco de dados

Depois de criar a instância do Amazon EC2 e o cluster de banco de dados no modo de pilha dupla, você poderá se conectar a cada uma usando o protocolo IPv6. Para se conectar a uma instância do Amazon EC2 usando o protocolo IPv6, siga as instruções em [Conectar-se à sua instância do Linux](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Para se conectar à instância de banco de dados do Aurora MySQL por meio da instância do Amazon EC2, siga as instruções em [Conectar-se a um cluster de banco de dados do Aurora MySQL](#).

Como excluir a VPC

Depois de criar a VPC e outros recursos para este tutorial, você poderá excluí-los se deixarem de ser necessários.

Se você incluiu recursos na VPC que criou para este tutorial, talvez seja necessário excluí-los para poder excluir a VPC. Exemplos de recursos são instâncias do Amazon EC2 ou clusters de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Como excluir a sua VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Para excluir uma VPC e recursos relacionados

1. Exclua o grupo de sub-redes de banco de dados:
 - a. Abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. No painel de navegação, escolha Subnet groups (Grupos de sub-redes).
 - c. Selecione o grupo de sub-redes de banco de dados a ser excluído, por exemplo, tutorial-db-subnet-group.
 - d. Escolha Delete (Excluir) e, em seguida, Delete (Excluir) na janela de confirmação.
2. Anote o ID da VPC:
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, VPCs.
 - c. Na lista, identifique a VPC que você criou, como tutorial-dual-stack-vpc.

- d. Anote o valor VPC ID (ID da VPC) da VPC que você criou. Você precisará do ID da VPC nas etapas subsequentes.
3. Exclua os grupos de segurança:
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, Security Groups (Grupos de segurança).
 - c. Selecione o grupo de segurança para a instância de banco de dados do Amazon RDS, como tutorial-dual-stack-db-securitygroup.
 - d. Em Actions (Ações), escolha Delete grupo de segurança (Excluir grupos de segurança) e, depois, Delete (Excluir) na página de confirmação.
 - e. Na página Security Groups (Grupos de segurança), selecione o grupo de segurança para a instância do Amazon EC2, como tutorial-dual-stack-securitygroup.
 - f. Em Actions (Ações), escolha Delete grupo de segurança (Excluir grupos de segurança) e, depois, Delete (Excluir) na página de confirmação.
 4. Exclua o gateway NAT:
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, NAT Gateways (Gateways NAT).
 - c. Selecione o gateway NAT da VPC que você criou. Use o ID da VPC para identificar o gateway NAT correto.
 - d. Em Actions (Ações), escolha Delete NAT gateway (Excluir gateway NAT).
 - e. Na página de confirmação, insira **delete** e, em seguida, escolha Delete (Excluir).
 5. Exclua a VPC:
 - a. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Escolha VPC Dashboard (Painel da VPC) e, em seguida, VPCs.
 - c. Selecione a VPC que deseja excluir, como a tutorial-dual-stack-vpc.
 - d. Em Actions (Ações), escolha Delete VPC (Excluir a VPC).

A página de confirmação mostra outros recursos associados à VPC que também serão excluídos, incluindo as sub-redes associadas a ela.

- e. Na página de confirmação, insira **delete** e, em seguida, escolha Delete (Excluir).

6. Libere os endereços de IP elásticos:

- a. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- b. Escolha EC2 Dashboard (Painel do EC2) e, em seguida, Elastic IPs (IPs elásticos).
- c. Selecione o endereço de IP elástico que deseja liberar.
- d. Em Actions (Ações), escolha Release Elastic IP addresses (Liberar endereços de IP elásticos).
- e. Na página de confirmação, escolha Release (Liberar).

Cotas e restrições do Amazon Aurora

A seguir, você pode encontrar uma descrição das cotas de recursos e restrições de nomenclatura do Amazon Aurora.

Tópicos

- [Cotas no Amazon Aurora](#)
- [Restrições de nomenclatura no Amazon Aurora](#)
- [Limites de tamanho do Amazon Aurora](#)

Cotas no Amazon Aurora

Cada conta da AWS tem cotas, para cada região da AWS, sobre o número de recursos do Amazon Aurora que podem ser criados. Depois que a cota de um recurso é atingida, as chamadas adicionais para criá-lo falham, com uma exceção.

A tabela a seguir lista os recursos e suas cotas por região da AWS.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Autorizações por grupos de segurança de banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	Número de autorizações de grupo de segurança por grupo de segurança do banco de dados.
Versões de mecanismos personalizados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de versões de mecanismo personalizadas permitidas nessa conta na região atual.
Grupos de parâmetros de cluster de banco de dados	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de grupos de parâmetros de cluster de banco de dados.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Clusters do banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de clusters do Aurora para essa conta na Região atual.
Instâncias de banco de dados	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados permitidas nessa conta na Região atual.
Grupos de sub-redes de banco de dados	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de sub-redes de banco de dados.
Tamanho do corpo da solicitação HTTP da API de dados	Cada região compatível: 4 megabytes	Não	O tamanho máximo permitido para o corpo de solicitação HTTP.
Máximo de pares simultâneos de segredo de cluster da API de dados	Cada região compatível: 30	Não	O número máximo de pares exclusivos de segredos e clusters de banco de dados do Aurora Sem Servidor v1 em solicitações simultâneas da API de dados para essa conta na região da AWS atual.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Número máximo de solicitações simultâneas da API de dados	Cada região compatível: 500	Não	O número máximo de solicitações da API de dados para um cluster de banco de dados do Aurora Sem Servidor v1 que usam o mesmo segredo e podem ser processadas simultaneamente. Solicitações adicionais são colocadas em fila e processadas à medida que as solicitações em andamento são concluídas.
Tamanho máximo do conjunto de resultados da API de dados	Cada região compatível: 1 megabyte	Não	O tamanho máximo do conjunto de resultados do banco de dados que pode ser retornado pela API de dados.
Tamanho máximo da API de dados da string de resposta JSON	Cada região compatível: 10 megabytes	Não	O tamanho máximo da string de resposta JSON simplificada retornada pela API de dados do RDS.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Solicitações de API de dados por segundo	Cada região compatível: 1.000 por segundo	Não	O número máximo de solicitações para a API de dados por segundo permitido nessa conta na região da AWS atual. Essa cota aplica-se somente aos clusters do Amazon Aurora Sem Servidor v1.
Assinaturas de eventos	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de assinaturas de eventos.
Perfis do IAM por cluster de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a um cluster de banco de dados.
Perfis do IAM por instância de banco de dados	Cada região compatível: 5	Sim	O número máximo de perfis do IAM associados a uma instância de banco de dados.
Snapshots de cluster de banco de dados manual	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de cluster de banco de dados.
Snapshots manuais da instância de banco de dados	Cada região compatível: 100	Sim	O número máximo de snapshots manuais de instância de banco de dados.
Grupos de opções	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de grupos de opções.

Nome	Padrão	Ajuste	Descrição
Grupos de parâmetros	Cada região compatível: 50	Sim	O número máximo de grupos de parâmetros.
Proxies	Cada região compatível: 20	Sim	O número máximo de proxies permitidos nessa conta na Região da AWS atual.
Réplicas de leitura por primário	Cada região compatível: 15	Sim	O número máximo de réplicas de leitura por instância de banco de dados primária. Essa cota não pode ser ajustada para o Amazon Aurora.
Instâncias de bancos de dados reservadas	Cada região compatível: 40	Sim	O número máximo de instâncias de banco de dados reservadas permitidas nessa conta na Região da AWS atual.
Regras por grupo de segurança	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de regras por grupo de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança	Cada região compatível: 25	Sim	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados.
Grupos de segurança (VPC)	Cada região compatível: 5	Não	O número máximo de grupos de segurança do banco de dados por Amazon VPC.

Nome	Padrão	Ajusté	Descrição
Sub-redes por grupo de sub-redes do banco de dados	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de sub-redes para por grupo de sub-redes de banco de dados.
Tags por recurso	Cada região compatível: 50	Não	O número máximo de etiquetas por recurso do Amazon RDS.
Armazenamento total para todas as instâncias de banco de dados	Todas as regiões compatíveis: 100 mil gigabytes	Sim	O armazenamento total máximo (em GB) em volumes do EBS para todas as instâncias de banco de dados do Amazon RDS somadas. Essa cota não se aplica ao Amazon Aurora, que tem um volume máximo de cluster de 128 TiB para cada cluster de banco de dados.

Note

Por padrão, você pode ter um total de 40 instâncias de banco de dados. As instâncias de banco de dados do RDS, as instâncias de bancos de dados Aurora, as instâncias do Amazon Neptune e as instâncias do Amazon DocumentDB se aplicam a essa cota.

Se a sua aplicação exigir mais instâncias de banco de dados, você poderá solicitar instâncias de banco de dados adicionais abrindo o [Console de Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha AWSServiços da . Escolha Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), escolha uma cota e siga as instruções para solicitar um aumento de cota. Para obter mais informações, consulte [Como solicitar um aumento de cota](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

Os backups gerenciados pelo AWS Backup são considerados snapshots manuais de cluster de banco de dados, mas não são contabilizados para a cota de snapshot manual do cluster. Para obter mais informações sobre o AWS Backup, consulte o [Guia do desenvolvedor do AWS Backup](#).

Se você usar qualquer operação de API do RDS e exceder a cota padrão do número de chamadas por segundo, a API do Amazon RDS emitirá um erro como o seguinte.

ClientError: ocorreu um erro (ThrottlingException) ao chamar a operação *API_name*: taxa excedida.

Aqui, reduza o número de chamadas por segundo. A cota destina-se a cobrir a maioria dos casos de uso. Se cotas maiores forem necessárias, solicite um aumento de cota usando uma das seguintes opções:

- No console, abra o [console do Service Quotas](#).
- Na AWS CLI, use o comando [request-service-quota-increase](#) da AWS CLI.

Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário do Service Quotas](#).

Restrições de nomenclatura no Amazon Aurora

A tabela a seguir descreve restrições de nomenclatura no Amazon Aurora.

Recurso ou item	Restrições
Identificador do cluster do banco de dados	Os identificadores têm estas restrições de nomenclatura: <ul style="list-style-type: none"> • Devem conter 1 a 63 caracteres alfanuméricos ou hifens. • O primeiro caractere deve ser uma letra. • Não pode terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos. • Deve ser exclusivo para todas as instâncias de Banco de Dados por conta da AWS, por região da AWS.
Nome do banco de dados inicial	As restrições de nome de banco de dados diferem entre o Aurora MySQL e o PostgreSQL. Para obter mais

Recurso ou item	Restrições
	informações, consulte as configurações disponíveis ao criar cada cluster de banco de dados.
Nome do usuário mestre	Restrições de nomes de usuário mestre são diferentes para cada mecanismo de banco de dados. Para obter mais informações, consulte as configurações disponíveis ao criar cada cluster de banco de dados.
Senha mestre	<p>A senha do usuário principal do banco de dados pode incluir qualquer caractere ASCII imprimível, exceto /, ', ", @ ou um espaço. Para Oracle, & é uma limitação adicional de caracteres. A senha tem o seguinte número de caracteres ASCII imprimíveis dependendo do mecanismo de banco de dados:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aurora MySQL: 8 – 41• Aurora PostgreSQL: 8 – 99
Nome do grupo de parâmetros de banco de dados	<p>Esses nomes têm estas restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devem conter de 1 a 255 caracteres alfanuméricos.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Os hifens são permitidos, mas o nome não pode terminar com um hífen nem conter dois hifens consecutivos.
Nome do grupo de sub-rede de banco de dados	<p>Esses nomes têm estas restrições:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devem conter de 1 a 255 caracteres.• Caracteres alfanuméricos, espaços, hifens, sublinhados e pontos são permitidos.

Limites de tamanho do Amazon Aurora

Limites de tamanho de armazenamento

Um volume de Aurora cluster pode aumentar para um tamanho máximo de 128 tebibytes (TiB) para as seguintes versões de mecanismo:

- Todas as versões disponíveis do Aurora MySQL versão 3; Aurora MySQL versão 2, versões 2.09 e posteriores
- Todas as versões do Aurora PostgreSQL disponíveis

Para versões anteriores do mecanismo, o tamanho máximo de um volume de cluster do Aurora é 64 TiB. Para ter mais informações, consulte [Como o armazenamento do Aurora redimensiona automaticamente](#).

Para monitorar o espaço de armazenamento restante, você pode usar a métrica `AuroraVolumeBytesLeftTotal`. Para ter mais informações, consulte [Métricas no nível do cluster do Amazon Aurora](#).

Limites de tamanho de tabelas de SQL

Num cluster de bancos de dados MySQL no Aurora, o tamanho máximo de cada tabela é de 64 tebibytes (TiB). Num cluster de bancos de dados PostgreSQL no Aurora, esse limite é de 32 tebibytes (TiB). Recomendamos que você siga as práticas recomendadas do design de tabelas, como o particionamento de tabelas grandes.

Limites de ID de espaço de tabela

O ID de espaço de tabela máximo para o Aurora MySQL é 2147483647. Se você cria e elimina tabelas com frequência, lembre-se de seus IDs de espaço de tabela e planeje usar despejos lógicos. Para ter mais informações, consulte [Migração lógica do MySQL para o Amazon Aurora MySQL usando o mysqldump](#).

Solução de problemas do Amazon Aurora

Use as seções a seguir para solucionar problemas que possam surgir com instâncias de bancos de dados do Amazon RDS e do Amazon Aurora.

Tópicos

- [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#)
- [Problemas de segurança do Amazon RDS](#)
- [Redefinir a senha de proprietário da instância de banco de dados](#)
- [Interrupção ou reinicialização da instância de banco de dados do Amazon RDS](#)
- [Alterações de parâmetros de banco de dados do Amazon RDS que não entram em vigor](#)
- [Problemas de memória liberável no Amazon Aurora](#)
- [Problemas de replicação no Amazon Aurora MySQL](#)

Para obter informações sobre como depurar problemas usando a API do Amazon RDS, consulte [Solução de problemas de aplicações no Aurora](#).

Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS

Quando você não consegue se conectar a uma instância de banco de dados, as causas a seguir são motivos comuns:

- Regras de entrada – as regras de acesso impostas pelo firewall local e os endereços IP autorizados a acessar a instância de banco de dados podem não corresponder. O problema está provavelmente nas regras de entrada do seu grupo de segurança.

Por padrão, as instâncias de banco de dados não permitem acesso. O acesso é concedido por meio de um grupo de segurança associado à VPC que permite o tráfego de entrada e saída da instância de banco de dados. Se necessário, adicione regras de entrada e saída para sua situação específica ao grupo de segurança. Você pode especificar um endereço IP, um intervalo de endereços IP ou outro grupo de segurança da VPC.

Note

Ao adicionar uma nova regra de entrada, escolha My IP (Meu IP) para a Source (Origem) a fim de permitir o acesso à instância de banco de dados do endereço IP detectado em seu navegador.

Para ter mais informações sobre como configurar um grupo de segurança, consulte [Fornecer acesso ao cluster de banco de dados na VPC criando um grupo de segurança](#).

Note

Conexões de cliente de endereços IP dentro do intervalo 169.254.0.0/16 não são permitidas. Esse é o APIPA (Automatic Private IP Addressing Range, Intervalo de endereçamento IP privado automático), usado para o endereçamento de link local.

- **Acessibilidade pública** – para se conectar à sua instância de banco de dados de fora da VPC, como por exemplo, usando uma aplicação cliente, a instância deve ter um endereço IP público atribuído a ela.

Para tornar a instância acessível publicamente, modifique-a e escolha Yes (Sim) em Public accessibility (Acessibilidade pública). Para ter mais informações, consulte [Ocultar um cluster de banco de dados em uma VPC da Internet](#).

- **Porta** – a porta que você especificou quando criou a instância de banco de dados não pode ser usada para enviar ou receber comunicações devido às restrições de firewall locais. Verifique com seu administrador de rede para determinar se a rede permite que a porta especificada seja usada para a comunicação de entrada e saída.
- **Disponibilidade** – a instância de banco de dados recém-criada fica com o status `creating` até que esteja pronta para uso. Quando o estado for alterado para `available`, será possível se conectar à instância de banco de dados. Dependendo do tamanho da sua instância de banco de dados, pode demorar até 20 minutos para que uma instância esteja disponível.
- **Gateway da Internet** – para que uma instância de banco de dados seja acessível publicamente, as sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem ter um gateway da Internet.

Como configurar um gateway da Internet para uma sub-rede

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. No painel de navegação, escolha Databases (Bancos de dados) e escolha o nome da instância de banco de dados.
3. Na guia Connectivity & security (Conectividade e segurança) anote os valores do ID da VPC em VPC e o ID da sub-rede em Subnets (Sub-redes).
4. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
5. No painel de navegação, escolha Gateways da Internet. Verifique se há um gateway de internet associado à sua VPC. Caso contrário, escolha Criar gateway da internet para criar um gateway da Internet. Selecione o gateway de internet e escolha Associar à VPC e siga as instruções para associá-la à sua VPC.
6. No painel de navegação, escolha Sub-redes e selecione sua sub-rede.
7. Na guia Tabela de rotas, verifique que há uma rota com $0.0.0.0/0$ como o destino e o gateway de Internet para sua VPC como destino.

Se você estiver se conectando à sua instância usando o endereço IPv6, verifique se há uma rota para todo o tráfego IPv6 ($::/0$) que aponta para o gateway de Internet. Caso contrário, faça o seguinte:

- a. Escolha o ID da tabela de rotas (rtb-xxxxxxx) para navegar para a tabela de rotas.
- b. Na guia Routes (Rotas), escolha Edit routes (Editar rotas). Escolha Add route (Adicionar rota), use $0.0.0.0/0$ como o destino, e o gateway da Internet como o destino.

Para IPv6, escolha Add route (Adicionar rota), use $::/0$ como o destino, e o gateway da Internet como o destino.

- c. Escolha Save routes (Salvar rotas).

Além disso, se você estiver tentando se conectar ao endpoint IPv6, verifique se o intervalo de endereços IPv6 do cliente está autorizado a se conectar à instância de banco de dados.

Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#).

Testar uma conexão a uma instância de banco de dados

É possível testar sua conexão a uma instância de banco de dados usando ferramentas comuns do Linux ou do Microsoft Windows.

Em um terminal Linux ou Unix, teste a conexão inserindo o seguinte. Substitua *DB-instance-endpoint* pelo endpoint e *port* pela porta de sua instância de banco de dados.

```
nc -zv DB-instance-endpoint port
```

Veja a seguir um exemplo de comando e o valor de retorno.

```
nc -zv postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299

Connection to postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299 port [tcp/vv1-data] succeeded!
```

Os usuários do Windows podem usar o Telnet para testar a conexão com uma instância de banco de dados. As ações do Telnet não têm suporte além do teste da conexão. Se uma conexão for bem-sucedida, a ação não retorna uma mensagem. Se uma conexão não for bem-sucedida, você receberá uma mensagem de erro, como a seguinte:

```
C:\>telnet sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 819

Connecting To sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com...Could not
open
connection to the host, on port 819: Connect failed
```

Se as ações do Telnet retornarem êxito, seu grupo de segurança está corretamente configurado.

Note

O Amazon RDS não aceita o tráfego pelo protocolo ICMP (protocolo de mensagens de controle da Internet), incluindo ping.

Solução de problemas de autenticação da conexão

Em alguns casos, você pode se conectar à sua instância de banco de dados, mas recebe erros de autenticação. Nesses casos, convém redefinir a senha do usuário principal para a instância de banco de dados. Isso pode ser feito ao modificar a instância do RDS.

Problemas de segurança do Amazon RDS

Para evitar problemas de segurança, nunca use o nome do usuário e a senha mestre da AWS para uma conta de usuário. A prática recomendada é usar sua Conta da AWS principal para criar usuários e atribuí-los a contas de usuário de banco de dados. Você também pode usar sua conta principal para criar outras contas de usuário, se necessário.

Para obter informações sobre a criação de usuários, consulte [Criar um usuário do IAM na sua Conta da AWS](#). Para obter informações sobre como criar usuários no AWS IAM Identity Center, consulte [Manage identities in IAM Identity Center](#) (Gerenciar identidades no IAM Identity Center).

Mensagem de erro "Falha ao recuperar atributos da conta, certas funções do console podem ser prejudicadas."

Esse erro pode ser exibido por vários motivos. Pode ser porque sua conta não tem as permissões ou não tenha sido configurada corretamente. Se a sua conta for nova, talvez você não tenha esperado que ela ficasse pronta. Se for uma conta existente, talvez você não tenha permissões nas suas políticas de acesso para realizar determinadas ações, como criar uma instância de banco de dados. Para corrigir o problema, o administrador precisa fornecer os perfis necessários para a sua conta. Para ter mais informações, consulte a [documentação do IAM](#).

Redefinir a senha de proprietário da instância de banco de dados

Se não conseguir acessar seu cluster de banco de dados, você poderá fazer login como o usuário mestre. Depois, você poderá redefinir as credenciais de outros usuários administrativos ou funções. Se não conseguir fazer login como usuário mestre, o proprietário da conta da AWS poderá redefinir a senha do usuário mestre. Para obter detalhes sobre quais contas administrativas ou funções deverão ser redefinidas, consulte [Privilégios da conta de usuário mestre](#).

É possível alterar a senha da instância de banco de dados usando o console do Amazon RDS, o comando da AWS CLI [modify-db-instance](#) ou a operação de API [ModifyDBInstance](#). Para ter mais

informações sobre como modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados, consulte [Modificar uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados](#).

Interrupção ou reinicialização da instância de banco de dados do Amazon RDS

Uma interrupção da instância de banco de dados pode ocorrer quando a instância de banco de dados é reinicializada. A interrupção também pode ocorrer quando a instância de banco de dados é colocada em um estado que impede o acesso a ela e quando o banco de dados é reiniciado. Uma reinicialização pode ocorrer ao reinicializar manualmente a instância de banco de dados. Uma reinicialização também pode ocorrer quando você altera uma configuração da instância de banco de dados que exija uma reinicialização para que tenha efeito.

A reinicialização de uma instância de banco de dados só ocorre quando você altera uma configuração que exija uma reinicialização ou quando você faz uma reinicialização manualmente. Uma reinicialização poderá ocorrer imediatamente se você alterar uma configuração e solicitar que ela tenha efeito imediato. Ou isso pode ocorrer durante a janela de manutenção da instância de banco de dados.

Uma reinicialização de instância de banco de dados ocorre imediatamente quando ocorre um dos seguintes eventos:

- Você altera o período de retenção de backup para uma instância de banco de dados de 0 para um valor diferente de zero ou vice-versa. Depois, defina `Apply Immediately` (Aplicar imediatamente) como `true`.
- Você altera a classe de instância de banco de dados, e `Apply Immediately` (Aplicar imediatamente) é definido como `true`.

A reinicialização de uma instância de banco de dados ocorre durante a janela de manutenção quando ocorre um dos seguintes:

- Você altera o período de retenção de backup para uma instância de banco de dados de 0 para um valor diferente de zero ou vice-versa e define `Apply Immediately` (Aplicar imediatamente) como `false`.
- Você altera a classe de instância de banco de dados, e `Apply Immediately` (Aplicar imediatamente) é definido como `false`.

Quando você altera um parâmetro estático em um grupo de parâmetros de banco de dados, a alteração não terá efeito até que a instância de banco de dados associada ao grupo de parâmetros seja reinicializada. A alteração requer uma reinicialização manual. A instância de banco de dados não é reinicializada automaticamente durante a janela de manutenção.

Alterações de parâmetros de banco de dados do Amazon RDS que não entram em vigor

Em alguns casos, talvez você altere um parâmetro em um grupo de parâmetros do banco de dados, mas não veja as alterações entrarem em vigor. Nesse caso, provavelmente será necessário reinicializar a instância de banco de dados associada ao grupo de parâmetros do banco de dados. Quando você altera um parâmetro dinâmico, a alteração entra em vigor imediatamente. Quando você altera um parâmetro estático, a alteração não entrará em vigor até que você reinicie a instância de banco de dados associada ao grupo de parâmetros.

Você pode reinicializar uma instância de banco de dados usando o console do RDS. Ou você pode chamar explicitamente a operação [RebootDBInstance](#) da API. Você poderá reinicializar sem failover se a instância de banco de dados estiver em uma implantação multi-AZ. A exigência de reinicializar a instância de banco de dados associada após uma alteração de parâmetro estático ajuda a atenuar o risco de que uma configuração incorreta de parâmetro afete uma chamada de API. Um exemplo disso é chamar `ModifyDBInstance` para alterar a classe de instância de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#).

Problemas de memória liberável no Amazon Aurora

Memória liberável é a memória total de acesso aleatório (RAM) em uma instância de banco de dados que pode ser disponibilizada para o mecanismo de banco de dados. É a soma da memória livre do sistema operacional (SO) e o buffer e a memória cache de página disponíveis. O mecanismo de banco de dados usa a maior parte da memória no host, mas os processos do sistema operacional também usam RAM. A memória atualmente alocada ao mecanismo de banco de dados ou usada pelos processos do sistema operacional não está incluída na memória liberável. Quando o mecanismo de banco de dados está ficando sem memória, a instância de banco de dados pode usar o espaço temporário normalmente usado para buffer e armazenamento em cache. Como mencionado anteriormente, esse espaço temporário está incluído na memória liberável.

Você usa a métrica `FreeableMemory` no Amazon CloudWatch para monitorar a memória liberável. Para ter mais informações, consulte [Visão geral do monitoramento de métricas no Amazon Aurora](#).

Se a instância de banco de dados for executada consistentemente com memória liberável ou usar espaço de troca, pense em aumentar a escala verticalmente para uma classe de instância de banco de dados maior. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados Aurora](#).

Também é possível alterar as configurações de memória. Por exemplo, no Aurora MySQL, você pode ajustar o tamanho do parâmetro `innodb_buffer_pool_size`. Esse parâmetro é definido por padrão como 75% da memória física. Para obter mais dicas sobre solução de problemas do MySQL, consulte [How can I troubleshoot low freeable memory in an Amazon RDS para MySQL database?](#) (Como posso solucionar problemas de pouca memória liberável em um banco de dados do Amazon RDS para MySQL?)

No caso do Aurora Serverless v2, `FreeableMemory` representa a quantidade de memória não utilizada que está disponível quando a instância de banco de dados do Aurora Serverless v2 é dimensionada para sua capacidade máxima. Você pode reduzir a escala da instância verticalmente para capacidade relativamente baixa, mas ela ainda relata um valor alto para `FreeableMemory`, porque é possível aumentar a escala da instância verticalmente. Essa memória não está disponível no momento, mas você poderá obtê-la se for necessário.

Para cada unidade de capacidade do Aurora (ACU) em que a capacidade atual está abaixo da capacidade máxima, a `FreeableMemory` aumenta em cerca de 2 GiB. Assim, essa métrica não se aproxima de zero até que a escala da instância de banco de dados seja aumentada na vertical ao nível mais alto possível.

Se essa métrica se aproximar de um valor de 0, a escala da instância de banco de dados foi aumentada verticalmente o máximo possível. Está se aproximando do limite de sua memória disponível. Considere aumentar a configuração máxima de ACU para o cluster. Se essa métrica se aproximar de um valor de 0 em uma instância de banco de dados do leitor, considere adicionar mais instâncias de banco de dados do leitor ao cluster. Dessa forma, é possível distribuir a parte somente leitura da workload por mais instâncias de banco de dados, reduzindo o uso de memória em cada instância de banco de dados do leitor. Para ter mais informações, consulte [Métricas importantes do Amazon CloudWatch para o Aurora Serverless v2](#).

No caso do Aurora Serverless v1, você pode alterar o intervalo de capacidade para usar mais ACUs. Para ter mais informações, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

Problemas de replicação no Amazon Aurora MySQL

Alguns problemas de replicação do MySQL também se aplicam ao Aurora MySQL. É possível diagnosticar e corrigir esses problemas.

Tópicos

- [Diagnosticar e resolver atrasos entre réplicas de leitura](#)
- [Diagnosticar e resolver uma falha de replicação de leitura do MySQL](#)
- [Erro de replicação interrompida](#)

Diagnosticar e resolver atrasos entre réplicas de leitura

Depois de criar uma réplica de leitura MySQL e quando ela estiver disponível, o Amazon RDS primeiro replicará as alterações feitas na instância de banco de dados de origem a partir do momento em que a operação de criação da réplica de leitura foi iniciada. Durante essa fase, o tempo de atraso da replicação para a réplica de leitura será maior que 0. Você pode monitorar esse tempo de atraso no Amazon CloudWatch visualizando a métrica `AuroraBinlogReplicaLag` do Amazon RDS.

A métrica `AuroraBinlogReplicaLag` informa o valor do campo `Seconds_Behind_Master` do comando `SHOW REPLICATION STATUS` do MySQL. Para ter mais informações, consulte [Instrução SHOW REPLICATION STATUS](#) na documentação do MySQL.

Quando a métrica `AuroraBinlogReplicaLag` chega a 0, isso mostra que a réplica alcançou a instância do banco de dados de origem. Se a métrica `AuroraBinlogReplicaLag` retornar -1, a replicação pode não estar ativa. Para solucionar um erro de replicação, consulte [Diagnosticar e resolver uma falha de replicação de leitura do MySQL](#). Um `AuroraBinlogReplicaLag` com um valor de -1 também pode significar que o valor de `Seconds_Behind_Master` não pode ser determinado ou é NULL.

Note

As versões anteriores do Aurora MySQL usavam `SHOW SLAVE STATUS` em vez de `SHOW REPLICATION STATUS`. Se você estiver utilizando o Aurora MySQL versão 1 ou 2, utilize `SHOW SLAVE STATUS`. Use `SHOW REPLICATION STATUS` para o Aurora MySQL versão 3 e posteriores.

A métrica `AuroraBinlogReplicaLag` retorna -1 durante uma interrupção da rede ou quando um patch é aplicado durante a janela de manutenção. Nesse caso, aguarde até que a conectividade de rede seja restaurada ou a janela de manutenção seja finalizada antes de verificar novamente a métrica `AuroraBinlogReplicaLag`.

A tecnologia de replicação de leitura do MySQL é assíncrona. Portanto, você pode esperar aumentos ocasionais da métrica `BinLogDiskUsage` na instância de banco de dados de origem e da métrica `AuroraBinlogReplicaLag` na réplica de leitura. Por exemplo, considere uma situação em que um alto volume de operações de gravação para a instância de banco de dados de origem ocorra em paralelo. Ao mesmo tempo, as operações de gravação na réplica de leitura são serializadas usando um único thread de E/S. Tal situação pode levar a um atraso entre a instância de origem e a réplica de leitura.

Para ter mais informações sobre réplicas de leitura e o MySQL, consulte [Detalhes da implementação da replicação](#) na documentação do MySQL. .

É possível reduzir o atraso entre as atualizações em uma instância de banco de dados de origem e as atualizações subsequentes da réplica de leitura fazendo o seguinte:

- Defina a classe da instância de banco de dados da réplica de leitura para que ela tenha um tamanho de armazenamento comparável ao da instância de banco de dados de origem.
- Certifique-se de que as configurações de parâmetros nos grupos de parâmetros do banco de dados utilizados pela instância de banco de dados de origem e pela réplica de leitura sejam compatíveis. Para ter mais informações e um exemplo, consulte a discussão sobre o parâmetro `max_allowed_packet` na próxima seção.
- Desabilite o cache de consulta. Para tabelas que são modificadas com frequência, o uso do cache de consulta pode aumentar o atraso das réplicas, pois o cache é bloqueado e atualizado com frequência. Se esse for o caso, talvez você veja um atraso menor de réplicas se desabilitar o cache de consulta. É possível desabilitar o cache de consultas definindo `query_cache_type` como 0 no grupo de parâmetros de banco de dados da instância de banco de dados. Para ter mais informações sobre o cache de consulta, consulte [Configuração do cache de consulta](#).
- Aqueça o grupo de buffers na réplica de leitura do InnoDB para MySQL. Por exemplo, suponha que você tenha um pequeno conjunto de tabelas sendo atualizadas com frequência e esteja usando o esquema de tabela InnoDB ou XtraDB. Nesse caso, despeje essas tabelas na réplica de leitura. Isso faz com que o mecanismo de banco de dados explore as linhas dessas tabelas no disco e armazene-as em cache no grupo de buffers, o que pode reduzir o atraso das réplicas. Essa abordagem pode reduzir o atraso da réplica. Por exemplo:

Para Linux, macOS ou Unix:

```
PROMPT> mysqldump \  
-h <endpoint> \  
--port=<port> \  
-u=<username> \  
-p <password> \  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

Para Windows:

```
PROMPT> mysqldump ^  
-h <endpoint> ^  
--port=<port> ^  
-u=<username> ^  
-p <password> ^  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

Diagnosticar e resolver uma falha de replicação de leitura do MySQL

O Amazon RDS monitora o status de replicação de suas réplicas de leitura. O RDS atualiza o campo Replication State (Estado de replicação) da instância da réplica de leitura para `ERROR` caso a replicação seja interrompida por qualquer motivo. É possível analisar os detalhes do erro associado lançado pelos mecanismos do MySQL visualizando o campo Replication Error (Erro de replicação). Os eventos que indicam o status da réplica de leitura também são gerados, incluindo [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) e [RDS-EVENT-0057](#). Para ter mais informações sobre eventos e como se inscrever neles, consulte [Trabalhar com a notificação de eventos do Amazon RDS](#). Se for retornada uma mensagem de erro do MySQL, verifique o erro na [documentação de mensagens de erro do MySQL](#).

Situações comuns que podem causar erros de replicação incluem o seguinte:

- O valor do parâmetro `max_allowed_packet` para uma réplica de leitura é menor que o parâmetro `max_allowed_packet` para a instância do banco de dados de origem.

O parâmetro `max_allowed_packet` é um parâmetro personalizado que você pode definir em um grupo de parâmetros de banco de dados. O parâmetro `max_allowed_packet` é usado para especificar o tamanho máximo de linguagem de manipulação de dados (DML) que pode

ser executado no banco de dados. Em alguns casos, o valor `max_allowed_packet` para a instância de banco de dados de origem pode ser maior do que o valor `max_allowed_packet` para a réplica de leitura. Se sim, o processo de replicação poderá lançar um erro e interromper a replicação. O erro mais comum é `packet bigger than 'max_allowed_packet' bytes`. É possível corrigir o erro fazendo com que a origem e a réplica de leitura usem grupos de parâmetros de banco de dados com os mesmos valores do parâmetro `max_allowed_packet`.

- A gravação em tabelas em uma réplica de leitura. Se você estiver criando índices em uma réplica de leitura, será necessário que o parâmetro `read_only` seja definido como 0 para criar os índices. Se você estiver gravando em tabelas na réplica de leitura, isso poderá interromper a replicação.
- Uso de um mecanismo de armazenamento não transacional, como o MyISAM. As réplicas de leitura exigem um mecanismo de armazenamento transacional. A replicação só é compatível com os seguintes mecanismos de armazenamento: InnoDB para MySQL ou MariaDB.

Você pode converter uma tabela MyISAM para o InnoDB com o seguinte comando:

```
alter table <schema>.<table_name> engine=innodb;
```

- Usando consultas não deterministas inseguras, como `SYSDATE()`. Para ter mais informações, consulte [Determinar instruções seguras e não seguras em registros em logs binários](#) na documentação do MySQL.

As seguintes etapas podem ajudar a resolver seu erro de replicação:

- Se você encontrar um erro lógico e puder ignorar o erro com segurança, siga as etapas descritas em [Ignorar o erro de replicação atual](#). Sua instância de banco de dados do Aurora MySQL deve estar executando uma versão que inclua o procedimento `mysql_rds_skip_repl_error`. Para ter mais informações, consulte [mysql_rds_skip_repl_error](#).
- Se encontrar um problema de posição de log binário, você poderá alterar a posição de reprodução da réplica. Você faz isso com o comando `mysql.rds_next_master_log` do Aurora MySQL versões 1 e 2. Você faz isso com o comando `mysql.rds_next_source_log` do Aurora MySQL versões 3 e posteriores. Sua instância de banco de dados do Aurora MySQL deve estar executando uma versão com suporte a esse comando para alterar a posição de reprodução da réplica. Para obter informações sobre a versão, consulte [mysql_rds_next_master_log](#).
- Se encontrar um problema de performance temporário devido à alta carga DML, você poderá definir o parâmetro `innodb_flush_log_at_trx_commit` como 2 no grupo de parâmetros do banco de dados da réplica de leitura. Fazer isso pode ajudar na recuperação da réplica de leitura,

embora isso reduza temporariamente a atomicidade, a consistência, o isolamento e a durabilidade (ACID).

- É possível excluir a réplica de leitura e criar uma instância usando o mesmo identificador de instância de banco de dados. Dessa forma, o endpoint permanecerá igual ao da réplica de leitura antiga.

Se um erro de replicação for corrigido, o valor de Replication State (Estado de replicação) mudará para replicating (replicando). Para ter mais informações, consulte [Solução de problemas da réplica de leitura do MySQL](#).

Erro de replicação interrompida

Quando você chama o comando `mysql.rds_skip_repl_error`, você pode receber uma mensagem de erro informando que a replicação está inativa ou desabilitada.

Esta mensagem de erro é exibida porque a replicação parou e não foi possível reiniciá-la.

Se você precisar ignorar um grande número de erros, o atraso de replicação pode aumentar além do período de retenção padrão para arquivos de log binário. Nesse caso, você poderá encontrar um erro fatal devido a arquivos de log binário sendo removidos antes de terem sido reproduzidos na réplica. Essa remoção faz com que a replicação pare, e você não consegue chamar o comando `mysql.rds_skip_repl_error` para ignorar erros de replicação.

Você pode mitigar esse problema aumentando o número de horas em que os arquivos de log binário são retidos na origem da replicação. Após aumentar o período de retenção de log binário, você pode reiniciar a replicação e chamar o comando `mysql.rds_skip_repl_error` conforme necessário.

Para definir o tempo de retenção do log binário, use o procedimento [mysql_rds_set_configuration](#). Especifique um parâmetro de configuração de "horas de retenção do log binário" juntamente com o número de horas para reter arquivos de log binário no cluster de banco de dados, até 2160 (90 dias). O padrão para Aurora MySQL é 24 (1 dia). O exemplo a seguir define o período de retenção para arquivos de log binário em 48 horas.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

Referência da API do Amazon RDS

Além do AWS Management Console e do AWS Command Line Interface (AWS CLI), o Amazon RDS também fornece uma API. Você pode usar a API para automatizar tarefas de gerenciamento de suas instâncias de banco de dados e outros objetos no Amazon RDS.

- Para obter uma lista alfabética de operações da API, consulte [Ações](#).
- Para obter uma lista alfabética de tipos de dados, consulte [Tipos de dados](#).
- Para obter uma lista de parâmetros de consulta comuns, consulte [Parâmetros comuns](#).
- Para obter descrições dos códigos de erro, consulte [Erros comuns](#).

Para obter mais informações sobre a AWS CLI, consulte a [Referência da AWS Command Line Interface para o Amazon RDS](#).

Tópicos

- [Uso da API de consulta](#)
- [Solução de problemas de aplicações no Aurora](#)

Uso da API de consulta

As seções a seguir discutem brevemente os parâmetros e a autenticação de solicitação usados com a API de consulta.

Para obter informações gerais sobre como a API de consulta funciona, consulte [Solicitações de consulta](#) no Amazon EC2 API Reference.

Parâmetros de consulta

As solicitações baseadas em consulta HTTP são solicitações HTTP que usam o verbo HTTP GET ou POST e um parâmetro de consulta chamado `Action`.

Cada solicitação de consulta deve incluir alguns parâmetros comuns para lidar com a autenticação e a seleção de uma ação.

Algumas operações levam listas de parâmetros. Essas listas são especificadas usando a notação `param.n`. Os valores de `n` são inteiros a partir de 1.

Para ter informações sobre as regiões e os endpoints do Amazon RDS, acesse [Amazon Relational Database Service \(RDS\)](#) na seção Regiões e endpoints da Referência geral da Amazon Web Services.

Autenticação de solicitação de consulta

Só é possível enviar solicitações de consulta por meio de HTTPS, e é preciso incluir uma assinatura em todas as solicitações de consulta. Você deve usar a versão de assinatura 4 da AWS ou a versão de assinatura 2. Para obter informações, consulte [Processo de assinatura do Signature versão 4](#) e [Processo de assinatura do Signature versão 2](#).

Solução de problemas de aplicações no Aurora

O Amazon RDS fornece erros específicos e descritivos para ajudar você a solucionar problemas enquanto interage com a API do Amazon RDS.

Tópicos

- [Recuperação de erros](#)
- [Dicas de solução de problemas](#)

Para obter informações sobre solução de problemas para instâncias de banco de dados do Amazon RDS, consulte [Solução de problemas do Amazon Aurora](#).

Recuperação de erros

Normalmente, espera-se que o aplicativo verifique se uma solicitação gerou um erro antes que você precise processar os resultados. A maneira mais fácil de descobrir se ocorreu um erro é procurar por um nó `Error` na resposta da API do Amazon RDS.

A sintaxe XPath apresenta uma maneira simples de procurar pela presença de um nó de `Error`. Ela também fornece uma maneira relativamente fácil de recuperar o código e a mensagem de erro. O snippet de código a seguir usa Perl e o módulo `XML::XPath` para determinar se ocorreu um erro durante uma solicitação. Caso tenha ocorrido, o código imprimirá o primeiro código de erro e a mensagem na resposta.

```
use XML::XPath;
my $xp = XML::XPath->new(xml =>$response);
if ( $xp->find("//Error") )
```

```
{print "There was an error processing your request:\n", " Error code: ",
$xml->findvalue("//Error[1]/Code"), "\n", " ",
$xml->findvalue("//Error[1]/Message"), "\n\n"; }
```

Dicas de solução de problemas

Recomendamos os seguintes processos para diagnosticar e resolver problemas com a API do Amazon RDS:

- Confirme se o Amazon RDS está funcionando normalmente na região da AWS que você está almejando acessando <http://status.aws.amazon.com>.
- Verificação da estrutura de sua solicitação.

Cada operação do Amazon RDS tem uma página de referência na Amazon RDS Referência da API. Verifique novamente se você está usando os parâmetros corretamente. Para ter ideias sobre o que pode estar errado, consulte as amostras de solicitações ou cenários de usuários para ver se esses exemplos realizam operações similares.

- Confira o [AWS re:Post](#).

O Amazon RDS conta com um fórum de comunidade de desenvolvimento onde você pode procurar soluções para os problemas que outros enfrentaram ao longo do caminho. Para visualizar os tópicos, acesse [AWS re:Post](#).

Histórico do documento

Versão atual da API: 31-10-2014

A tabela a seguir descreve as alterações importantes feitas no Guia do usuário do Amazon Aurora. Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em um feed RSS. Para obter informações sobre o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), consulte o [Guia do usuário do Amazon Relational Database Service](#).

Note

Antes de 31 de agosto de 2018, a documentação do Amazon Aurora fazia parte do Guia do usuário do Amazon Relational Database Service. Para ver o histórico anterior de documentos do Aurora, consulte [Histórico de documentos](#) no Guia do usuário do Amazon Relational Database Service.

Você pode filtrar novos recursos do Amazon Aurora na página [What's New with Database? \(Novidades sobre bancos de dados\)](#). Em Products (Produtos), escolha Amazon Aurora. Em seguida, pesquise usando palavras-chave como **global database** ou **Serverless**.

Alteração	Descrição	Data
Driver Python da AWS disponível ao público	O driver Python da Amazon Web Services (AWS) foi projetado como um wrapper Python avançado. Esse wrapper é complementar e amplia a funcionalidade do driver Psycopy de código aberto. Para ter mais informações, consulte Connecting to Aurora DB clusters with the AWS drivers .	23 de maio de 2024

[Integrações ETL zero disponíveis nas regiões da China](#)

Integrações ETL zero agora estão disponíveis nas Regiões da AWS da China (Pequim) e da China (Ningxia). Para ter mais informações, consulte [Integrações ETL zero do Amazon Aurora com Amazon Redshift](#).

21 de maio de 2024

[O RDS Proxy está disponível em mais regiões.](#)

O RDS Proxy agora está disponível nas seguintes regiões: Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Melbourne), Oriente Médio (EAU), Israel (Tel Aviv), Oeste do Canadá (Calgary) e Europa (Zurique). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

21 de maio de 2024

[Suporte estendido do Amazon RDS](#)

A criação ou restauração de um banco de dados do Aurora MySQL versão 2 ou 3 ou Aurora PostgreSQL versão 11 agora inscreve automaticamente esse banco de dados no Suporte estendido do Amazon RDS para que as aplicações existentes continuem funcionando como estão. É possível desativar o Suporte estendido do RDS para evitar cobranças após a data de término do suporte padrão do Aurora para o mecanismo de banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

21 de março de 2024

[Filtragem de dados para integrações ETL zero](#)

O Amazon RDS é compatível com a filtragem de dados no nível do banco de dados e da tabela para integrações ETL zero com o Amazon Redshift. Consulte mais informações em [Data filtering for Aurora zero-ETL integrations with Amazon Redshift](#).

20 de março de 2024

[Integrações do Aurora MySQL com o Amazon Bedrock](#)

Agora é possível integrar bancos de dados do Amazon Aurora MySQL com o Amazon Bedrock para potencializar aplicações de IA generativa. Consulte mais informações em [Usar o machine learning do Amazon Aurora com o Aurora MySQL](#).

8 de março de 2024

[Nova política gerenciada pela AWS](#)

O Amazon RDS adicionou uma nova política gerenciada chamada AmazonRDS Custom InstanceProfileRolePolicy para permitir que o RDS Custom execute ações de automação e tarefas de gerenciamento de banco de dados por meio de um perfil de instância do EC2. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

27 de fevereiro de 2024

[Suporte do Amazon RDS para AWS Secrets Manager na região de Israel \(Tel Aviv\)](#)

O Amazon RDS é compatível com o Secrets Manager na região de Israel (Tel Aviv). Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com o Amazon RDS e o AWS Secrets Manager](#).

21 de fevereiro de 2024

[Suporte estendido do Amazon RDS](#)

O Amazon RDS agora habilita automaticamente o Suporte estendido do Amazon RDS quando as versões principais do mecanismo do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL nos clusters de banco de dados e clusters globais atingem a data de término do suporte padrão do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

15 de fevereiro de 2024

[O Aurora PostgreSQL 16.1 é compatível com o Babelfish para Aurora PostgreSQL 4.0.0](#)

O Aurora PostgreSQL 16.1 é compatível com o Babelfish 4.0.0. Consulte uma lista de novos recursos em [16.1](#). Para ver uma lista de recursos compatíveis em cada versão do Babelfish, consulte [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#). Para ter mais informações sobre uso, consulte o tópico [Trabalhar com o Babelfish for Aurora PostgreSQL](#).

31 de janeiro de 2024

[Atualização para o certificado CA padrão](#)

O certificado CA padrão está definido como `rdc-ca-rs-a2048-g1`. Para ter mais informações, consulte [Como usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#).

26 de janeiro de 2024

[O RDS Proxy está disponível na região da Europa \(Espanha\).](#)

O RDS Proxy agora está disponível na região da Europa (Espanha). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

8 de janeiro de 2024

[API de dados do RDS com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e provisionado](#)

Agora é possível usar a API de dados do RDS com o Aurora PostgreSQL Sem Servidor v2 e clusters de banco de dados provisionados. Com a API de dados do RDS, é possível acessar os clusters do Aurora por meio de um endpoint HTTP seguro e executar declarações SQL sem usar drivers de banco de dados nem gerenciar conexões. Para ter mais informações, consulte [Usar a API de dados do RDS](#).

21 de dezembro de 2023

[Integrações do Aurora PostgreSQL com o Amazon Bedrock](#)

Agora é possível integrar bancos de dados do Amazon Aurora PostgreSQL com o Amazon Bedrock para potencializar aplicações de IA generativa. Para ter mais informações, consulte [Usar machine learning do Amazon Aurora com o Aurora PostgreSQL](#).

21 de dezembro de 2023

[O Amazon Aurora está disponível na região do Oeste do Canadá \(Calgary\).](#)

O Amazon Aurora agora está disponível na região do Oeste do Canadá (Calgary). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade.](#)

20 de dezembro de 2023

[O Amazon RDS é compatível com a visualização e a resposta às recomendações](#)

As recomendações do Amazon Aurora agora incluem recomendações proativas baseadas em limites e recomendações reativas baseadas em machine learning. Para ter mais informações, consulte [Viewing and responding to Amazon Aurora recommendations.](#)

19 de dezembro de 2023

[Integrações ETL zero do Aurora PostgreSQL com o Amazon Redshift \(pré-visualização\)](#)

Agora é possível criar integrações ETL zero com o Amazon Redshift usando um cluster de banco de dados de origem do Aurora PostgreSQL. Para a versão de pré-visualização, é necessário criar todas as integrações no Ambiente de Pré-visualização do Banco de Dados do Amazon RDS, na Região da AWS do Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2). Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift](#).

28 de novembro de 2023

Adição de suporte ao banco de dados global do Amazon Aurora PostgreSQL.

Agora é possível habilitar o encaminhamento de gravação em clusters secundários em um banco de dados global baseado no Aurora. Para obter mais informações, consulte [Using write forwarding in an Aurora PostgreSQL global database](#).

9 de novembro de 2022

[Suporte ao Aurora PostgreSQL para leituras otimizadas](#)

É possível acelerar o processamento de consultas para o Aurora PostgreSQL com o Aurora Optimized Reads. Para ter mais informações, consulte [Melhorar a performance das consultas com o Aurora Optimized Reads](#).

8 de novembro de 2022

O Amazon RDS publica métricas do contador do Insights de Performance para o Amazon CloudWatch.

O Performance Insights permite exportar os painéis de métricas pré-configurados ou personalizados para o Amazon CloudWatch. Os painéis de métricas exportados estão disponíveis para visualização no console do CloudWatch. Você também pode exportar um widget de métrica do Performance Insights selecionado e visualizar os dados de métricas no console do CloudWatch. Para ter mais informações, consulte [Métricas do Performance Insights publicadas no CloudWatch](#).

8 de novembro de 2022

[Disponibilidade geral de integrações ETL zero do Aurora com o Amazon Redshift](#)

Integrações ETL zero com o Amazon Redshift agora estão disponíveis ao público em geral para o Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift](#).

7 de novembro de 2022

[Suporte do Aurora para implantações azul/verde do RDS](#)

Agora você pode criar uma implantação azul/verde a partir de um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) (Usar implantações azul/verde do Amazon RDS para atualizações de banco de dados).

26 de outubro de 2023

[O Aurora MySQL é compatível com criptografia do servidor com o AWS KMS keys \(SSE-KMS\)](#)

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, você pode usar o SSE-KMS, incluindo Chaves gerenciadas pela AWS e chaves gerenciadas pelo cliente, para criptografia do lado do servidor dos dados que você carrega ou salva no Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Carregar dados em um cluster de banco de dados Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#) e [Salvar dados de um cluster de banco de dados Amazon Aurora MySQL a partir de arquivos de texto em um bucket do Amazon S3](#).

20 de outubro de 2023

[As otimizações do Aurora MySQL reduzem o tempo de reinicialização do banco de dados](#)

No Aurora MySQL versão 3.05 e superior, introduzimos otimizações que reduzem o tempo de reinicialização do banco de dados. Essas otimizações fornecem até 65% menos tempo de inatividade do que sem otimizações e menos interrupções nas workloads do banco de dados após uma reinicialização. Para obter mais informações, consulte [Optimizations to reduce database restart time](#).

20 de outubro de 2023

Atualizações do para políticas gerenciadas pela	As AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly políticas AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess gerenciadas agora incluem Sid (ID da instrução) como identificador na declaração de política. Para ter mais informações, consulte Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS .	23 de outubro de 2023
O Amazon RDS publica métricas do contador do Insights de Performance para o Amazon CloudWatch.	A função matemática métrica DB_PERF_INSIGHTS no console do CloudWatch permite que você consulte métricas do contador do Amazon RDS do Insights de Performance. Para obter mais informações, consulte Criação de alarmes CloudWatch para monitorar Amazon Aurora .	20 de setembro de 2023
O Amazon Aurora agora comporta recuperação para um ponto no tempo (PITR) com o AWS Backup	Agora você pode gerenciar backups automatizados (contínuos) do Aurora no AWS Backup e restaurar para horários especificados com base neles. Para obter informações, consulte Restaurar um cluster de banco de dados em um horário especificado usando o AWS Backup .	7 de setembro de 2023

[Suporte estendido do Amazon RDS](#)

O Amazon Aurora anuncia a possibilidade futura de continuar executando as versões principais do mecanismo do Aurora MySQL e do Aurora PostgreSQL nas instâncias de banco de dados após a data de término do suporte padrão do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

1º de setembro de 2023

[O Amazon Aurora MySQL amplia o suporte para o Percona XtraBackup](#)

Agora você pode realizar migrações físicas de bancos de dados MySQL 8.0 para clusters de banco de dados do Aurora MySQL versão 3. Para obter mais informações, consulte [Migração física do MySQL usando o Percona XtraBackup e o Amazon S3](#).

24 de agosto de 2023

[O banco de dados global do Aurora agora comporta failover de banco de dados global](#)

O banco de dados global do Aurora agora comporta failover global gerenciado, permitindo que você se recupere com maior facilidade e de um desastre regional real ou de uma interrupção total no nível de serviço. Para saber mais sobre esse recurso, consulte [Executar failovers gerenciados para bancos de dados globais do Aurora](#). O recurso anteriormente denominado “failover planejado gerenciado” agora é chamado de “transição”. Para obter informações sobre transições, consulte [Realizar transições para o Amazon Aurora Global Database](#).

21 de agosto de 2023

[Atualização das permissões de políticas gerenciadas pela AWS](#)

A política gerenciada AmazonRDSEnableFullAccess tem novas permissões que autorizam gerar, visualizar e excluir o relatório de análise de performance por um período. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

17 de agosto de 2023

[Atualização das permissões de políticas gerenciadas pela AWS](#)

A adição de novas permissões à política gerenciada a AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly e a adição de uma nova política gerenciada AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess permite gerar um relatório de análise de carga do banco de dados por um período. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

16 de agosto de 2023

[O Amazon RDS é compatível com a análise do período de carga do banco de dados com o Insights de Performance](#).

O Insights de Performance permite que você crie relatórios de análise de performance por um período específico. O relatório fornece as recomendações e os insights identificados para resolver os problemas de performance. Para receber mais informações, consulte [Analisar a carga do banco de dados por um período](#).

16 de agosto de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com a retenção de backups automatizados para clusters de banco de dados](#).

Agora você pode reter backups automatizados para clusters do Aurora excluídos e restaurá-los em um momento específico. Para receber mais informações, consulte [Reter backups automatizados](#).

4 de agosto de 2023

[O Amazon Aurora está disponível na região de Israel \(Tel Aviv\).](#)

O Amazon Aurora está disponível na região de Israel (Tel Aviv). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

1º de agosto de 2023

[O Amazon Aurora MySQL é compatível com o encaminhamento de gravação local \(em cluster\).](#)

Agora você pode encaminhar operações de gravação de uma instância de banco de dados do leitor para uma instância de banco de dados do gravador em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para receber mais informações, consulte [Usar o encaminhamento de gravação em um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#).

31 de julho de 2023

[Amazon Aurora oferece suporte ao Aurora Serverless v2 em mais uma Região da AWS](#)

Agora é possível criar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v2 na Região da AWS Ásia-Pacífico (Melbourne). Para obter mais informações sobre o Aurora Serverless v2, consulte [Usar Aurora Serverless v2](#).

28 de junho de 2023

[O Amazon Aurora apresenta integrações ETL zero com o Amazon Redshift \(pré-visualização\)](#)

As integrações ETL zero oferecem uma solução totalmente gerenciada para disponibilizar dados transacionais no Amazon Redshift em questão de segundos depois de serem gravados em um cluster de banco de dados do Aurora MySQL. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com integrações ETL zero do Amazon Aurora com o Amazon Redshift](#).

28 de junho de 2023

[O Amazon RDS fornece uma visualização combinada de métricas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel do Insights de Performance](#)

O Amazon RDS agora fornece uma visão consolidada das métricas do Insights de Performance e do CloudWatch no painel do Insights de Performance. Para obter mais informações, consulte [Visualizar métricas combinadas no console do Amazon RDS](#).

24 de maio de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com as classes de instância db.r7g](#)

Agora você pode usar as classes de instância db.r7g para criar clusters de banco de dados do Aurora. Para obter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados do Aurora](#).

11 de maio de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com uma nova configuração de armazenamento do cluster de banco de dados](#)

Com o Aurora I/O-Optimized, você paga somente pelo uso e armazenamento de seus clusters de banco de dados, sem custos adicionais pelas operações de E/S de leitura e gravação. Para obter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento para clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#).

11 de maio de 2023

[Amazon Aurora oferece suporte ao Aurora Serverless v2 em Regiões da AWS adicionais](#)

Agora, é possível criar clusters de bancos de dados do Aurora Serverless v2 nas seguintes Regiões da AWS: Ásia-Pacífico (Hyderabad), Europa (Espanha), Europa (Zurique), Oriente Médio (EAU). Para obter mais informações sobre o Aurora Serverless v2, consulte [Usar Aurora Serverless v2](#).

4 de maio de 2023

[O Aurora Serverless v1 é compatível com a conversão em provisionado](#)

É possível converter um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em um cluster de banco de dados provisionado. Para ter mais informações, consulte [Converter um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1 em provisionado](#).

27 de abril de 2023

[O Aurora Serverless v1 é compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL versão 13](#)

Agora você pode criar clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1 que executam o Aurora PostgreSQL versão 13. Para ter mais informações, consulte [Aurora Serverless v1](#).

27 de abril de 2023

[Suporte do Amazon Aurora para AWS Secrets Manager nas regiões da China](#)

O Amazon Aurora é compatível com o Secrets Manager nas regiões China (Pequim) e China (Ningxia). Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#).

20 de abril de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com a publicação de eventos com tags para os assinantes de tópicos](#)

As notificações de eventos do Amazon Aurora enviadas ao Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) ou ao Amazon EventBridge agora contêm tags de eventos no corpo da mensagem. Essas tags fornecem dados sobre o recurso que foi afetado pelo evento do serviço. Para ter mais informações, consulte [Tags e atributos de notificações de eventos do Amazon RDS](#).

17 de abril de 2023

[Atualizar permissões de função vinculada a serviços do IAM](#)

As políticas AmazonRDS FullAccess e AmazonRDS ReadOnlyAccess agora concedem permissões adicionais para possibilitar a exibição das descobertas do Amazon DevOps Guru no console do RDS. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

30 de março de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com bancos de dados globais na região Ásia-Pacífico \(Melbourne\)](#)

Agora você pode criar bancos de dados globais do Aurora na região Ásia-Pacífico (Melbourne). Para ter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

22 de março de 2023

[Atualização das permissões de políticas gerenciadas pela AWS](#)

As políticas AmazonRDS FullAccess e AmazonRDS ReadOnlyAccess agora concedem permissões adicionais ao Amazon CloudWatch. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

16 de março de 2023

[O RDS Proxy está disponível nas regiões da China](#)

O RDS Proxy agora está disponível nas regiões China (Pequim) e China (Ningxia). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

15 de março de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com o Aurora Serverless v2 nas regiões da China](#)

O Aurora Serverless v2 agora está disponível nas regiões China (Pequim) e China (Ningxia). Para ter mais informações, consulte [Aurora Serverless v2](#).

15 de março de 2023

[O RDS Proxy está disponível na região Ásia-Pacífico \(Jacarta\)](#)

O RDS Proxy agora está disponível na região Ásia-Pacífico (Jacarta). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

8 de março de 2023

[O Amazon Aurora MySQL é compatível com a autenticação Kerberos](#)

Agora é possível usar a autenticação Kerberos para autenticar usuários quando eles se conectam aos clusters de bancos de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Usar a autenticação Kerberos para Aurora MySQL](#).

8 de março de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com bancos de dados globais em outras Regiões da AWS](#)

Agora você pode criar bancos de dados globais do Aurora nas seguintes regiões: África (Cidade do Cabo), Ásia-Pacífico (Hong Kong), Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Jacarta), Europa (Milão), Europa (Espanha), Europa (Zurique), Oriente Médio (Bahrein) e Oriente Médio (EAU). Para ter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Usar bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

6 de março de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com a cópia de snapshots de clusters de banco de dados em outras Regiões da AWS](#)

Agora você pode copiar snapshots de cluster de banco de dados nas seguintes regiões: África (Cidade do Cabo), Ásia-Pacífico (Hong Kong), Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Jacarta), Ásia-Pacífico (Melbourne), Europa (Milão), Europa (Espanha), Europa (Zurique), Oriente Médio (Bahrein) e Oriente Médio (EAU). Para ter informações sobre a cópia de snapshots de cluster de banco de dados, consulte [Copiar um snapshot de cluster de banco de dados](#).

6 de março de 2023

[Amazon DevOps Guru para RDS oferece suporte a insights proativos](#)

O Amazon DevOps Guru para RDS publica insights proativos com recomendações para ajudar você a resolver problemas em seus bancos de dados Aurora antes que eles aconteçam. Para ter mais informações, consulte [Como o DevOps Guru para RDS funciona](#).

28 de fevereiro de 2023

[O Amazon Aurora MySQL versão 1 foi descontinuado](#)

O Aurora MySQL versão 1 (compatível com o MySQL 5.6) foi descontinuado. Para ter mais informações, consulte [Por quanto tempo as versões principais do Amazon Aurora permanecem disponíveis](#).

28 de fevereiro de 2023

[Aurora Serverless v1 oferece suporte à configuração da janela de manutenção de cluster de banco de dados](#)

Agora você pode definir a janela de manutenção para clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Ajustar a janela de manutenção o preferencial para clusters de banco de dados](#).

27 de fevereiro de 2023

[O Amazon Aurora é compatível com fluxos de atividades de bancos de dados nas regiões Ásia-Pacífico \(Haiderabade\), Europa \(Espanha\) e Oriente Médio \(EAU\).](#)

Para ter mais informações, consulte [Database Activity Streams](#).

27 de janeiro de 2023

[Amazon Aurora disponível na região Ásia-Pacífico \(Melbourne\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região Ásia-Pacífico (Melbourne). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

23 de janeiro de 2023

[Especificar a autoridade de certificação \(CA\) durante a criação do cluster de banco de dados](#)

Agora você pode especificar qual CA usar para o certificado de servidor de um cluster de banco de dados durante a criação do cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Certificate authorities](#) (Autoridades de certificação).

5 de janeiro de 2023

[Compatibilidade com o Aurora MySQL 3.* para retrocesso](#)

As versões do Aurora MySQL 3.* agora oferecem uma maneira rápida de recuperação após erros de usuários, como descartar a tabela incorreta ou excluir a linha incorreta. O Backtrack permite que você mova seu banco de dados para um período anterior, sem precisar restaurar a partir de um backup, e realiza isso em questão de segundos, até mesmo para bancos de dados maiores. Para obter detalhes, consulte [Retroceder um cluster de bancos de dados Aurora](#).

4 de janeiro de 2023

[Use as implantações azuis/verdes do Amazon RDS disponíveis em Regiões da AWS adicionais](#)

O recurso Implantações azul/verde agora está disponível nas regiões China (Pequim) e China (Ningxia). Para ter mais informações, consulte [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) (Usar implantações azuis/verdes do Amazon RDS para atualizações de banco de dados)

22 de dezembro de 2022

[Atualizar permissões de função vinculada a serviços do IAM](#)

A política AmazonRDS ServiceRolePolicy agora concede permissões adicionais ao AWS Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Atualizações do Amazon RDS para políticas gerenciadas pela AWS](#).

22 de dezembro de 2022

[O Amazon Aurora integra-se ao AWS Secrets Manager para gerenciamento de senhas](#)

O Aurora pode gerenciar a senha de usuário principal para um cluster de banco de dados do Secrets Manager. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas com Amazon Aurora e AWS Secrets Manager](#).

22 de dezembro de 2022

[Amazon Aurora oferece suporte ao Aurora Serverless v2 em Regiões da AWS adicionais](#)

Agora o Aurora Serverless v2 está disponível nas regiões África (Cidade do Cabo) e Europa (Milão). Para ter mais informações, consulte [Aurora Serverless v2](#).

21 de dezembro de 2022

[O Aurora PostgreSQL é compatível com o RDS Proxy com PostgreSQL 14](#)

Agora, é possível criar um RDS Proxy com um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL 14. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

13 de dezembro de 2022

[O Amazon Aurora alerta você sobre anomalias recentes detectadas pelo Amazon DevOps Guru](#)

A página de detalhes do banco de dados do console alerta você sobre anomalias atuais e as que ocorreram nas últimas 24 horas. Para ter mais informações, consulte [Como o DevOps Guru para RDS funciona](#).

13 de dezembro de 2022

[O Amazon RDS Proxy é compatível com bancos de dados globais](#)

Agora você pode usar o RDS Proxy com bancos de dados globais do Aurora Para ter mais informações, consulte [Using RDS Proxy with Aurora global databases](#) (Usar o RDS Proxy com bancos de dados globais do Aurora).

7 de dezembro de 2022

[Os clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL é compatível com Trusted Language Extensions para PostgreSQL](#)

O Trusted Language Extensions para PostgreSQL é um kit de desenvolvimento de código aberto que permite criar extensões PostgreSQL de alta performance e executá-las com segurança em seu cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Working with Trusted Language Extensions for PostgreSQL \(Trabalhar com Trusted Language Extensions para PostgreSQL\)](#).

30 de novembro de 2022

[O Amazon GuardDuty RDS Protection monitora ameaças de acesso](#)

30 de novembro de 2022

Quando você ativa o GuardDuty RDS Protection, o GuardDuty consome eventos de login do RDS de seus bancos de dados do Aurora, monitora esses eventos e cria perfis deles para possíveis ameaças internas ou agentes externos. Quando o GuardDuty RDS Protection detecta uma ameaça em potencial, o GuardDuty gera uma nova descoberta com detalhes sobre o banco de dados possivelmente comprometido. Para ter mais informações, consulte [Monitoring threats with GuardDuty RDS Protection](#) (Monitorar ameaças com o GuardDuty RDS Protection).

[Usar implantações azuis/verdes do Amazon RDS para atualizações de banco de dados](#)

Você pode fazer alterações em um cluster de banco de dados em um ambiente de teste e testar as alterações sem afetar seu cluster de banco de dados de produção. Quando estiver pronto, você poderá promover o ambiente de teste como o novo ambiente de banco de produção, com tempo de inatividade mínimo. Para ter mais informações, consulte [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) (Usar implantações azuis/verdes do Amazon RDS para atualizações de banco de dados)

27 de novembro de 2022

[O Amazon Aurora está disponível na região Ásia-Pacífico \(Hyderabad\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região Ásia-Pacífico (Haiderabade). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

22 de novembro de 2022

[O Amazon Aurora está disponível na região da Europa \(Espanha\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região da Europa (Espanha). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

16 de novembro de 2022

[Amazon Aurora disponível na região da Europa \(Zurique\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região da Europa (Zurique). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

9 de novembro de 2022

[O Amazon Aurora é compatível com a exportação de dados para o Amazon S3 de clusters de banco de dados](#)

Agora você pode exportar dados do cluster do Aurora diretamente para o S3, sem precisar criar um snapshot primeiro. Para ter mais informações, consulte [Exporting DB cluster data to Amazon S3](#) (Exportar dados de cluster de banco de dados para o Amazon S3).

27 de outubro de 2022

[O Amazon Aurora MySQL é compatível com exportações mais rápidas para o Amazon S3](#)

Agora você pode ver uma performance até 10 vezes mais rápida ao exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o S3 para clusters do Aurora MySQL compatíveis com MySQL 5.7 e 8.0. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de cluster de banco de dados para o Amazon S3](#).

20 de outubro de 2022

[O Amazon Aurora é compatível com a configuração automática da conectividade entre um cluster de banco de dados do Aurora e uma instância do EC2](#)

Você pode usar o AWS Management Console para configurar a conectividade entre um cluster de banco de dados existente do Aurora e uma instância do EC2. Para ter mais informações, consulte [Connecting an EC2 instance and an Aurora DB cluster automatically](#) (Conectar uma instância do EC2 e de um cluster de banco de dados do Aurora automaticamente).

14 de outubro de 2022

[AWS JDBC Driver para PostgreSQL disponível para o público em geral](#)

O JDBC Driver para PostgreSQL da AWS é um driver cliente desenvolvido para o Aurora PostgreSQL. O JDBC Driver para PostgreSQL da AWS já está disponível para o público em geral. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se ao AWS JDBC Driver para PostgreSQL](#).

6 de outubro de 2022

[O Amazon Aurora é compatível com a atualização no local para o Aurora MySQL compatível com MySQL 5.7](#)

Você pode realizar uma atualização no local para alterar um cluster existente do Aurora MySQL compatível com MySQL 5.6 para um cluster do Aurora MySQL compatível com MySQL 8.0. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o Aurora MySQL 2.x para 3.x](#).

26 de setembro de 2022

O Performance Insights mostra as 25 principais consultas SQL	No painel do Performance Insights, a guia Top SQL (SQL principal) mostra as 25 consultas SQL que mais estão contribuindo para a carga do banco de dados. Para ter mais informações, consulte Visão geral da guia Top SQL (SQL principal) .	13 de setembro de 2022
O Aurora MySQL é compatível com uma nova classe de instância de banco de dados	Agora é possível usar a classe de instância de banco de dados db.r6i em clusters de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte Classes de instância de banco de dados .	13 de setembro de 2022
Amazon Aurora disponível na região Oriente Médio (EAU)	O Amazon Aurora já está disponível na região Oriente Médio (EAU). Para ter mais informações, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .	30 de agosto de 2022
Amazon Aurora oferece suporte à configuração automática da conectividade com uma instância do EC2	Ao criar um cluster de banco de dados do Aurora, você pode usar o AWS Management Console para configurar a conectividade entre uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud e o novo cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte Configurar a conectividade automática de rede com uma instância do EC2 .	22 de agosto de 2022

[Amazon Aurora é compatível com o modo de pilha dupla](#)

Os clusters de banco de dados agora podem ser executadas no modo de pilha dupla. Nesse modo, os recursos podem se comunicar com o cluster de banco de dados por IPv4, IPv6 ou ambos. Para ter mais informações, consulte [Endereçamento IP do Amazon Aurora](#).

17 de agosto de 2022

[Amazon Aurora oferece suporte a upgrade no local para Aurora Serverless v1 compatível com PostgreSQL](#)

Você pode fazer um upgrade no local de um cluster do Aurora Serverless v1 compatível com PostgreSQL 10 a fim de alterar um cluster existente para um cluster do Aurora Serverless v1 compatível com PostgreSQL 11. Para ver o procedimento de upgrade no local, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

8 de agosto de 2022

[Performance Insights compatível com a Região Ásia-Pacífico \(Jacarta\)](#)

Anteriormente, não era possível usar o Performance Insights na Região Ásia-Pacífico (Jacarta). Essa restrição não existe mais. Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade de Região da AWS para o Performance Insights](#).

21 de julho de 2022

[Amazon Aurora compatível com uma nova classe de instância de banco de dados](#)

Agora é possível usar a classe de instância de banco de dados db.r6i em clusters de banco de dados do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados](#).

14 de julho de 2022

[RDS Performance Insights oferece suporte a períodos de retenção adicionais](#)

Anteriormente, o Performance Insights oferecia apenas dois períodos de retenção: 7 dias (padrão) ou 2 anos (731 dias). Agora, se você precisar reter seus dados de desempenho por mais de 7 dias, especifique de 1 a 24 meses. Para ter mais informações, consulte [Preços e retenção de dados para o Performance Insights](#).

1º de julho de 2022

[Amazon Aurora oferece suporte a upgrade no local para Aurora Serverless v1 compatível com MySQL](#)

Você pode realizar uma atualização no local de um cluster do Aurora Serverless v1 compatível com MySQL 5.6 a fim de alterar um cluster existente para um cluster do Aurora Serverless v1 compatível com MySQL 5.7. Para ver o procedimento de upgrade no local, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

16 de junho de 2022

[O Aurora é compatível com a ativação do Amazon DevOps Guru no console do RDS](#)

É possível ativar a cobertura do DevOps Guru para seus bancos de dados do Aurora pelo console do RDS. Para ter mais informações, consulte [Configurar o DevOps Guru para RDS](#).

9 de junho de 2022

[O Amazon Aurora é compatível com a publicação de eventos em tópicos criptografados do Amazon SNS](#)

O Amazon Aurora agora pode publicar eventos em tópicos do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) com criptografia do lado do servidor (SSE) ativada, para proteção adicional de eventos que transportam dados confidenciais. Para ter mais informações, consulte [Assinar notificações de eventos do Amazon RDS](#).

1º de junho de 2022

[O Amazon RDS publica métricas de uso no Amazon CloudWatch](#)

O namespace AWS/Usage no Amazon CloudWatch inclui métricas de uso específico da conta para suas cotas de serviço do Amazon RDS. Para ter mais informações, consulte [Métricas de uso do Amazon CloudWatch para o Amazon Aurora](#).

28 de abril de 2022

[Conjuntos de resultados da API de dados no formato JSON](#)

Um parâmetro opcional para o `ExecuteStatement` faz com que o conjunto de resultados da consulta seja retornado como uma string no formato JSON. O conjunto de resultados JSON é simples e conveniente para ser transformado em uma estrutura de dados na linguagem da aplicação. Para ter mais informações, consulte [Processar resultados da consulta em formato JSON](#).

27 de abril de 2022

[O Amazon Aurora Serverless v2 agora está disponível ao público em geral](#)

O Amazon Aurora Serverless v2 geralmente está disponível para todos os usuários. Para ter mais informações, consulte [Usar o Aurora Serverless v2](#).

21 de abril de 2022

[O Aurora MySQL é compatível com pacotes de criptografia configuráveis](#)

Com o Aurora MySQL, agora é possível usar pacotes de criptografia configuráveis para controlar a criptografia de conexão aceita pelo seu servidor de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Configurar pacotes de criptografia para conexões com clusters de banco de dados MySQL do Aurora](#).

15 de abril de 2022

[O Aurora PostgreSQL é compatível com o proxy do RDS com PostgreSQL 13](#)

Agora, é possível criar um proxy do RDS com um cluster de bancos de dados do Aurora PostgreSQL 13. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

4 de abril de 2022

[Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#)

Agora existe um guia separado para as notas de lançamento do Amazon Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Notas de lançamento do Aurora PostgreSQL](#).

22 de março de 2022

[Notas de lançamento do Aurora MySQL](#)

Agora existe um guia separado para as notas de lançamento do Amazon Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Notas de lançamento do Aurora MySQL](#).

22 de março de 2022

[Aurora PostgreSQL é compatível com atualizações para versões principais múltiplas](#)

Agora você pode fazer atualizações de versão dos clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL em várias versões principais. Para ter mais informações, consulte [Como realizar uma atualização de versão principal](#).

4 de março de 2022

[O Aurora PostgreSQL é compatível com conjuntos de cifras configuráveis](#)

Com o Aurora PostgreSQL versões 11.8 e posteriores, agora você pode usar conjuntos de cifras configuráveis para controlar a criptografia de conexão aceita pelo servidor de banco de dados. Para obter informações sobre como usar conjuntos de cifras configuráveis com o Aurora PostgreSQL, consulte [Configurar conjuntos de cifras para conexões com clusters de banco de dados Aurora PostgreSQL](#).

4 de março de 2022

[JDBC Driver para MySQL da AWS disponível para o público em geral](#)

O JDBC Driver para MySQL da AWS é um driver de cliente projetado para a alta disponibilidade do Aurora MySQL. O JDBC Driver para MySQL da AWS já está disponível para o público em geral. Para ter mais informações, consulte [Conectar com o JDBC Driver para MySQL da Amazon Web Services](#).

2 de março de 2022

[O Aurora PostgreSQL 13.5 é compatível com o Babelfish para Aurora PostgreSQL 1.1.0](#)

O Aurora PostgreSQL 13.5 é compatível com o Babelfish 1.1.0. Para ver uma lista de novos recursos, consulte [13.5](#). Para ver uma lista de recursos compatíveis em cada versão do Babelfish, consulte [Funcionalidade compatível no Babelfish por versão](#). Para ter mais informações sobre uso, consulte o tópico [Trabalhar com o Babelfish for Aurora PostgreSQL](#).

28 de fevereiro de 2022

[O Amazon Aurora é compatível com transmissões de atividades de bancos de dados na região Ásia-Pacífico \(Jacarta\)](#)

Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade de Regiões da AWS com transmissões de atividades de bancos de dados](#).

16 de fevereiro de 2022

[O Performance Insights é compatível com novas operações de API](#)

O Performance Insights é compatível com as seguintes operações de API: `GetResourceMetadata`, `ListAvailableResourceDimensions` e `ListAvailableResourceMetrics`. Para ter mais informações, consulte [Recuperando métricas com a API do Performance Insights](#) neste manual e na [Referência de API do Amazon RDS Performance Insights](#).

12 de janeiro de 2022

[O Proxy do Amazon RDS é compatível com eventos](#)

O proxy do RDS agora gera eventos que você pode assinar e visualizar no CloudWatch Events ou configurar para enviar para o Amazon EventBridge. Para ter mais informações consulte [Trabalhando com eventos RDS Proxy](#).

11 de janeiro de 2022

[Proxy do RDS disponível em Regiões da AWS adicionais](#)

O proxy do RDS já está disponível nas seguintes regiões: África (Cidade do Cabo), Ásia-Pacífico (Hong Kong), Ásia-Pacífico (Osaka), Europa (Milão), Europa (Paris), Oriente Médio (Bahrein) e América do Sul (São Paulo). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

5 de janeiro de 2022

[Amazon Aurora disponível na região Ásia-Pacífico \(Jacarta\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região Ásia-Pacífico (Jacarta). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

13 de dezembro de 2021

[O DevOps Guru for Amazon RDS fornece insights detalhados e recomendações para o Amazon Aurora](#)

O DevOps Guru for RDS explora o Performance Insights em busca de dados de performance. Utilizando esses dados, o serviço analisa a performance das suas instâncias de bancos de dados Amazon Aurora e pode ajudar a solucionar problemas de performance. Para saber mais, consulte o tópico sobre como [Analisar anomalias de performance com o DevOps Guru for RDS](#), neste guia, e a [Visão geral do DevOps Guru for RDS](#), no Guia do usuário do Amazon DevOps Guru.

1º de dezembro de 2021

[O Aurora PostgreSQL é compatível com o proxy do RDS com PostgreSQL 12](#)

Agora, é possível criar um proxy do RDS com um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL 12. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte o tópico sobre como [Utilizar o proxy do Amazon RDS](#).

22 de novembro de 2021

[O Aurora inclui suporte para AWSclasses de instância Graviton2 para fluxos de atividades de banco de dados](#)

É possível utilizar fluxos de atividades de banco de dados com a classe de instância db.r6g para o Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre [Classes de instâncias de banco de dados com suporte](#).

3 de novembro de 2021

[Suporte do Amazon Aurora para AWS KMS keys entre contas](#)

É possível utilizar uma chave do KMS de outra Conta da AWS para criptografia ao exportar snapshots de banco de dados para o Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de banco de dados para o Amazon S3](#).

3 de novembro de 2021

[O Amazon Aurora é compatível com o Babelfish for Aurora PostgreSQL](#)

O Babelfish for Aurora PostgreSQL amplia seu banco de dados Amazon Aurora, edição compatível com PostgreSQL, com a capacidade de aceitar conexões de banco de dados provenientes de clientes Microsoft SQL Server. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre como [Trabalhar com o Babelfish for Aurora PostgreSQL](#).

28 de outubro de 2021

[O Aurora Serverless v1 pode exigir SSL para conexões](#)

Os parâmetros de cluster `force_ssl` para PostgreSQL e `require_secure_transport` para MySQL do Aurora já são compatíveis com o Aurora Serverless v1. Veja mais informações em [Usar TLS/SSL com Aurora Serverless v1](#).

26 de outubro de 2021

[O Amazon Aurora é compatível com o Performance Insights em Regiões da AWS adicionais](#)

O Insights Performance está disponível nas regiões Oriente Médio (Bahrein), África (Cidade do Cabo), Europa (Milão) e Ásia-Pacífico (Osaka). Para ter mais informações, consulte [Compatibilidade de Região da AWS para o Performance Insights](#).

5 de outubro de 2021

[Tempo limite de autoescalabilidade configurável para o Aurora Serverless v1](#)

Você pode escolher quanto tempo o Aurora Serverless v1 aguardará para encontrar um ponto de autoescalabilidade. Se nenhum ponto de autoescalabilidade for encontrado durante esse período, o Aurora Serverless v1 cancelará o evento de escalabilidade ou imporá a alteração de capacidade, dependendo da ação de tempo limite selecionada. Para ter mais informações, consulte [Autoescalabilidade para o Aurora Serverless v1](#).

10 de setembro de 2021

[O Aurora é compatível com as classes de instâncias X2g e T4g](#)

O Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL agora podem usar classes de instâncias X2g e T4g. As classes de instâncias permitidas para uso dependem da versão do Aurora MySQL ou Aurora PostgreSQL. Para obter informações sobre os tipos de instâncias compatíveis, consulte [Classes de instâncias de bancos de dados](#).

10 de setembro de 2021

[O Amazon RDS é compatível com o proxy do RDS em uma VPC compartilhada](#)

Agora você pode criar um proxy do RDS em uma nuvem privada virtual (VPC) compartilhada. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte "Gerenciamento de conexões com o proxy do Amazon RDS" no [Manual do usuário do Amazon RDS](#) ou no [Manual do usuário do Aurora](#).

6 de agosto de 2021

[Página da política de versão do Aurora](#)

O Manual do usuário do Amazon Aurora agora contém uma seção com informações gerais sobre as versões do Aurora e as políticas associadas. Para obter mais detalhes, consulte [versões do Amazon Aurora](#).

14 de julho de 2021

[Exclua eventos da API de dados de uma trilha do AWS CloudTrail](#)

É possível excluir eventos da API de dados de uma trilha do CloudTrail. Para ter mais informações, consulte [Excluir eventos da API de dados de uma trilha do AWS CloudTrail](#).

2 de julho de 2021

[O Amazon Aurora edição compatível com PostgreSQL comporta extensões adicionais](#)

Entre as novas extensões compatíveis estão: pg_bigm, pg_cron, pg_partman e pg_proctab. Para ter mais informações, consulte [Versões de extensão para o Amazon Aurora, Edição compatível com PostgreSQL](#).

17 de junho de 2021

[Clonagem para clusters do Aurora Serverless](#)

Agora é possível criar clusters clonados que são Aurora Serverless. Para obter informações sobre clonagem, consulte [Clonar um volume do cluster de bancos de dados Aurora](#).

16 de junho de 2021

[Os bancos de dados globais do Aurora estão disponíveis nas regiões China \(Pequim\) e China \(Ningxia\)](#)

Agora você pode criar bancos de dados globais do Aurora nas regiões China (Ningxia) e China (Pequim). Para obter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Trabalhar com bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

19 de maio de 2021

[Compatibilidade com o FIPS 140-2 para API de dados](#)

A API de dados oferece suporte à publicação do Padrão federal de processamento de informações 140-2 (FIPS 140-2) para conexões SSL/TLS. Para ter mais informações, consulte [Disponibilidade da API de dados](#).

14 de maio de 2021

[Driver JDBC da AWS para PostgreSQL \(pré-visualização\)](#)

O Driver JDBC da AWS para PostgreSQL está disponível na pré-visualização e é um driver do cliente desenvolvido para a alta disponibilidade do Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Conectando com o Driver JDBC da Amazon Web Services para PostgreSQL \(pré-visualização\)](#).

27 de abril de 2021

[A API de dados disponível em Regiões da AWS adicionais](#)

A API de dados agora está disponível nas regiões Ásia-Pacífico (Seul) e Canadá (Central). Para ter mais informações, consulte [Disponibilidade da API de dados](#).

9 de abril de 2021

[O Amazon Aurora é compatível com as classes de instância de banco de dados Graviton2](#)

Agora é possível usar as classes de instância db.r6g.x de banco de dados Graviton2 para criar clusters de banco de dados que executam MySQL ou PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

12 de março de 2021

[Aprimoramentos de endpoint de proxy do RDS](#)

Você pode criar endpoints adicionais associados a cada proxy do RDS . A criação de um endpoint em uma VPC diferente permite o acesso do proxy entre VPCs. Proxies para clusters do Aurora MySQL também podem ter endpoints somente leitura. Esses endpoints de leitor se conectam a instâncias de banco de dados de leitores nos clusters e podem melhorar a escalabilidade e a disponibilidade de leitura para aplicações com uso intensivo de consultas. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte "Gerenciar conexões com o proxy do Amazon RDS" no [Guia do usuário do Amazon RDS](#) ou no [Guia do usuário do Aurora](#).

8 de março de 2021

[Amazon Aurora disponível na região Ásia-Pacífico \(Osaka\)](#)

O Amazon Aurora já está disponível na região Ásia-Pacífico (Osaka). Para ter mais informações, consulte [Regiões e zonas de disponibilidade](#).

1º de março de 2021

[O Aurora PostgreSQL permite a habilitação da autenticação do IAM e do Kerberos no mesmo cluster de banco de dados](#)

O Aurora PostgreSQL agora suporta a habilitação da autenticação do IAM e do Kerberos no mesmo cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Autenticação de banco de dados com o Amazon Aurora](#).

24 de fevereiro de 2021

[O banco de dados global Aurora agora oferece suporte a failover planejado gerenciado](#)

O banco de dados global Aurora agora oferece suporte a failover planejado gerenciado, permitindo que você altere com mais facilidade a região da AWS principal do seu banco de dados global Aurora. Você pode usar o failover planejado gerenciado somente com bancos de dados Aurora globais íntegros. Para saber mais, consulte [Recuperação de desastres e Amazon Aurora bancos de dados globais](#). Para obter informações de referência, consulte [FailoverGlobalCluster](#) no Amazon RDS API Reference.

11 de fevereiro de 2021

[A API de dados para o Aurora Serverless agora é compatível com mais tipos de dados](#)

Com a API de dados para Aurora Serverless, agora você pode usar UUID e JSON tipos de dados como entrada para seu banco de dados. Também com a API de dados para Aurora Serverless, agora você pode ter um valor de tipo LONG retornado do seu banco de dados como um valor STRING. Para saber mais, consulte [Chamar API de dados](#). Para obter informações de referência sobre tipos de dados compatíveis, consulte [SqlParameter](#) no Referência de API do Data Service do Amazon RDS.

2 de fevereiro de 2021

[O Aurora PostgreSQL é compatível com atualizações de versões principais para o PostgreSQL 12](#)

Com o Aurora PostgreSQL, agora é possível atualizar o mecanismo de banco de dados para a versão principal 12. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo de banco de dados PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL](#).

28 de janeiro de 2021

[O Aurora MySQL é compatível com atualização no local](#)

Você pode atualizar seu cluster Aurora MySQL 1.x para Aurora MySQL 2.x e preservar as instâncias de banco de dados, endpoints e assim por diante do cluster original. Essa técnica de atualização no local evita a inconveniência de configurar um cluster totalmente novo restaurando um snapshot. Ele também evita a sobrecarga de copiar todos os dados da sua tabela em um novo cluster. Para ter mais informações, consulte [Atualizar a versão principal de um cluster de Aurora MySQL banco de dados de 1.x para 2.x](#).

11 de janeiro de 2021

[AWS JDBC Driver for MySQL \(previsualização\)](#)

O Driver JDBC da AWS para MySQL, agora está disponível para demonstração, é um driver do cliente desenvolvido para a alta disponibilidade do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Conectar-se com o driver JDBC da Amazon Web Services para MySQL \(previsualização\)](#).

7 de janeiro de 2021

[O Aurora é compatível com fluxos de atividades de banco de dados em clusters secundários de um banco de dados global](#)

É possível iniciar um banco de dados de um fluxo de atividade de banco de dados em um cluster primário ou secundário de Aurora PostgreSQL ou Aurora MySQL. Para obter versões de mecanismos compatíveis, consulte [Limitações de bancos de dados globais do Aurora](#).

22 de dezembro de 2020

[Clusters de vários mestres com quatro instâncias de banco de dados](#)

O número máximo de instâncias de banco de dados em um cluster Aurora MySQL de vários mestres agora é quatro. Antes, o máximo era duas instâncias de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com clusters de vários mestres do Aurora](#).

17 de dezembro de 2020

[O Aurora PostgreSQL oferece suporte a funções do AWS Lambda](#)

Agora você pode chamar a função do AWS Lambda para seus clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Como invocar uma função Lambda a partir de um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL](#).

11 de dezembro de 2020

[O Amazon Aurora é compatível com as classes de instância de banco de dados Graviton2 na pré-visualização](#)

Agora é possível usar as classes de instância db.r6g.x de banco de dados Graviton2 na demonstração para criar clusters de banco de dados executando MySQL ou PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Tipos de classe de instância de banco de dados](#).

11 de dezembro de 2020

[O Amazon Aurora Serverless v2 agora está disponível na pré-visualização.](#)

Amazon Aurora Serverless v2 está disponível na pré-visualização. Para trabalhar com o Amazon Aurora Serverless v2, solicite acesso. Para ter mais informações, consulte a [Aurora Serverless v2 página](#).

1º de dezembro de 2020

[O Aurora PostgreSQL agora está disponível para o Aurora Serverless em mais Regiões da AWS.](#)

O Aurora PostgreSQL agora está disponível para o Aurora Serverless em mais Regiões da AWS. Agora você pode optar por executar o Aurora PostgreSQL Serverless v1 nas mesmas Regiões da AWS que oferecem o Aurora MySQL Serverless v1. Outras Regiões da AWS compatíveis com o Aurora Serverless incluem: Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), Ásia-Pacífico (Singapura), Ásia-Pacífico (Sydney), Ásia-Pacífico (Seul), Ásia-Pacífico (Mumbai), Canadá (Central), Europa (Londres) e Europa (Paris). Para ter uma lista de todas as regiões e os mecanismos de banco de dados do Aurora para Aurora Serverless, consulte [Supported Regions and Aurora DB engines for Aurora Serverless v1](#). A API de dados do Amazon RDS para o Aurora Serverless também está disponível nessas mesmas Regiões da AWS. Para ter uma lista de todas as regiões com suporte para API de dados para Aurora Serverless, consulte [API de dados com o Aurora MySQL Sem Servidor v1](#).

24 de novembro de 2020

[O Amazon RDS Performance Insights introduz novas dimensões](#)

Você pode agrupar a carga do banco de dados de acordo com os grupos de dimensões para banco de dados, aplicação (PostgreSQL) e tipo de sessão (PostgreSQL). O Amazon RDS também é compatível com as dimensões db.name, db.application.name (PostgreSQL) e db.session_type.name (PostgreSQL). Para ter mais informações, consulte [Tabela de carga superior](#).

24 de novembro de 2020

[O Aurora Serverless oferece suporte para a versão 10.12 do Aurora PostgreSQL](#)

O Aurora PostgreSQL for Aurora Serverless foi atualizado para o Aurora PostgreSQL versão 10.12 em todas as regiões da AWS que oferecem suporte para o Aurora PostgreSQL for Aurora Serverless. Para ter mais informações, consulte [Supported Regions and Aurora DB engines for Aurora Serverless v1](#).

4 de novembro de 2020

[A API de dados agora é compatível com a autorização baseada em etiqueta](#)

A API de dados oferece suporte à autorização baseada em tag. Se você rotulou seus recursos de cluster do RDS com tags, será possível usar essas tags nas instruções de política para controlar o acesso por meio da API de dados. Para ter mais informações, consulte [Autorizar o acesso à API de dados](#).

27 de outubro de 2020

[O Amazon Aurora amplia o suporte para exportação de snapshots para o Amazon S3](#)

Agora, é possível exportar dados de snapshots do banco de dados para o Amazon S3 em todas as Regiões da AWS comerciais. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de banco de dados para o Amazon S3](#).

22 de outubro de 2020

[O banco de dados global Aurora é compatível com a clonagem](#)

Agora é possível criar clones dos clusters de banco de dados primários e secundários de seus bancos de dados globais do Aurora. É possível fazer isso usando o AWS Management Console e escolhendo a opção de menu Create clone (Criar clone). Também é possível usar a AWS CLI e executar o comando `restore-db-cluster-to-point-in-time` com a opção `--restore-type copy-on-write`. Usando o AWS Management Console ou a AWS CLI, também é possível clonar clusters de banco de dados de seus bancos de dados globais do Aurora em todas as contas da AWS. Para ter mais informações sobre clonagem, consulte [Clonar um volume de cluster de bancos de dados Aurora](#).

19 de outubro de 2020

[O Amazon Aurora é compatível com o redimensionamento dinâmico para o volume do cluster](#)

A partir do Aurora MySQL 1.23 e 2.09 e o Aurora PostgreSQL 3.3.0 e Aurora PostgreSQL 2.6.0, o Aurora reduz o tamanho do volume do cluster depois de remover dados por meio de operações como DROP TABLE. Para aproveitar esse aprimoramento, atualize para uma das versões apropriadas, dependendo do mecanismo de banco de dados usado pelo cluster. Para obter informações sobre esse atributo e como verificar o espaço de armazenamento usado e disponível para um cluster do Aurora, consulte [Gerenciar performance e escalabilidade para clusters de bancos de dados Aurora](#).

13 de outubro de 2020

[O Amazon Aurora é compatível com tamanhos de volume de até 128 TiB](#)

Os volumes de cluster novos e existentes do Aurora agora podem aumentar até um tamanho máximo de 128 tebibytes (TiB). Para ter mais informações, consulte [Como o armazenamento do Aurora aumenta](#).

22 de setembro de 2020

[O Aurora PostgreSQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.r5 e db.t3 na região da China \(Ningxia\)](#)

Agora é possível criar clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL na região da China (Ningxia) que usam as classes de instância de banco de dados db.r5 e db.t3. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados](#).

3 de setembro de 2020

[Aprimoramentos de consulta paralela do Aurora](#)

A partir do Aurora MySQL 2.09 e 1.23, você pode aproveitar os aprimoramentos do recurso de consulta paralela. Criar um cluster de consulta paralela não requer mais um modo de mecanismo especial. Agora você pode ativar e desativar a consulta paralela usando a opção de configuração `aurora_parallel_query` para qualquer cluster provisionado que esteja executando uma versão do Aurora MySQL compatível. Você pode atualizar um cluster existente para uma versão do Aurora MySQL compatível e usar a consulta paralela, em vez de criar um cluster e importar dados para ele. Você pode usar o Performance Insights para clusters de consulta paralela. Você pode interromper e iniciar clusters de consulta paralela. Você pode criar clusters de consulta paralela do Aurora compatíveis com o MySQL 5.7. A consulta paralela funciona para tabelas que usam o formato de linha DYNAMIC. Os clusters de consulta paralela podem usar a autenticação do AWS Identity and Access Management (IAM).

2 de setembro de 2020

As instâncias de banco de dados de leitor em clusters de consulta paralela podem aproveitar o nível de isolamento READ COMMITTED . Agora você também pode criar clusters de consulta paralela em Regiões da AWS adicionais. Para ter mais informações sobre o recurso de consulta paralela e esses aprimoramentos, consulte [Trabalhar com consulta paralela para o Aurora MySQL](#).

[Alterações no parâmetro binlog_rows_query_log_events do Aurora MySQL](#)

Agora, é possível alterar o valor do parâmetro de configuração do Aurora MySQL binlog_rows_query_log_events . Anteriormente, esse parâmetro não era modificável.

26 de agosto de 2020

[Suporte para atualizações automáticas de versões secundárias para o Aurora MySQL](#)

3 de agosto de 2020

Com o Aurora MySQL, a configuração Enable auto minor version upgrade (Habilitar atualização automática de versão secundária) agora entra em vigor quando você a especifica para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Ao habilitar a atualização automática de versão secundária, o Aurora atualiza automaticamente para novas versões secundárias à medida que elas são lançadas. As atualizações automáticas ocorrem durante a janela de manutenção do banco de dados. Para o Aurora MySQL, este recurso aplica-se apenas ao Aurora MySQL versão 2, que é compatível com o MySQL 5.7. Inicialmente, o procedimento de atualização automática traz clusters de bancos de dados Aurora MySQL para a versão 2.07.2. Para ter mais informações sobre como esse recurso funciona com o Aurora MySQL, consulte [Atualizações e patches de banco de dados para o Amazon Aurora MySQL](#).

[O Aurora PostgreSQL é compatível com atualizações de versões principais para o PostgreSQL versão 11](#)

Com o Aurora PostgreSQL, agora é possível atualizar o mecanismo de banco de dados para a versão principal 11. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo de banco de dados PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL](#).

28 de julho de 2020

[O Amazon Aurora é compatível com o AWS PrivateLink](#)

O Amazon Aurora agora oferece suporte à criação de endpoints da Amazon VPC para Amazon RDS chamadas de API a fim de manter o tráfego entre aplicações e o Aurora na rede da AWS. Para ter mais informações, consulte [Amazon Aurora e endpoints da VPC de interface \(AWS PrivateLink\)](#).

9 de julho de 2020

[Proxy do RDS disponível para o público em geral](#)

O proxy do RDS agora está disponível ao público em geral. É possível usar o proxy do RDS com o RDS for MySQL, Aurora MySQL, RDS for PostgreSQL e Aurora PostgreSQL para workloads de produção. Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte "Gerenciar conexões com o proxy do Amazon RDS" no [Guia do usuário do Amazon RDS](#) ou no [Guia do usuário do Aurora](#).

30 de junho de 2020

[Encaminhamento de gravação do banco de dados global Aurora](#)

Agora é possível habilitar o recurso de gravação em clusters secundários em um banco de dados global. Com o encaminhamento de gravação, você emite instruções DML em um cluster secundário, o Aurora encaminha a gravação para o cluster primário e os dados atualizados são replicados para todos os clusters secundários. Para ter mais informações, consulte [Encaminhar gravação para Regiões da AWS secundárias com um banco de dados global do Aurora](#).

18 de junho de 2020

[O Aurora é compatível com a integração com o AWS Backup](#)

Você pode usar o AWS Backup para gerenciar backups de clusters de bancos de dados Aurora. Para ter mais informações, consulte [Visão geral de backup e restauração de um cluster de bancos de dados Aurora](#).

10 de junho de 2020

[O Aurora PostgreSQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.t3.large](#)

Agora é possível criar clusters de bancos de dados do Aurora PostgreSQL que usam as classes de instâncias de banco de dados db.t3.large. Para ter mais informações, consulte [Classes de instância de banco de dados](#).

5 de junho de 2020

[O banco de dados global Aurora é compatível com o PostgreSQL versão 11.7 e o objetivo de ponto de recuperação gerenciado \(RPO\)](#)

Agora é possível criar bancos de dados globais do Aurora para o mecanismo de banco de dados PostgreSQL versão 11.7. Também é possível gerenciar como um banco de dados global PostgreSQL se recupera de uma falha usando um Objetivo de ponto de recuperação (RPO). Para ter mais informações, consulte [Recuperação de desastres entre regiões para bancos de dados globais do Aurora](#).

4 de junho de 2020

[O Aurora MySQL é compatível como monitoramento de banco de dados com fluxos de atividades de banco de dados](#)

O Aurora MySQL agora inclui fluxos de atividades de banco de dados, que fornecem um stream de dados quase em tempo real da atividade de banco de dados do seu banco de dados relacional. Para ter mais informações, consulte [Usar os streams de atividade de banco de dados](#).

2 de junho de 2020

[O editor de consultas está disponível em Regiões da AWS adicionais](#)

O editor de consultas do Aurora Serverless agora está disponível em Regiões da AWS adicionais. Para ter mais informações, consulte [Disponibilidade do editor de consultas](#).

28 de maio de 2020

[A API de dados disponível em Regiões da AWS adicionais](#)

A API de dados agora está disponível em Regiões da AWS adicionais. Para ter mais informações, consulte [Disponibilidade da API de dados](#).

28 de maio de 2020

[Proxy do RDS disponível em Região do Canadá \(Central](#)

Agora você pode usar a visualização do proxy do RDS em Região do Canadá (Central). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte [Gerenciar conexões com o proxy do Amazon RDS \(pré-visualização\)](#).

28 de maio de 2020

[Banco de dados global Aurora e réplicas de leitura entre regiões](#)

Para um banco de dados global Aurora, agora você pode criar uma réplica de leitura entre regiões Aurora MySQL do cluster primário na mesma região que um cluster secundário. Para ter mais informações sobre réplicas de leitura entre regiões e banco de dados global do Aurora, consulte [Trabalhar com o Amazon Aurora Global Database](#) e [Replicar o banco de dados MySQL do Amazon Aurora](#).

18 de maio de 2020

[Proxy do RDS disponível em mais Regiões da AWS](#)

Agora é possível usar a visualização do proxy do RDS em Região do Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), Região Europa (Londres), Região Europa (Frankfurt), Região da Ásia-Pacífico (Seul), Região da Ásia-Pacífico (Mumbai), Região Ásia-Pacífico (Cingapura) e Região Ásia-Pacífico (Sydney). Para ter mais informações sobre o RDS Proxy, consulte [Gerenciar conexões com o proxy do Amazon RDS \(pré-visualização\)](#).

13 de maio de 2020

[O Aurora edição compatível com PostgreSQL é compatível com o Microsoft Active Directory on-premises ou auto-hospedado](#)

Agora é possível usar um Active Directory no local ou auto-hospedado para a autenticação Kerberos de usuários quando eles se conectam aos seus clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#).

7 de maio de 2020

[Clusters de vários mestres do Aurora MySQL disponíveis em mais Regiões da AWS](#)

Agora é possível criar clusters de vários mestres do Aurora nas regiões Ásia-Pacífico (Seul), Ásia-Pacífico (Tóquio), Ásia-Pacífico (Mumbai) e Europa (Frankfurt). Para ter mais informações sobre clusters de vários mestres, consulte [Trabalhar com clusters de vários mestres do Aurora](#).

7 de maio de 2020

[O Performance Insights é compatível com a análise de estatísticas de consultas do Aurora MySQL em execução](#)

Agora, é possível analisar estatísticas de consultas em execução com o Performance Insights para instâncias de bancos de dados Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Analisar estatísticas de consultas em execução](#).

5 de maio de 2020

[Biblioteca de cliente Java para API de dados disponível ao público em geral](#)

A biblioteca de cliente Java para a API de dados agora está disponível ao público em geral. Você pode baixar e usar uma biblioteca cliente Java para a API de dados. Ela permite mapear suas classes do lado do cliente para solicitações e respostas da API de dados. Para ter mais informações, consulte [Usar a biblioteca cliente Java para a API de dados](#).

30 de abril de 2020

Amazon Aurora disponível na região Europa (Milão)	O Amazon Aurora já está disponível na região Europa (Milão). Para ter mais informações, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .	28 de abril de 2020
Amazon Aurora disponível na região Europa (Milão)	O Amazon Aurora já está disponível na região Europa (Milão). Para ter mais informações, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .	27 de abril de 2020
Amazon Aurora disponível na região da África (Cidade do Cabo)	O Amazon Aurora já está disponível na região da África (Cidade do Cabo). Para ter mais informações, consulte Regiões e zonas de disponibilidade .	22 de abril de 2020
Agora o Aurora PostgreSQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.r5.16xlarge e db.r5.8xlarge	Agora é possível criar clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL que executam o PostgreSQL que usam as classes de instância de banco de dados db.r5.16xlarge e db.r5.8xlarge. Para ter mais informações, consulte Especificações de hardware para classes de instância de banco de dados para o Aurora .	8 de abril de 2020

[Proxy do Amazon RDS para PostgreSQL](#)

Agora o proxy do Amazon RDS está disponível para o PostgreSQL. É possível usar o proxy do RDS para reduzir a sobrecarga do gerenciamento de conexões no cluster e também a chance de erros de "muitas conexões". No momento, o proxy do RDS está em visualização pública para o PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar conexões com o Amazon RDS Proxy \(visualização\)](#).

8 de abril de 2020

[Os bancos de dados globais do Aurora agora são compatíveis com o Aurora PostgreSQL](#)

Agora é possível criar bancos de dados globais do Aurora para o mecanismo de banco de dados PostgreSQL. Um banco de dados global do Aurora abrange várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres decorrentes de interrupções de energia em toda a região. Para ter mais informações, consulte [Como trabalhar com o Amazon Aurora Global Database](#).

10 de março de 2020

[Compatibilidade com atualizações de versões principais para o Aurora PostgreSQL](#)

Com o Aurora PostgreSQL, agora é possível atualizar o mecanismo de banco de dados para uma versão principal. Ao fazer isso, é possível avançar para uma versão principal mais nova ao atualizar versões selecionadas do mecanismo de banco de dados PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Atualizar o mecanismo de banco de dados PostgreSQL para o Aurora PostgreSQL](#).

4 de março de 2020

[O Aurora PostgreSQL é compatível com a autenticação Kerberos](#)

Agora é possível usar a autenticação Kerberos para autenticar usuários quando eles se conectam aos clusters de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Usar a autenticação Kerberos com o Aurora PostgreSQL](#).

28 de fevereiro de 2020

[A API de dados é compatível com o AWS PrivateLink](#)

A API de dados agora oferece suporte à criação de endpoints da Amazon VPC para chamadas da API de dados para manter o tráfego entre as aplicações e a API de dados na rede da AWS. Para ter mais informações, consulte [Criar um endpoint da Amazon VPC \(AWS PrivateLink\) para a API de dados](#).

6 de fevereiro de 2020

[Compatibilidade com machine learning do Aurora no Aurora PostgreSQL](#)

A extensão `aws_ml` do Aurora PostgreSQL fornece funções que você usa em suas consultas de banco de dados para chamar o Amazon Comprehend para análise de sentimento e o SageMaker para executar seus próprios modelos de machine learning. Para ter mais informações, consulte [Usar recursos de machine learning \(ML\) com o Aurora](#).

5 de fevereiro de 2020

[O Aurora PostgreSQL é compatível com a exportação de dados para o Amazon S3](#)

É possível consultar dados em um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL e exportá-los diretamente para arquivos armazenados em um bucket do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de um cluster de banco de dados PostgreSQL do Aurora para o Amazon S3](#).

5 de fevereiro de 2020

[Compatibilidade para exportação de dados de snapshots de banco de dados para o Amazon S3](#)

O Amazon Aurora é compatível com a exportação de dados de snapshot de banco de dados para o Amazon S3 para MySQL e PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de snapshot de banco de dados para o Amazon S3](#).

9 de janeiro de 2020

[Notas de lançamento do Aurora MySQL no histórico do documento](#)

Esta seção agora inclui entradas do histórico de notas de release do Aurora edição compatível com MySQL para as versões lançadas após 31 de agosto de 2018. Para obter as notas de release completas de uma versão específica, escolha o link na primeira coluna da entrada do histórico.

13 de dezembro de 2019

[Proxy do Amazon RDS](#)

Você pode reduzir a sobrecarga do gerenciamento de conexões em seu cluster e reduzir a possibilidade de erros de “conexões em excesso” usando o proxy do Amazon RDS. Associe cada proxy a uma instância de banco de dados do RDS ou cluster de bancos de dados Aurora. Então, você usa o endpoint do proxy na string de conexão de seu aplicativo. O Proxy do Amazon RDS, atualmente, está em um estado de demonstração pública. Ele é compatível com o mecanismo de banco de dados do Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar conexões com o Amazon RDS Proxy \(visualização\)](#).

3 de dezembro de 2019

[A API de dados para o Aurora Serverless v1 é compatível com dicas de mapeamento de tipos de dados](#)

Agora, você pode usar uma dica para instruir a API de dados para Aurora Serverless v1 a enviar um valor `String` ao banco de dados como um tipo diferente. Para ter mais informações, consulte [Chamar a API de dados](#).

26 de novembro de 2019

[A API de dados para o Aurora Serverless v1 é compatível com uma biblioteca de cliente Java \(pré-visualização\)](#)

Você pode fazer download e usar uma biblioteca cliente Java para a API de dados. Ela permite mapear suas classes do lado do cliente para solicitações e respostas da API de dados. Para ter mais informações, consulte [Usar a biblioteca cliente Java para a API de dados](#).

26 de novembro de 2019

[O Aurora PostgreSQL é ALTAMENTE elegível para o FedRAMP](#)

O Aurora PostgreSQL é ALTAMENTE elegível para o FedRAMP. Para obter detalhes sobre a AWS e os esforços de conformidade, consulte os serviços [AWS no escopo pelo programa de conformidade](#).

26 de novembro de 2019

[Nível de isolamento READ COMMITTED habilitado para réplicas do Amazon Aurora MySQL](#)

Agora, você pode habilitar o nível de isolamento READ COMMITTED em réplicas do Aurora MySQL. Isso requer que a definição da configuração `aurora_read_replica_read_committed_isolation_enabled` seja habilitada no nível da sessão. Usar o nível de isolamento READ COMMITTED para consultas de longa execução em clusters OLTP pode ajudar a resolver problemas com comprimento da lista de histórico. Antes de habilitar essa configuração, certifique-se de compreender como o comportamento de isolamento em Réplicas do Aurora difere da implementação comum do MySQL de READ COMMITTED. Para ter mais informações, consulte [Níveis de isolamento do Aurora MySQL](#).

25 de novembro de 2019

[O Performance Insights oferece suporte para a análise de estatísticas de consultas Aurora PostgreSQL em execução](#)

Agora, você pode analisar estatísticas de consultas em execução com o Performance Insights para instâncias de banco de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Analisar estatísticas de consultas em execução](#).

25 de novembro de 2019

[Mais clusters em um banco de dados global Aurora](#)

Agora, você pode adicionar várias regiões secundárias a um banco de dados global Aurora. Você pode aproveitar as leituras globais de baixa latência e a recuperação de desastres em uma área geográfica mais ampla. Para ter mais informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Trabalhar com bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

25 de novembro de 2019

[Compatibilidade com machine learning do Aurora no Aurora MySQL](#)

No Aurora MySQL 2.07 e versões posteriores, você pode chamar Amazon Comprehend para análise de sentimento e SageMaker para uma ampla variedade de algoritmos de machine learning. Os resultados são usados diretamente no seu aplicativo de banco de dados, por meio da incorporação de chamadas a funções armazenadas nas suas consultas. Para ter mais informações, consulte [Usar recursos de machine learning \(ML\) com o Aurora](#).

25 de novembro de 2019

[O banco de dados global do Aurora não requer mais a configuração do modo do mecanismo](#)

Você não precisa mais especificar `--engine-mode=global` ao criar um cluster destinado a fazer parte de um banco de dados global Aurora. Todos os clusters Aurora que atenderem aos requisitos de compatibilidade serão elegíveis para fazer parte de um banco de dados global. Por exemplo, o cluster atualmente deve usar o Aurora MySQL versão 1 com compatibilidade com o MySQL 5.6. Para obter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Trabalhar com bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

25 de novembro de 2019

[O banco de dados global do Aurora está disponível para o Aurora MySQL versão 2](#)

A partir do Aurora MySQL 2.07, você pode criar um banco de dados global Aurora compatível com o MySQL 5.7. Você não precisa especificar o modo do mecanismo `global` para os clusters primários ou secundários. É possível adicionar qualquer novo cluster provisionado com o Aurora MySQL 2.07 ou superior para um banco de dados global Aurora. Para obter informações sobre o Aurora Global Database, consulte [Trabalhar com o Amazon Aurora Global Database](#).

25 de novembro de 2019

[Otimização da disputa de linha dinâmica do Aurora MySQL disponível sem o modo de laboratório](#)

A otimização da disputa de linha dinâmica agora está geralmente disponível para o Aurora MySQL e não requer a ativação da configuração do modo de laboratório do Aurora. Esse recurso melhora substancialmente as taxas de transferência para workloads com muitas transações disputando linhas na mesma página. Essa melhoria envolve a alteração do algoritmo de liberação de bloqueios usado pelo Aurora MySQL.

19 de novembro de 2019

[Junções de hash do Aurora MySQL disponíveis sem o modo de laboratório](#)

O atributo junção de hash já está geralmente disponível para o Aurora MySQL e não exige o modo de laboratório do Aurora definido como ativado. Esse atributo pode melhorar a performance da consulta quando você precisa unir uma grande quantidade de dados usando um equijoin. Para ter mais informações sobre o uso desse recurso, consulte [Como trabalhar com junções de hash no Aurora MySQL](#).

19 de novembro de 2019

[Compatibilidade com o Aurora MySQL2.* para mais classes de instâncias db.r5](#)

Os clusters do Aurora MySQL já oferecem suporte para os tipos de instância db.r5.8xlarge, db.r5.16xlarge e db.r5.24xlarge. Para ter mais informações sobre tipos de instância para clusters Aurora MySQL, consulte [Escolher a classe da instância de banco de dados](#).

19 de novembro de 2019

[Compatibilidade com o Aurora MySQL 2.* para retrocesso](#)

As versões do Aurora MySQL 2.* agora oferecem uma maneira rápida de recuperação após erros de usuários, como descartar a tabela incorreta ou excluir a linha incorreta. O Backtrack permite que você mova seu banco de dados para um período anterior, sem precisar restaurar a partir de um backup, e realiza isso em questão de segundos, até mesmo para bancos de dados maiores. Para obter detalhes, consulte [Retroceder um cluster de bancos de dados Aurora](#).

19 de novembro de 2019

[Compatibilidade com etiquetas de faturamento do Aurora](#)

Agora, você pode usar tags a fim de acompanhar a alocação de custos para recursos, como clusters do Aurora, instâncias de banco de dados dentro de clusters do Aurora, E/S, backups, snapshots e assim por diante. É possível ver os custos associados a cada tag usando o AWS Cost Explorer. Para ter mais informações sobre como usar tags com o Aurora, consulte [Atribuição de tags aos recursos do Amazon RDS](#). Para obter informações gerais sobre tags e maneiras de usá-las para análise de custos, consulte [Using cost allocation tags \(Usar tags de alocação de custos\)](#) e [User-defined cost allocation tags \(Tags de alocação de custos definidas pelo usuário\)](#).

23 de outubro de 2019

[API de dados para o Aurora PostgreSQL](#)

Agora o Aurora PostgreSQL é compatível com o uso da API de dados com os clusters de banco de dados Amazon Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Usar a API de dados do Aurora Serverless v1](#).

23 de setembro de 2019

[O Aurora PostgreSQL comporta upload de logs de bancos de dados no CloudWatch Logs](#)

É possível configurar seu cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL para publicar dados de log em um grupo no Amazon CloudWatch Logs. Com o CloudWatch Logs, você pode executar análise em tempo real de dados de log e usar o CloudWatch para criar alarmes e visualizar métricas. Você pode usar o CloudWatch Logs para armazenar seus registros de log em armazenamento resiliente. Para ter mais informações, consulte [Publicar logs do Aurora PostgreSQL no Amazon CloudWatch Logs](#).

9 de agosto de 2019

[Clusters de vários mestres para o Aurora MySQL](#)

É possível configurar os clusters de vários mestres do Aurora MySQL. Nesses clusters, cada instância de banco de dados tem capacidade de leitura/gravação. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com clusters de vários mestres do Aurora](#).

8 de agosto de 2019

[O Aurora PostgreSQL é compatível com o Aurora Serverless v1](#)

Agora, você pode usar o Amazon Aurora Serverless v1 com o Aurora PostgreSQL. Um cluster de bancos de dados Aurora Serverless inicia, encerra, amplia ou reduz automaticamente sua capacidade computacional de acordo com as necessidades do seu aplicativo. Para ter mais informações, consulte [Usar o Amazon Aurora Serverless v1](#).

9 de julho de 2019

[Clonagem entre contas para o Aurora MySQL](#)

Agora, é possível clonar o volume do cluster para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL entre contas da AWS. Você autoriza o compartilhamento por meio do AWS Resource Access Manager (AWS RAM). O volume de cluster clonado usa um mecanismo copy-on-write, que requer apenas armazenamento adicional para dados novos ou alterados. Para ter mais informações sobre clonagem para o Aurora, consulte [Clonagem de bancos de dados em um cluster de bancos de dados Aurora](#).

2 de julho de 2019

[O Aurora PostgreSQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.t3](#)

Agora, você pode criar clusters de bancos de dados do Aurora PostgreSQL que usam as classes de instâncias de banco de dados db.t3. Para ter mais informações, consulte [Classe de instância de banco de dados](#).

20 de junho de 2019

[Compatibilidade com importação de dados do Amazon S3 para o Aurora PostgreSQL](#)

Agora, você pode importar dados de um arquivo do Amazon S3 para uma tabela em um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL](#).

19 de junho de 2019

[O Aurora PostgreSQL agora oferece recuperação de failover rápida com o gerenciamento de cache do cluster](#)

O Aurora PostgreSQL agora oferece gerenciamento de cache do cluster para garantir a recuperação rápida da instância do banco de dados primário no caso de um failover. Para ter mais informações, consulte [Recuperação rápida após failover com o gerenciamento de cache do cluster](#).

11 de junho de 2019

[API de dados para o Aurora Serverless v1 disponível ao público em geral](#)

É possível acessar clusters do Aurora Serverless v1 com aplicativos baseados em serviços Web usando a API Data. Para ter mais informações, consulte [Usar a API de dados do Aurora Serverless v1](#).

30 de maio de 2019

[O Aurora PostgreSQL é compatível com o monitoramento de banco de dados com fluxos de atividades de banco de dados](#)

O Aurora PostgreSQL agora inclui fluxos de atividades de banco de dados, que fornecem um fluxo de dados da atividade de banco de dados do seu banco de dados relacional quase em tempo real. Para ter mais informações, consulte [Usar os streams de atividade de banco de dados](#).

30 de maio de 2019

[Recomendações do Amazon Aurora](#)

Agora, o Amazon Aurora fornece recomendações automatizadas para recursos do Aurora. Para ter mais informações, consulte [Usar recomendações do Amazon Aurora](#).

22 de maio de 2019

[O Performance Insights é compatível com o banco de dados global do Aurora](#)

Agora você pode usar o Performance Insights com o banco de dados global do Aurora. Para obter informações sobre o Insights de Performance para o Aurora, consulte [Usar o Amazon RDS Performance Insights](#). Para obter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Trabalhar com o Aurora Global Database](#).

13 de maio de 2019

[O Performance Insights está disponível para o Aurora MySQL 5.7](#)

O Amazon RDS Performance Insights está agora disponível para o Aurora MySQL versões 2.x, que são compatíveis com o MySQL 5.7. Para ter mais informações, consulte [Uso de Insights de Performance do Amazon RDS](#).

3 de maio de 2019

[Bancos de dados globais do Aurora disponíveis em mais Regiões da AWS](#)

Agora é possível criar bancos de dados globais do Aurora na maioria das Regiões da AWS em que o Aurora está disponível. Para obter informações sobre os bancos de dados globais do Aurora, consulte [Trabalhar com bancos de dados globais do Amazon Aurora](#).

30 de abril de 2019

[Capacidade mínima de 1 para o Aurora Serverless v1](#)

A configuração da capacidade e mínima que você pode usar para um cluster do Aurora Serverless v1 é 1. Anteriormente, o mínimo era 2. Para obter informações sobre como especificar os valores de capacidade do Aurora Serverless, consulte [Configurar a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#).

29 de abril de 2019

[Ação de tempo limite do Aurora Serverless v1](#)

Agora você pode especificar a ação a ser tomada quando a alteração de uma capacidade do Aurora Serverless v1 atinge o tempo limite. Para ter mais informações, consulte [Ação de tempo limite para alterações de capacidade](#).

29 de abril de 2019

[Cobrança por segundo](#)

O Amazon RDS agora é cobrado em incrementos de um segundo em todas as Regiões da AWS, exceto AWSGovCloud (EUA) para instâncias sob demanda. Para ter mais informações, consulte [Cobrança da instância de banco de dados para o Aurora](#).

25 de abril de 2019

[Compartilhar snapshots do Aurora Serverless v1 entre Regiões da AWS](#)

Com o Aurora Serverless v1, os snapshots são sempre criptografados. Se você criptografar o snapshot com sua própria AWS KMS key, agora poderá copiá-lo ou compartilhá-lo entre Regiões da AWS. Para obter informações sobre snapshots de clusters de banco de dados de Aurora Serverless v1, consulte [Aurora Serverless v1 e snapshots](#).

17 de abril de 2019

[Restaurar backups do MySQL 5.7 usando o Amazon S3](#)

Agora você pode criar um backup de seu banco de dados do MySQL versão 5.7, armazená-lo no Amazon S3 e depois restaurar o arquivo de backup em um novo cluster de bancos de dados Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Migração de dados de um banco de dados MySQL externo para um cluster de bancos de dados Aurora MySQL](#).

17 de abril de 2019

[Compartilhar snapshots do Aurora Serverless v1 entre regiões](#)

Com o Aurora Serverless v1, os snapshots são sempre criptografados. Se você criptografar o snapshot com sua própria AWS KMS key, agora será possível copiar ou compartilhá-lo entre regiões. Para obter informações sobre snapshots de clusters de banco de dados do Aurora Serverless v1, consulte [Aurora Serverless e snapshots](#).

16 de abril de 2019

[Tutorial sobre prova de conceito do Aurora](#)

Você pode aprender como realizar uma prova de conceito para experimentar seu aplicativo e sua workload com o Aurora. Para ver o tutorial completo, consulte [Realizar uma prova de conceito do Aurora](#).

16 de abril de 2019

[O Aurora Serverless v1 oferece suporte à restauração de um backup do Amazon S3](#)

Agora é possível importar backups do Amazon S3 para um cluster do Aurora Serverless. Para obter detalhes sobre esse procedimento, consulte [Migrar dados do MySQL usando um bucket do Amazon S3](#).

16 de abril de 2019

[Novos parâmetros modificáveis para o Aurora Serverless v1](#)

Agora, você pode modificar os seguintes parâmetros de banco de dados para um cluster do Aurora Serverless v1: `innodb_file_format`, `innodb_file_per_table`, `innodb_large_prefix`, `innodb_lock_wait_timeout`, `innodb_monitor_disable`, `innodb_monitor_enable`, `innodb_monitor_reset`, `innodb_monitor_reset_all`, `innodb_print_all_deadlocks`, `log_warnings`, `net_read_timeout`, `net_retry_count`, `net_write_timeout`, `sql_mode` e `tx_isolation`. Para obter informações sobre os parâmetros de configuração para clusters do Aurora Serverless v1, consulte [Aurora Serverless v1 e grupos de parâmetros](#).

4 de abril de 2019

[O Aurora PostgreSQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.r5](#)

Agora você pode criar instâncias de bancos de dados do Aurora PostgreSQL que usam as classes de instâncias de banco de dados db.r5. Para ter mais informações, consulte [Classe de instância de banco de dados](#).

4 de abril de 2019

[Replicação lógica do Aurora PostgreSQL](#)

Agora você pode usar a replicação lógica do PostgreSQL para replicar partes de um banco de dados para um cluster de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Usar replicação lógica do PostgreSQL](#).

28 de março de 2019

[Compatibilidade com o GTID para o Aurora MySQL 2.04](#)

Agora você pode usar a replicação com o recurso de ID da transação global (GTID) do MySQL 5.7. Esse recurso simplifica a replicação de log binário de performance (binlog) entre o Aurora MySQL e um banco de dados externo compatível com o MySQL 5.7. A replicação pode usar o cluster do Aurora MySQL com a origem ou o destino. Esse recurso está disponível para o Aurora MySQL 2.04 e posterior. Para ter mais informações sobre a replicação baseada em GTID e o Aurora MySQL, consulte [Usar replicação baseada em GTID para o Aurora MySQL](#).

25 de março de 2019

[Carregar logs do Aurora Serverless v1 no Amazon CloudWatch](#)

Agora, você pode fazer com que o Aurora faça upload de logs de banco de dados no CloudWatch para um cluster do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Visualizar clusters de bancos de dados Aurora Serverless](#). Como parte desse aprimoramento, agora você pode definir valores para parâmetros no nível da instância em um parameter group do cluster de banco de dados, e esses valores se aplicam a todas as instâncias de banco de dados no cluster, a menos que elas sejam substituídas no parameter group do cluster de banco de dados. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#)

25 de fevereiro de 2019

[O Aurora MySQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.t3](#)

Agora, você pode criar clusters de bancos de dados do Aurora MySQL que usam as classes de instâncias de banco de dados db.t3. Para ter mais informações, consulte [Classe de instância de banco de dados](#).

25 de fevereiro de 2019

[O Aurora MySQL é compatível com as classes de instância de banco de dados db.r5](#)

Agora você pode criar instâncias de bancos de dados do Aurora MySQL que usam as classes de instâncias de banco de dados db.r5. Para ter mais informações, consulte [Classe de instância de banco de dados](#).

25 de fevereiro de 2019

[Contadores do Performance Insights para Aurora MySQL](#)

Agora você pode adicionar contadores de performance aos gráficos do Performance Insights para instâncias de bancos de dados Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Componentes do painel do Performance Insights](#).

19 de fevereiro de 2019

[O Amazon RDS Performance Insights é compatível com a visualização de mais textos em SQL para o Aurora MySQL](#)

O Amazon RDS Performance Insights agora é compatível com a visualização de mais textos em SQL no painel do Performance Insights para instâncias de bancos de dados Aurora MySQL. Para ter mais informações, consulte [Visualizar mais textos em SQL no painel do Performance Insights](#).

6 de fevereiro de 2019

[O Amazon RDS Performance Insights é compatível com a visualização de mais textos em SQL para o Aurora PostgreSQL](#)

O Amazon RDS Performance Insights agora é compatível com a visualização de mais textos em SQL no painel do Performance Insights para instâncias de bancos de dados Aurora PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Visualizar mais textos em SQL no painel do Performance Insights](#).

24 de janeiro de 2019

[Faturamento de backup do Aurora](#)

Use as métricas do Amazon CloudWatch `TotalBackupStorageBilled` , `SnapshotStorageUsed` e `BackupRetentionPeriodStorageUsed` para monitorar o uso do espaço dos backups do Aurora. Para ter mais informações sobre como usar as métricas do CloudWatch, consulte [Visão geral do monitoramento](#). Para ter mais informações sobre como gerenciar o armazenamento para dados de backup, consulte [Noções básicas sobre o uso do armazenamento de backup do Aurora](#).

3 de janeiro de 2019

[Contadores do Performance Insights](#)

Agora você pode adicionar contadores de performance aos gráficos do Insights de Performance. Para ter mais informações, consulte [Componentes do painel do Performance Insights](#).

6 de dezembro de 2018

[Banco de dados global Aurora](#)

Agora crie bancos de dados globais do Aurora. Um banco de dados global do Aurora abrange várias Regiões da AWS, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres decorrentes de interrupções de energia em toda a região. Para ter mais informações, consulte [Como trabalhar com o Amazon Aurora Global Database](#).

28 de novembro de 2018

[Gerenciamento de planos de consultas no Aurora PostgreSQL](#)

O Aurora PostgreSQL agora oferece gerenciamento de planos de consultas que você pode usar para gerenciar planos de execução de consultas do PostgreSQL. Para ter mais informações, consulte [Gerenciar planos de execução de consultas do Aurora PostgreSQL](#).

20 de novembro de 2018

[Editor de consultas para o Aurora Serverless v1 \(beta\)](#)

Execute instruções SQL no console do Amazon RDS em clusters do Aurora Serverless v1. Para ter mais informações, consulte [Usar o editor de consultas para Aurora Serverless v1](#).

20 de novembro de 2018

[API de dados para o Aurora Serverless v1 \(beta\)](#)

É possível acessar clusters do Aurora Serverless v1 com aplicativos baseados em serviços Web usando a API Data. Para ter mais informações, consulte [Usar a API de dados do Aurora Serverless](#).

20 de novembro de 2018

[Compatibilidade com TLS para o Aurora Serverless v1](#)

Aurora Serverless v1Os clusters do oferecem suporte à criptografia TLS/SSL. Para ter mais informações, consulte [TLS/SSL para Aurora Serverless](#).

19 de novembro de 2018

[Endpoints personalizados](#)

Já é possível criar endpoints associados a um conjunto arbitrário de instâncias de banco de dados. Esse recurso ajuda no balanceamento de carga e na alta disponibilidade dos clusters do Aurora em que algumas instâncias de banco de dados têm capacidade ou configurações diferentes de outras. Use endpoints personalizados, em vez de se conectar a uma instância de banco de dados por meio do endpoint da instância. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#).

12 de novembro de 2018

[Suporte à autenticação do IAM no Aurora PostgreSQL](#)

O Aurora PostgreSQL agora é compatível com a autenticação do IAM. Para ter mais informações, consulte [Autenticação do banco de dados IAM](#).

8 de novembro de 2018

[Grupos de parâmetros personalizados para restauração e recuperação em um ponto anterior no tempo](#)

Agora você pode especificar um parameter group personalizado ao restaurar um snapshot ou executar uma operação de recuperação em um ponto anterior no tempo. Para ter mais informações, consulte [Restaurar a partir de um snapshot de cluster de banco de dados](#) e [Restaurar um cluster de banco de dados a um horário especificado](#).

15 de outubro de 2018

[Proteção contra exclusão para clusters de bancos de dados Aurora](#)

Quando você habilita a proteção contra exclusão para um cluster de banco de dados, o banco de dados não pode ser excluído por nenhum usuário. Para ter mais informações, consulte [Excluir um cluster de banco de dados](#).

26 de setembro de 2018

[Recurso Interromper/Iniciar do Aurora](#)

Agora, você pode interromper ou iniciar um cluster inteiro do Aurora com uma única operação. Para ter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster do Aurora](#).

24 de setembro de 2018

[Recurso de consulta paralela do Aurora MySQL](#)

O Aurora MySQL agora oferece uma opção para paralelizar as operações de E/S das consultas em toda a infraestrutura de armazenamento do Aurora. Esse recurso acelera as consultas analíticas com muitos dados, que geralmente são as operações mais demoradas em uma workload. Para ter mais informações, consulte [Como trabalhar com consultas paralelas do Aurora MySQL](#).

20 de setembro de 2018

[Novo guia](#)

Esta é a primeira versão do Guia do usuário do Amazon Aurora.

31 de agosto de 2018

Glossário da AWS

Para obter a terminologia mais recente da AWS, consulte o [AWSglossário](#) na Glossário da AWSReferência.